

# INSTRUCTIONS FOR USE

## Ambu® aScope™ 5 Broncho Sampler Set (part 2 of 2)

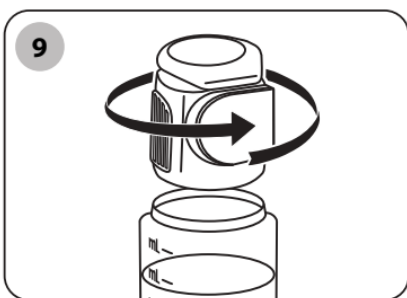
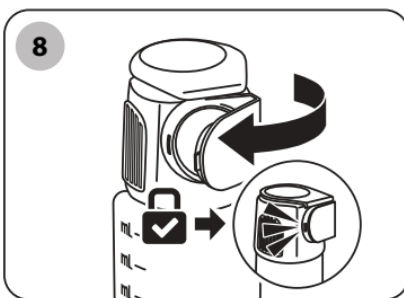
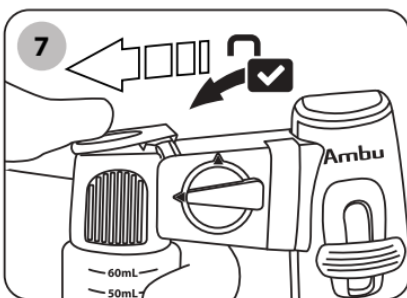
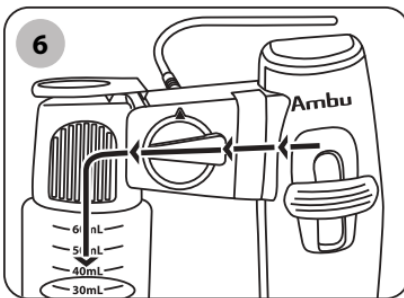
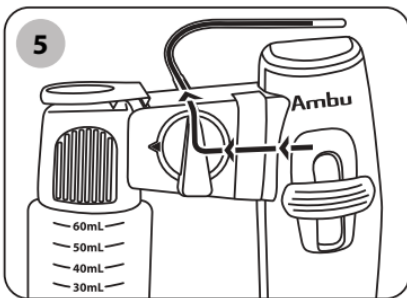
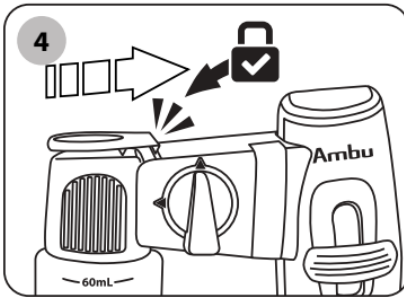
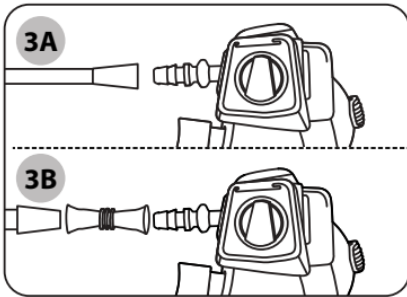
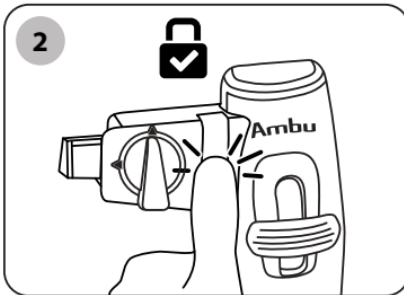
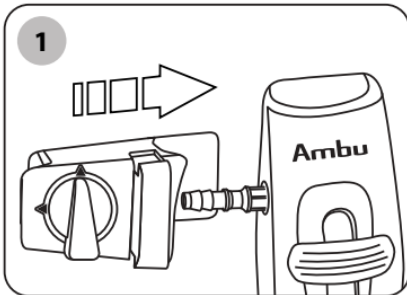
For use by trained healthcare professionals only.

For use in hospital environments.

For use with Ambu® displaying units.

# Ambu





<b>Contents</b>	<b>Page</b>
English (Instructions for use) .....	4-9
Česky (Návod k použití) .....	10-15
Dansk (Brugsanvisning) .....	16-21
Deutsch (Bedienungsanleitung) .....	22-27
Ελληνικά (δηγίες Χρήσεως) .....	28-33
Español (Manual de instrucciones) .....	34-39
Suomi (Käyttöohje) .....	40-45
Français (Mode d'emploi) .....	46-51
Magyar (Használati útmutató) .....	52-57
Italiano (Manuale d'uso) .....	58-63
日本語 (使用法) .....	64-68
Nederlands (Gebruiksaanwijzing) .....	69-74
Norsk (Brukerveiledning) .....	75-80
Polski (Instrukcja obsługi) .....	81-86
Português (Manual de instruções) .....	87-92
Slovenčina (Návod na použitie) .....	93-98
Svenska (Instruktionshandbok) .....	99-104
Türkçe (Kullanım talimatları) .....	105-110
中文(使用说明) .....	111-115

## **1. Important information – Read before use**

Read these *Instructions for Use* carefully before using the aScope™ 5 Broncho Sampler Set. These instructions contain part 2 of 2 of the instructions for the use of the aScope™ 5 Broncho Sampler Set:

- **Part 1 of 2:** Basic procedures using the aScope™ 5 Broncho.
- **Part 2 of 2:** Fluid sampling using the BronchoSampler 60 with the aScope™ 5 Broncho. Before initial use, it is essential for operators to have received sufficient training in clinical endoscopic techniques and to be familiar with the intended use, contraindications, warnings and cautions mentioned in these *Instructions for Use*. The *Instructions for Use* may be updated without further notice. Copies of the current version are available upon request. Note that these instructions do not explain or discuss clinical procedures.

There is no warranty on the aScope™ 5 Broncho Sampler Set.

In these *Instructions for Use*, the term *BronchoSampler 60* refers to the closed loop fluid sampling system to be used with the aScope™ 5 Broncho as part of the aScope™ 5 Broncho Sampler Set. The term *aScope BronchoSampler™ 60 SC* refers to the sample container alone. See section 2.1. for more information.

### **1.1. Intended use**

aScope 5 Broncho Sampler Set enables aspiration and collection of fluid samples.

### **1.2. Indication for use**

Bronchoscopic fluid sampling via techniques such as Broncho Alveolar Lavage (BAL) and Bronchial Wash (BW). The collected specimens undergo microbiological and cytological laboratory analyses for diagnosis and/or surveillance of suspected respiratory infections, interstitial lung diseases or lung cancer.

### **1.3. Contraindications**

None known.

### **1.4. Warnings and cautions**

For warnings and cautions related to the use of aScope™ 5 Broncho, please refer to the *Instructions for Use* part 1 of 2.

#### **WARNINGS**

1. For single-use only. The sample container is not intended to be reprocessed or reused, even when used on the same patient or procedure. Failure to ensure this may cause contamination of the sample and lead to misdiagnosis.

#### **CAUTIONS**

1. Do not use the aScope BronchoSampler 60 SC in a centrifuge, as this may cause the container to break or leak.
2. Do not transport the aScope BronchoSampler 60 SC in a pneumatic tube system, as this may cause the container to leak.

## 1.5. Potential adverse events

None known for fluid sampling using the BronchoSampler 60. For basic procedures using the aScope™ 5 Broncho, please refer to the *Instructions for Use* part 1 of 2.

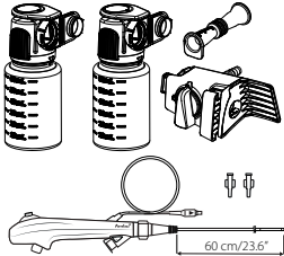
## 1.6. General notes

If, during the use of this device or as a result of its use, a serious incident has occurred, please report it to the manufacturer and to your national authority.

## 2. System description

The BronchoSampler 60 is designed for use in conjunction with the aScope™ 5 Broncho. For information about the use of the aScope™ 5 Broncho, please refer to the *Instructions for Use* part 1 of 2.

### 2.1. System parts

Item	Part name	Part number
	aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8 Sampler Set aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2 Sampler Set aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2 Sampler Set  Contains two single sample containers, a suction adapter, a sampler bridge and an aScope™ 5 Broncho with two Introducers.	622002000 621002000 620002000
	aScope BronchoSampler™ 60 SC  Contains a single sample container for collecting additional samples during the same procedure.	480500000

**NOTE:** The BronchoSampler 60 is only available as part of a set packaged with a compatible aScope™ 5 Broncho. The aScope™ 5 Broncho Sampler Set is not available in all countries. Please contact your local Ambu representative for more information.

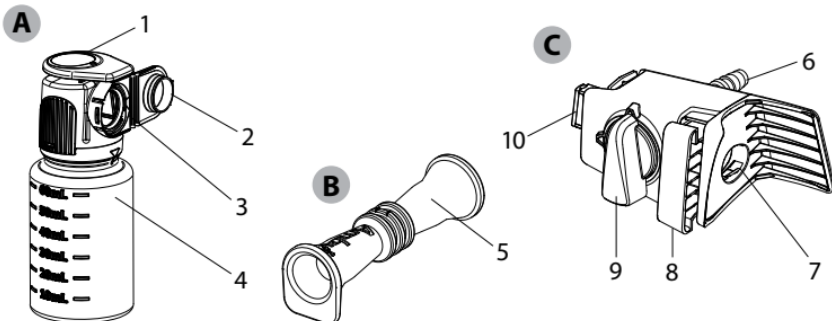
### 2.2. Product compatibility

Compatible Ambu Device for BronchoSampler 60
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8</li> <li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2</li> <li>Ambu® aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2</li> <li>Ambu® aScope BronchoSampler™ 60 SC</li> </ul>

### Suctioning equipment

For suction tube compatibility, see section 4.2.

## 2.3. BronchoSampler 60 parts



		Function	
A	Sample container	Connects to the sampler bridge and holds the retrieved sample.	
B	Suction adapter	For connection between the suction connector and a suction tube with male interface.	
C	Sampler bridge	Connects to the aScope™ 5 Broncho and creates a closed loop for sampling.	
No.	Item A	Functions	Material
1	Flip top	A click-on locking mechanism for the sample container. Press down to disengage the locking mechanism.	PP
2	Sample container lid	For closing and protecting the sample.	PP
3	Connection interface	For connecting the sampler bridge and sample container.	Silicone PP
4	Sample container vial	For storage of the sample.	SBC
No.	Item B	Functions	Material
5	Suction adapter	For connection between the suction connector and a suction tube with male interface.	TPE
No.	Item C	Functions	Material
6	Suction connector	For connection of suction tubing.	PP
7	aScope™ 5 Broncho connection interface	For introduction of the aScope™ 5 Broncho suction connector to establish connection.	MABS TPE
8	Attachment lock	Locks the sampler bridge to the aScope™ 5 Broncho.	POM
9	Flow switch	Determines suction flow direction. Switch between sampling and suction mode.	POM
10	Connection interface	For connecting the sampler bridge and sample container.	MABS Silicone

### 3. Use of BronchoSampler 60

Before using the **BronchoSampler 60** for the first time, follow the steps described below. Characters in grey circles refer to the illustrations in the Quick Guide on page 2.

#### 3.1. Preparation and inspection

Refer to the *Instructions for Use* part 1 of 2 for inspection, preparation and for the use of the aScope™ 5 Broncho.

**Preparation for use of the BronchoSampler 60 with aScope™ 5 Broncho.**

1. Carefully connect the sampler bridge with the aScope™ 5 Broncho, by mounting the sampler bridge on the aScope™ 5 Broncho suction connector 1. Ensure a tight fit.
2. Push in the attachment lock to secure connection 2.
3. Carefully connect the vacuum suction tubing to the suction connector according to the supplier's manual 3A. If the vacuum suction tubing has a male connector, use the suction adapter to ensure fit 3B.
4. Attach the sample container to the sampler bridge by joining the connection interfaces and pressing the sample container towards the sampler bridge. Ensure the sample container is clicked on 4. Do not use preservatives in the sample container.
5. To guard against potentially infectious materials during the procedure, wear personal protective equipment.

#### 3.2. Operating the BronchoSampler 60

1. If suction is deemed relevant before sampling, ensure that the flow switch is aligned vertically and pointing upwards 5. Perform suction by pressing the suction button on the aScope™ 5 Broncho in accordance with *Instructions for Use* part 1 of 2.
2. To prepare for sampling of specimen, turn the flow switch counterclockwise towards the sample container, and align it horizontally 6.
3. Instillation of fluids should be performed in accordance with *Instructions for Use* part 1 of 2 for aScope™ 5 Broncho.
4. Perform sampling by pressing the suction button on the aScope™ 5 Broncho. Ensure that the endoscope is held upright and level while sampling. Do not fill the sample container above the maximum of the volume indicator scale.
5. If suction is deemed relevant, turn the flow switch clockwise to align it vertically and pointing upwards, and press the suction button on the aScope™ 5 Broncho. When suction is complete, turn the flow switch counterclockwise towards the sample container, and align it horizontally.
6. Remove the sample container by pressing the flip top and pulling the sample container from the sampler bridge 7. Ensure that the endoscope is held level and that the flip top is depressed during the removal of a sample container which holds fluid.
7. Close the sample container by pressing the sample container lid towards the sample container interface and engage the lid until it closes. Once the click-lock is engaged, do not re-open the lid 8.

#### 3.3. After use

1. If deemed relevant, detach the sampler bridge from the aScope™ 5 Broncho by disengaging the attachment lock and pulling the sampler bridge off the aScope™ 5 Broncho. Disengage suction by pulling the suction tube off the sampler bridge.
2. If deemed relevant, access the sample container by turning the sample container vial clockwise 9. It is recommended to handle contaminated substances in accordance with local guidelines.
3. Transportation and handling of a used sample container must be performed in accordance with local guidelines for transportation and handling of hazardous material.

## **Duration of use**

- The BronchoSampler 60 is suitable for up to 60 minutes of use during a procedure.

**NOTE:** Always follow local guidelines for transportation/storage conditions of a filled sample container.

## **Disposal**

The BronchoSampler 60 is a single-use device. BronchoSampler 60 is considered infected after use and must be disposed of in accordance with local guidelines for the collection of infected medical devices.

## **4. Technical product specifications**

### **4.1. Standards applied**

The BronchoSampler 60 function conforms with:

- ISO 8600-1: Endoscopes – Medical endoscopes and endotherapy devices – Part 1: General requirements.

### **4.2. Specifications for BronchoSampler 60**

<b>Suction connector<sup>1</sup></b>	
Suction tube with female interface	Ø 5.5 – 9.0 mm
Suction tube with male interface Applicable when suction adapter is used	Ø 6.0 – 8.0 mm
<b>Sample container</b>	
Sample container volume	60 ml
<b>Storage</b>	
Recommended storage temperature <sup>2</sup>	10 – 25 °C (50 – 77 °F)
Relative humidity	10 – 85 %
Atmospheric pressure	50 – 106 kPa
<b>Operating environment</b>	
Temperature	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
Relative humidity	30 – 85 %
Atmospheric pressure	80 – 106 kPa
Altitude	≤ 2000 m
<b>Sterilisation</b>	
Method of sterilisation	ETO

1. Please check for compatibility with suction tubing before use.
2. Storage under higher temperatures may impact shelf life.

## 5. Troubleshooting

If problems occur with the system, please use this troubleshooting guide to identify the cause and correct the error.

<b>Problem</b>	<b>Possible cause</b>	<b>Recommended action</b>
Absent or reduced suction or sampling capability.	The sample container is not attached, or poor connection of the sample container.	Connect or re-connect the sample container to the sampler bridge.
	Sampler bridge may not be connected properly to the aScope™ 5 Broncho.	Re-connect the sampler bridge to aScope™ 5 Broncho and push in the attachment lock to secure the connection.
	The suction pump is not turned on or not connected.	Turn the pump on and check the suction line connection.
	Vacuum suction tubing is not connected properly to the suction connector or the suction adapter.	Ensure that the parts are properly connected. If suction is still absent or reduced change to another vacuum suction tubing.
	The rubber seal may have come off the connection interface.	Re-insert the rubber seal manually. However, if it is believed that the rubber seal may be in contact with an unclean surface, it may be necessary to replace the sampler bridge.
Unable to connect sample container, sampler bridge, and/or endoscope.	The attachment lock may be closed before attaching the sampler bridge to an endoscope.	Pull out the attachment lock before attaching sampler bridge to endoscope.
	The sample container lid may be closed before insertion.	Replace the sample container with the spare provided. Do not attempt to open the sample container lid once closed.
Tubing cannot be attached to Sampler bridge.	Incorrect configuration of tubing (male to the male suction connector).	The suction adapter can be used to allow male-to-male connections.

## 6. Explanation of symbols used

Please refer to the *Instructions for Use* part 1 of 2 for an explanation of the symbols used for the aScope™ 5 Broncho Sampler Sets.

## **1. Důležité informace – Před použitím čtěte**

Před použitím setu pro odběr vzorků aScope™ 5 Broncho Sampler Set si pozorně přečtete tento návod k použití. Tento dokument obsahuje druhou ze dvou částí návodu k použití setu pro odběr vzorků aScope™ 5 Broncho Sampler Set:

- **Část 1 ze 2:** Základní postupy použití aScope™ 5 Broncho.
- **Část 2 ze 2:** Odběr kapalných vzorků za použití systému BronchoSampler 60 s endoskopem aScope™ 5 Broncho.

Před prvním použitím prostředku je důležité, aby byla obsluha náležitě proškolena v klinických endoskopických technikách a obeznámena s určeným použitím, kontraindikacemi, varováními a upozorněními uvedenými v tomto návodu k použití. Tento návod k použití může být aktualizován bez předchozího oznámení. Kopie aktuální verze je k dispozici na vyžádání. Upozorňujeme, že tento návod nevysvětluje klinické postupy a ani se jimi nezabývá.

Na set pro odběr vzorků aScope™ 5 Broncho Sampler Set se nevztahuje žádná záruka.

V tomto návodu k použití pojem *BronchoSampler 60* označuje systém s uzavřenou smyčkou, který je určen k odběru kapalných vzorků a používá se v kombinaci s endoskopem aScope™ 5 Broncho jako součást setu pro odběr vzorků aScope™ 5 Broncho Sampler Set. Pojem *aScope BronchoSampler™ 60 SC* označuje samotnou nádobu na vzorky.

Další informace najeznete v části 2.1.

### **1.1. Určené použití**

Endoskop aScope 5 Broncho Sampler Set umožňuje aspiraci a odběr kapalných vzorků.

### **1.2. Indikace pro použití**

Bronchoskopický odběr kapalných vzorků za použití technik, jako je bronchoalveolární laváž (BAL) nebo bronchiální výplach (BV). Odebrané vzorky jsou podrobeny mikrobiologickým a cytologickým laboratorním rozborům za účelem diagnostiky anebo sledování suspektních respiračních infekcí, intersticálních plicních procesů nebo rakoviny plic.

### **1.3. Kontraindikace**

Žádné nejsou známé.

### **1.4. Varování a upozornění**

Varování a upozornění týkající se použití endoskopu aScope™ 5 Broncho najeznete v první ze dvou částí návodu k použití.

#### **VAROVÁNÍ**

1. Pouze pro jednorázové použití. Nádoba na vzorky není určena k obnově či opakování použití, a to ani v případě použití u stejného pacienta nebo výkonu. V opačném případě může dojít ke kontaminaci vzorku a následné nesprávné diagnóze.

#### **UPOZORNĚNÍ**

1. Systém aScope BronchoSampler 60 SC nepoužívejte v centrifuze, neboť by mohlo dojít k prasknutí nádoby či únikům.
2. Systém aScope BronchoSampler 60 SC nepřepravujte pneumatickým potrubním systémem, neboť by tím mohlo dojít k úniku z nádoby.

## 1.5. Potenciální nepříznivé události

Pro odběr kapalných vzorků pomocí systému BronchoSampler 60 nejsou žádné známy. Základní postupy použití endoskopu aScope™ 5 Broncho naleznete v první ze dvou částí návodu k použití.

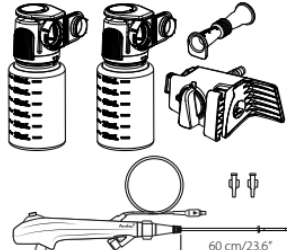
## 1.6. Obecné poznámky

Jestliže v průběhu anebo v důsledku použití tohoto zdravotnického prostředku dojde k závažné nezádoucí příhodě, oznamte ji výrobci a příslušnému národnímu úřadu.

## 2. Popis systému

Systém BronchoSampler 60 je určen k použití s endoskopem aScope™ 5 Broncho. Informace o použití endoskopu aScope™ 5 Broncho naleznete v první ze dvou částí návodu k použití.

### 2.1. Součásti systému

Položka	Název dílu	Číslo dílu
	aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8 Sampler Set aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2 Sampler Set aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2 Sampler Set	622002000 621002000 620002000
	Obsahuje dvě nádoby na vzorky, odsávací adaptér, vzorkovací můstek a endoskop aScope™ 5 Broncho se dvěma zavaděči.	
	aScope BronchoSampler™ 60 SC	480500000
	Obsahuje jednu nádobu na vzorky pro sběr dodatečných vzorků během téhož výkonu.	

**POZNÁMKA:** Systém BronchoSampler 60 je dodáván pouze v setu s kompatibilním endoskopem aScope™ 5Broncho. Set pro odběr vzorků aScope™ 5 Broncho Sampler Set není k dispozici ve všech zemích. Další informace získáte od místního zástupce společnosti Ambu.

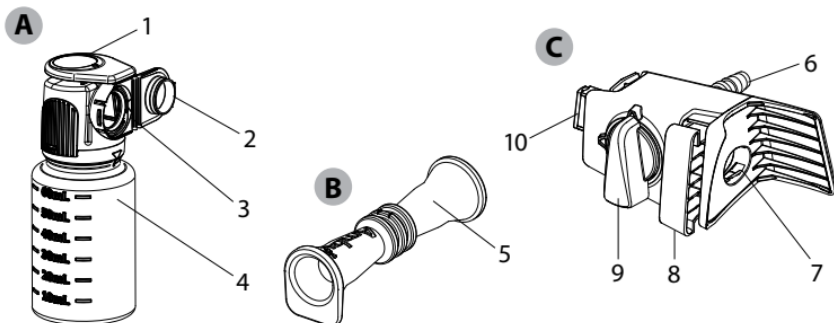
## 2.2. Kompatibilita prostředku

Zařízení Ambu kompatibilní se systémem BronchoSampler 60
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8</li> <li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2</li> <li>Ambu® aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2</li> <li>Ambu® aScope BronchoSampler™ 60 SC</li> </ul>

### Odsávací zařízení

Informace o kompatibilních sacích trubicích naleznete v části 4.2.

## 2.3. Součásti systému BronchoSampler 60



		Funkce	
A	Nádoba na vzorky	Připojuje se ke vzorkovacímu můstku a slouží k uložení odebraných vzorků.	
B	Odsávací adaptér	Připojuje se mezi odsávací konektor a sací trubici se spojkou typu samec.	
C	Vzorkovací můstek	Připojuje se k endoskopu aScope™ 5 Broncho a vytváří uzavřenou smyčku pro odběr vzorků.	
Č.	Položka A	Funkce	Materiál
1	Odklápací horní část	Slouží jako zaklapávací uzamykací mechanizmus nádoby na vzorky. Stisknutím se uzamykací mechanizmus uvolní.	PP
2	Víčko nádoby na vzorky	Slouží k uzavření nádoby a chrání odebrané vzorky.	PP
3	Připojovací rozhraní	Slouží k připojení vzorkovacího můstku a nádoby na vzorky.	Silikon PP
4	Nádoba na vzorky	Slouží k uložení vzorků.	SBC
Č.	Položka B	Funkce	Materiál
5	Odsávací adaptér	Připojuje se mezi odsávací konektor a sací trubici se spojkou typu samec.	TPE
Č.	Položka C	Funkce	Materiál
6	Odsávací konektor	Umožňuje připojení sací trubice.	PP
7	Připojovací rozhraní aScope™ 5 Broncho	Slouží k připojení odsávacího konektoru endoskopu aScope™ 5 Broncho.	MABS TPE
8	Zámek můstku	Slouží k uzamčení připojení vzorkovacího můstku k endoskopu aScope™ 5 Broncho.	POM
9	Průtokový spínač	Slouží k nastavení směru sání. Přepíná mezi režimem sání a odběru vzorků.	POM
10	Připojovací rozhraní	Slouží k připojení vzorkovacího můstku a nádoby na vzorky.	MABS Silikon

### 3. Použití BronchoSampler 60

Před prvním použitím systému **BronchoSampler 60** postupujte dle níže popsaných kroků. Písmena a číslice v šedých kroužcích odkazují na obrázky ve stručném návodu na straně 2.

#### 3.1. Příprava a kontrola

**Informace o kontrole, přípravě a použití endoskopu aScope™ 5 Broncho naleznete v první ze dvou částí návodu k použití.**

**Příprava použití systému BronchoSampler 60 s endoskopem aScope™ 5 Broncho.**

- Opatrně připojte vzorkovací můstek k endoskopu aScope™ 5 Broncho tak, že můstek nasadíte na odsávací konektor endoskopu **1**. Ujistěte se, že je pevně nasazen.
- Připojení zajistěte stisknutím zámku můstku **2**.
- K odsávacímu konektoru nyní připojte vakuovou sací trubici podle návodu výrobce **3A**. Je-li vakuová sací trubice opatřena konektorem typu samec, použijte k připojení odsávací adaptér **3B**.
- Nádobu na vzorky připojte ke vzorkovacímu můstku tak, že spojíte připojovací rozhraní a nádobu přitlačíte na můstek. Ujistěte se, že nádoba zaklapla na své místo **4**. V nádobě na vzorky nepoužívejte žádné konzervační prostředky.
- Vzájmu zajištění ochrany před potenciálně infekčním materiélem v průběhu výkonu použijte osobní ochranné prostředky.

#### 3.2. Ovládání BronchoSampler 60

- Je-li před odběrem vzorku žádoucí provést odsávání, ujistěte se, že je průtokový spínač ve svislé poloze a směřuje vzhůru **5**. Odsávání provedte stisknutím tlačítka sání na endoskopu aScope™ 5 Broncho podle pokynů obsažených v první ze dvou částí návodu k použití.
- Před odběrem vzorku otočte průtokový spínač proti směru chodu hodinových ručiček k nádobě na vzorky tak, aby byl ve vodorovné poloze **6**.
- Při zavádění tekutin postupujte v souladu s první ze dvou částí návodu k použití endoskopu aScope™ 5 Broncho.
- Odeberte vzorek stisknutím tlačítka sání na endoskopu aScope™ 5 Broncho. Během odběru vzorků dbejte, aby byl endoskop ve svislé a vyrovnané poloze. Nádobu na vzorky nenaplňujte nad vyznačený maximální objem.
- Je-li žádoucí provést odsávání, průtokový spínač otočte ve směru chodu hodinových ručiček tak, aby byl ve svislé poloze a směřoval vzhůru. Poté stiskněte tlačítko sání na endoskopu aScope™ 5 Broncho. Po dokončení odsávání otočte průtokový spínač proti směru chodu hodinových ručiček k nádobě na vzorky tak, aby byl ve vodorovné poloze.
- Nádobu na vzorky odpojte stisknutím odklápací horní části a vytáhněte ji ze vzorkovacího můstku **7**. Ujistěte se, zda je endoskop ve vyrovnané poloze a odklápací horní část je během vyjmání nádoby obsahující kapalné vzorky zatlačena dolů.
- Nádobu na vzorky uzavřete stlačením víčka směrem k připojovacímu rozhraní tak, aby víčko zaklaplo na místo. Jakmile je uzamykací mechanizmus aktivován, víčko již neodkloupuje **8**.

#### 3.3. Po použití

- V případě potřeby odpojte vzorkovací můstek od systému aScope™ 5 Broncho uvolněním zámku a odpojením můstku od endoskopu aScope™ 5 Broncho. Tažením odpojte od vzorkovacího můstku sací trubici.
- V případě potřeby otočte nádobu na vzorky ve směru chodu hodinových ručiček, aby byla lépe přístupná **9**. S kontaminovanými látkami je doporučeno zacházet v souladu s místními předpisy.
- Přeprava použité nádoby na vzorky a manipulace s ní musí být prováděny v souladu s místními předpisy pro přepravu nebezpečného materiálu a manipulaci s ním.

## **Doba použití**

- Systém BronchoSampler 60 je vhodný k použití po dobu až 60 minut během výkonu.

**POZNÁMKA:** Vždy dodržujte místní předpisy upravující podmínky pro přepravu/skladování plných nádob na vzorky.

## **Likvidace**

Systém BronchoSampler 60 je prostředek pro jedno použití. Systém BronchoSampler 60 je po použití považován za infekční a musí být zlikvidován v souladu s místními předpisy pro sběr infikovaných zdravotnických prostředků.

## **4. Technické specifikace prostředku**

### **4.1. Použité normy**

Funkce systému BronchoSampler 60 je v souladu s následujícími normami:

- ISO 86001-1: Endoscopes – Medical endoscopes and endotherapy devices – Part 1: General requirements.

### **4.2. Specifikace Broncho Sampler 60**

<b>Odsávací konektor<sup>1</sup></b>	
Sací trubice se spojkou typu samice	Ø 5,5 – 9,0 mm
Sací trubice se spojkou typu samec Platí při použití odsávacího adaptéru	Ø 6,0 – 8,0 mm
<b>Nádoba na vzorky</b>	
Objem nádoby na vzorky	60 ml
<b>Skladování</b>	
Doporučená teplota skladování <sup>2</sup>	10 – 25 °C (50 – 77 °F)
Relativní vlhkost	10 – 85 %
Atmosférický tlak	50 – 106 kPa
<b>Provozní prostředí</b>	
Teplota	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
Relativní vlhkost	30 – 85 %
Atmosférický tlak	80 – 106 kPa
Nadmořská výška	≤ 2 000 m
<b>Sterilizace</b>	
Metoda sterilizace	ETO

1. Před použitím zkontrolujte, zda jsou sací trubice kompatibilní.

2. Skladování za vyšších teplot může ovlivnit životnost.

## 5. Odstraňování problémů

Objeví-li se problémy se systémem, použijte průvodce odstraňováním problémů, abyste identifikovali příčinu a problém napravili.

Problém	Možná příčina	Doporučené opatření
Sací či vzorkovací výkon jsou snížené nebo zcela chybí.	Není připojena nádoba na vzorky, případně je připojena nesprávně.	Připojte nebo znova připojte nádobu ke vzorkovacímu můstku.
	Vzorkovací můstek nemusí být správně připojen k endoskopu aScope™ 5 Broncho.	Znovu připojte vzorkovací můstek k endoskopu aScope™ 5 Broncho a zajistěte připojení stisknutím tlačítka zámku můstku.
	Sací pumpa není zapnuta nebo není připojená.	Zapněte pumpu a zkontrolujte připojení sacího vedení.
	Vakuová sací trubice není správně připojena k odsávacímu konektoru nebo k odsávacímu adaptéru.	Zkontrolujte, zda je připojena správně. Je-li sací výkon stále snížený anebo zcela chybí, vyměňte vakuovou sací trubici.
	Gumové těsnění se mohlo uvolnit z připojovacího rozhraní.	Znovu ručně nasadte gumové těsnění. Pokud se domníváte, že gumové těsnění mohlo přijít do styku se znečištěným povrchem, může být nutné vyměnit vzorkovací můstek.
Nelze připojit nádobu na vzorky, vzorkovací můstek anebo endoskop.	Zámek můstku mohl být uzamčen před připojením vzorkovacího můstku k endoskopu.	Vytáhněte zámek můstku před připojením vzorkovacího můstku k endoskopu.
	Víčko nádoby na vzorky se mohlo před jejím vložením zavírt.	Vyměňte nádobu na vzorky za náhradní. Po uzavření se nepokoušejte víčko nádoby na vzorky otevírat.
Trubici nelze připojit ke vzorkovacímu můstku.	Konfigurace trubic není správná (spojka typu samec je připojena k odsávacímu konektoru typu samec).	K připojení samec-samec lze použít odsávací adaptér.

## 6. Vysvětlení použitých symbolů

Vysvětlivky k symbolům použitým u setu pro odběr vzorků aScope™ 5 Broncho Sampler Set naleznete v první ze dvou částí *návodu k použití*.

## **1. Vigtig information – Læs inden brug**

Læs denne *brugsanvisning* omhyggeligt, før aScope™ 5 Broncho Sampler Set tages i brug.

Denne vejledning omfatter del 2 af 2 af brugsanvisningen til aScope™ 5 Broncho Sampler Set:

- **Del 1 af 2:** Grundlæggende procedurer ved brug af aScope™ 5 Broncho.
  - **Del 2 af 2:** Væskeprøvetagning ved brug af BronchoSampler 60 med aScope™ 5 Broncho.
- Inden første ibrugtagning er det vigtigt, at operatøren er blevet behørigt instrueret i de kliniske endoskopiske teknikker og er fortrolig med den tilsigtede anvendelse, kontraindikationer samt de advarsler og forsigtighedsregler, der er anført i denne *brugsanvisning*. Denne *brugsanvisning* kan blive opdateret uden varsel. Eksemplarer af den aktuelle version fås ved henvendelse. Vær opmærksom på, at denne brugsanvisning ikke forklarer eller forholder sig til kliniske procedurer.

Der er ingen garanti på aScope™ 5 Broncho Sampler Set.

I denne *brugsanvisning* henviser udtrykket *BronchoSampler 60* til væskeprøvetagningssystemet med lukket kredsløb, der skal anvendes sammen med aScope™ 5 Broncho som en del af aScope™ 5 Broncho Sampler Set. Udtrykket *aScope BronchoSampler™ 60 SC* henviser udelukkende til prøvebeholderen.

Se afsnit 2.1 for yderligere information.

### **1.1. Tilsigtet anvendelse**

aScope 5 Broncho Sampler Set muliggør aspiration og indsamling af væskeprøver.

### **1.2. Indikationer for anvendelse**

Bronkoskopisk væskeprøvetagning ved hjælp af teknikker som bronkoalveolær lavage (BAL) og bronkialvask (BW). De indsamlede prøver underkastes mikrobiologiske og cytologiske laboratorieanalyser med henblik på diagnosticering og/eller overvågning af formodede luftvejsinfektioner, interstitiel lungesygdom eller lungecancer.

### **1.3. Kontraindikationer**

Ingen kendte.

### **1.4. Advarsler og forsigtighedsregler**

Advarsler og forsigtighedsregler i forbindelse med anvendelse af aScope™ 5 Broncho kan findes i *brugsanvisningen*, del 1 af 2.

#### **ADVARSLER**

1. Kun til engangsbrug. Prøvebeholderen er ikke beregnet til genbehandling eller genanvendelse, heller ikke når den anvendes på samme patient eller til samme procedure. Hvis dette ikke sikres, kan det medføre kontaminering af prøven og føre til fejldiagnosticering.

#### **FORSIGTIGHEDSREGLER**

1. aScope BronchoSampler 60 SC må ikke anvendes i en centrifuge, da det kan få beholderen til at gå i stykker eller løkke.
2. aScope BronchoSampler 60 SC må ikke transporteres i et rørpostsystem, da dette kan få beholderen til at løkke.

## 1.5. Potentielle bivirkninger

Ingen kendte for væskeprøvetagning med BronchoSampler 60. Der henvises til *brugsanvisningen*, del 1 af 2, vedrørende grundlæggende procedurer ved brug af aScope™ 5 Broncho.

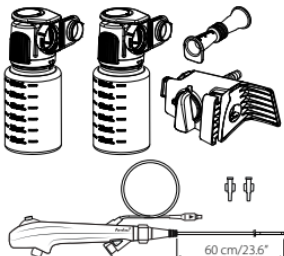
## 1.6. Generelle bemærkninger

Hvis der sker en alvorlig hændelse under brugen af denne enhed eller som resultat af brugen af den, bedes det indberettet til producenten og til den nationale myndighed.

## 2. Systembeskrivelse

BronchoSampler 60 er beregnet til brug sammen med aScope™ 5 Broncho. Yderligere oplysninger om brugen af aScope™ 5 Broncho findes i *brugsanvisningen*, del 1 af 2.

### 2.1. Systemets dele

Element	Artiklens navn	Varenummer
	aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8 Sampler Set aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2 Sampler Set aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2 Sampler Set  Indeholder to prøvebeholdere, en sugeadapter, en prøvetagerbro og et aScope™ 5Broncho med to introducere.	622002000 621002000 620002000
	aScope BronchoSampler™ 60 SC  Indeholder en enkelt prøvebeholder til indsamling af yderligere prøver under samme procedure.	480500000

**BEMÆRK:** BronchoSampler 60 er kun tilgængelig som en del af et sæt, der er pakket med et kompatibelt aScope™ 5 Broncho. aScope™ 5 Broncho Sampler Set er ikke tilgængeligt i alle lande. Kontakt din lokale Ambu-repræsentant for yderligere oplysninger.

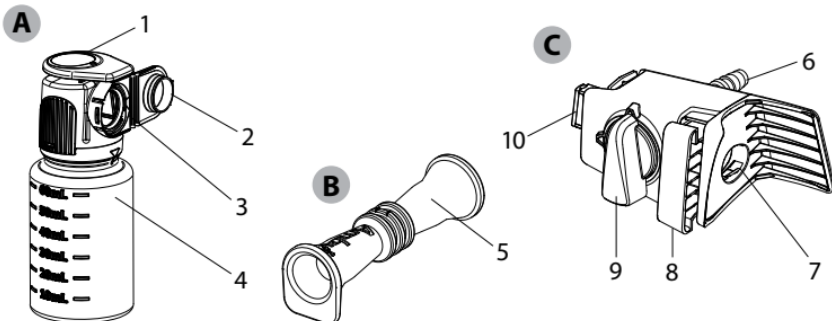
## 2.2. Produktkompatibilitet

Kompatibelt Ambu-produkt til BronchoSampler 60
<ul style="list-style-type: none"><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2</li><li>Ambu® aScope BronchoSampler™ 60 SC</li></ul>

### Sugeudstyr

Se afsnit 4.2 for at få oplysninger om sugeslangens kompatibilitet.

## 2.3. BronchoSampler 60 – dele



		Funktion	
A	Prøvebeholder	Tilsluttes prøvetagerbroen og bruges til opbevaring af den udtagne prøve.	
B	Sugeadapter	Til forbindelse mellem sugekonnektoren og en sugeslange med haninterface.	
C	Prøvetagerbro	Tilsluttes på aScope™ 5 Broncho og skaber et lukket system til prøvetagning.	
Nr.	Artikel A	Funktioner	Materiale
1	Vippetop	En påklikningslåsemekanisme til prøvebeholderen. Tryk ned for at frigøre låsemekanismen.	PP
2	Låg til prøvebeholder	Til at lukke beholderen og beskytte prøven.	PP
3	Tilslutningsinterface	Til tilslutning af prøvetagerbroen og prøvebeholderen.	Silikone PP
4	Hætteglas til prøvebeholder	Til opbevaring af prøven.	SBC
Nr.	Artikel B	Funktioner	Materiale
5	Sugeadapter	Til forbindelse mellem sugekonnektoren og en sugeslange med haninterface.	TPE
Nr.	Artikel C	Funktioner	Materiale
6	Sugekonnektor	Til tilslutning af sugeslange.	PP
7	aScope™ 5 Broncho, forbindelsesinterface	Til indføring af aScope™ 5 Broncho-sugekonnektoren for at etablere forbindelse.	MABS TPE
8	Fastgørelseslås	Låser prøvetagerbroen fast på aScope™ 5 Broncho.	POM
9	Flowkontakt	Bestemmer sugeflowets retning. Skift mellem prøvetagnings- og sugetilstand.	POM
10	Tilslutningsinterface	Til tilslutning af prøvetagerbroen og prøvebeholderen.	MABS Silikone

### **3. Brug af BronchoSampler 60**

Før **BronchoSampler 60** tages i brug første gang, skal nedenstående trin følges. Tallene i de grå cirkler henviser til illustrationerne i lynvejledningen på side 2.

#### **3.1. Klargøring og inspektion**

**Se brugsanvisningen, del 1 af 2, vedrørende inspektion, klargøring og anvendelse af aScope™ 5 Broncho.**

##### **Klargøring til brug af BronchoSampler 60 med aScope™ 5 Broncho.**

1. Tilslut omhyggeligt prøvetagerbroen på aScope™ 5 Broncho ved at montere prøvetagerbroen på sugekonnektoren til aScope™ 5 Broncho **1**. Sørg for, at sammenkoblingen er strammet godt til.
2. Tryk på fastgørelselslåsen for at sikre tilslutningen **2**.
3. Tilslut omhyggeligt vakuumsugeslangen til sugekonnektoren i henhold til vejledningen fra leverandøren **3A**. Hvis vakuumsugeslangen har en hankonnektor, bruges sugeadapteren til at sikre sammenkoblingen **3B**.
4. Fastgør prøvebeholderen til prøvetagerbroen ved at samle tilslutningsinterfaces og presse prøvebeholderen ind mod prøvetagerbroen. Sørg for, at prøvebeholderen er klikket på **4**. Anvend ikke konserveringsmidler i prøvebeholderen.
5. Bær personlige værnemidler for at beskytte mod potentielt infektiøst materiale under proceduren.

#### **3.2. Betjening af BronchoSampler 60**

1. Hvis sugning vurderes som relevant før prøvetagning, skal det sikres, at flowkontakten er sat lodret og peger opad **5**. Udfør sugning ved at trykke på sugeknappen på aScope™ 5 Broncho i henhold til *brugsanvisningen, del 1 af 2*, til aScope™ 5 Broncho.
2. Klargør til prøvetagning ved at dreje flowkontakten mod uret hen mod prøvebeholderen, og sæt den vandret **6**.
3. Indføring af væsker skal udføres i henhold til *brugsanvisningen, del 1 af 2*, til aScope™ 5 Broncho.
4. Udfør prøvetagning ved at trykke på sugeknappen på aScope™ 5 Broncho. Sørg for, at endoskopet holdes opret og er i vater under prøvetagningen. Fyld ikke prøvebeholderen over det angivne maksimumsvolumen.
5. Hvis sugning vurderes som relevant, drejes flowkontakten med uret, så kontakten står lodret og peger opad. Tryk derefter på sugeknappen på aScope™ 5 Broncho. Når sugningen er udført, drejes flowkontakten mod uret hen mod prøvebeholderen og sættes vandret.
6. Fjern prøvebeholderen ved at trykke på vippetoppen og trække prøvebeholderen ud af prøvetagerbroen **7**. Sørg for, at endoskopet holdes vandret, og at vippetoppen trykkes ned under fjernelsen af en prøvebeholder, der indeholder væske.
7. Luk prøvebeholderen ved at presse prøvebeholderens låg mod prøvebeholderinterfacet og lade låget gå i indgreb, indtil det lukker. Undlad at åbne låget igen, når kliklåsen er aktiveret **8**.

#### **3.3. Efter brug**

1. Hvis det vurderes som relevant, frakobles prøvetagerbroen fra aScope™ 5 Broncho ved at deaktivere fastgørelselslåsen og trække prøvetagerbroen af aScope™ 5 Broncho. Deaktiver sugning ved at trække sugeslangen af prøvetagerbroen.
2. Hvis det vurderes som relevant, kan der opnås adgang til prøvebeholderen ved at dreje prøvebeholderens hætteglas med uret **9**. Det anbefales at håndtere kontaminerede stoffer i overensstemmelse med de lokale retningslinjer.
3. Transport og håndtering af brugte prøvebeholderen skal udføres i henhold til de lokale retningslinjer for transport og håndtering af farligt materiale.

## Anvendelsesvarighed

- BronchoSampler 60 er egnet til brug i op til 60 minutter under en procedure.

**BEMÆRK:** Følg altid de lokale retningslinjer for transport-/opbevaringsforhold for en fyldt prøvebeholder.

## Bortskaffelse

BronchoSampler 60 er beregnet til engangsbrug. BronchoSampler 60 betragtes som inficeret efter brug og skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale retningslinjer for indsamling af inficeret medicinsk udstyr.

## 4. Tekniske produktspecifikationer

### 4.1. Anvendte standarder

BronchoSampler 60-funktionen overholder:

- ISO 8600-1: Endoskoper – Medicinske endoskoper og endoskoptilbehør – Del 1: Generelle krav.

### 4.2. Specifikationer for BronchoSampler 60

Sugekonnektor <sup>1</sup>	
Sugeslange med huninterface	Ø 5,5 – 9,0 mm
Sugeslange med haninterface Gældende, når sugeadapter benyttes	Ø 6,0 – 8,0 mm
Prøvebeholder	
Prøvebeholdervolumen	60 ml
Opbevaring	
Anbefalet opbevaringstemperatur <sup>2</sup>	10 – 25 °C (50 – 77 °F)
Relativ luftfugtighed	10 – 85 %
Atmosfærisk tryk	50 – 106 kPa
Driftsmiljø	
Temperatur	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
Relativ luftfugtighed	30 – 85 %
Atmosfærisk tryk	80 – 106 kPa
Højde	≤ 2000 m
Sterilisering	
Steriliseringsmetode	ETO

- Kontrollér kompatibilitet med sugeslange før brug
- Opbevaring under højere temperaturer kan påvirke holdbarheden.

## 5. Fejlfinding

Hvis der opstår problemer med systemet, bedes denne fejlfindingsguide anvendt til at finde årsagen og afhjælpe fejlen.

Problem	Mulig årsag	Anbefalet handling
Manglende eller reduceret suge- eller prøvetagningsevne.	Prøvebeholderen er ikke tilsluttet, eller tilslutningen til prøvebeholderen er utilstrækkelig.	Tilslut eller gentilslut prøvebeholderen til prøvetagerbroen.
	Prøvetagerbroen er måske ikke korrekt tilsluttet på aScope™ 5 Broncho.	Tilslut prøvetagerbroen på aScope™ 5 Broncho igen, og tryk på fastgørelselslåsen for at sikre tilslutningen.
	Sugepumpen er ikke aktiveret eller ikke tilsluttet.	Aktiver pumpen, og kontroller tilslutningen af sugeslangen.
	Vakuumsugeslangen er ikke korrekt tilsluttet på sugekonnektoren eller på sugeadapteren	Sørg for, at delene er korrekt tilsluttet. Hvis der stadig ikke kan suges, eller hvis sugningen er reduceret, skiftes til en anden vakuumsugeslange.
	Gummipakningen kan være faldet af tilslutningsinterfacet.	Sæt gummipakningen på igen manuelt. Hvis det vurderes, at gummipakningen kan være i kontakt med en uren overflade, kan det dog være nødvendigt at udskifte prøvetagerbroen.
Kan ikke tilslutte prøvebeholder, prøvetagerbro og/eller endoskop.	Fastgørelselslåsen kan være lukket, før prøvetagerbroen fastgøres til et endoskop.	Træk fastgørelselslåsen ud, før prøvetagerbroen fastgøres til endoskopet.
	Prøvebeholderens låg kan være lukket før indføring.	Udskift prøvebeholderen med den medfølgende reservedel. Prøv ikke på at åbne låget på prøvebeholderen, når det er lukket.
Slangen kan ikke fastgøres til prøvetagerbroen.	Forkert slangekonfiguration (han til han-sugekonnektor).	Sugeadapteren kan bruges til han-til-han-tilslutninger.

## 6. Symbolforklaring

Se *brugsanvisningen*, del 1 af 2, for at få en forklaring på de symboler, der anvendes til aScope™ 5 Broncho Sampler Set.

## **1. Wichtige Informationen – Vor Verwendung lesen**

Lesen Sie diese *Bedienungsanleitung* sorgfältig durch, bevor Sie das aScope™ 5 Broncho Sampler Set verwenden. Diese Bedienungsanleitung enthält Teil 2 von 2 der Bedienungsanleitung für die Verwendung des aScope™ 5 Broncho Sampler Sets:

- **Teil 1 von 2:** Grundprinzipien zur Anwendung des aScope™ 5 Broncho.
- **Teil 2 von 2:** Entnahme von Flüssigkeitsproben mit dem BronchoSampler 60 in Kombination mit dem aScope™ 5 Broncho.

Vor dem ersten Einsatz ist es unerlässlich, dass der Bediener des Geräts über ausreichend Erfahrung mit endoskopischen Untersuchungsverfahren verfügt und mit dem Verwendungszweck, den Kontraindikationen sowie den Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen in der vorliegenden *Bedienungsanleitung* vertraut ist. Die *Bedienungsanleitung* kann ohne besondere Benachrichtigung aktualisiert und ergänzt werden. Die aktuelle Version ist auf Anfrage erhältlich. Bitte beachten Sie, dass in der hier vorliegenden Anleitung keine klinischen Verfahren erläutert oder diskutiert werden.

Es gibt auf das Ambu aScope™ 5 Broncho Sampler Set keine Garantie.

In dieser *Bedienungsanleitung* bezieht sich der Begriff *BronchoSampler 60* auf das geschlossene System für die Entnahme von Flüssigkeitsproben, das mit dem aScope™ 5 Broncho als Teil des aScope™ 5 Broncho Sampler Sets verwendet wird. Der Begriff *aScope BronchoSampler™ 60 SC* bezieht sich nur auf den Probenbehälter.

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 2.1.

### **1.1. Zweckbestimmung**

Das aScope 5 Broncho Sampler Set ermöglicht die Aspiration und Entnahme flüssiger Proben.

### **1.2. Indikationen**

Bronchoskopische Flüssigkeitsprobenentnahme mithilfe von Techniken wie bronchoalveolarer Lavage (BAL) und Bronchialwaschung (BW). Die entnommenen Proben werden mikrobiologischen und zytologischen Laboranalysen zur Diagnose und/oder Überwachung bei Verdacht auf Atemwegsinfektionen, interstitiellen Lungenerkrankungen oder Lungenkrebs unterzogen.

### **1.3. Kontraindikationen**

Keine bekannt.

### **1.4. Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen**



Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen zu dem aScope™ 5 Broncho entnehmen Sie bitte der *Bedienungsanleitung*, Teil 1 von 2.

#### **WARNHINWEISE**

1. Nur zur einmaligen Verwendung. Der Probenbehälter sollte nicht wiederaufbereitet oder wiederverwendet werden, auch dann nicht, wenn er für denselben Patienten oder Eingriff gebraucht wird. Wird dies nicht sichergestellt, kann es zu einer Verunreinigung der Probe und einer Fehldiagnose kommen.

#### **SICHERHEITSHINWEISE**

1. Verwenden Sie den aScope BronchoSampler 60 SC nicht in einer Zentrifuge, da dies zur Beschädigung oder Undichtigkeit des Behälters führen könnte.
2. Transportieren Sie den aScope BronchoSampler 60 SC nicht in einem Pneumatikschauchsysteem, da dies zur Undichtigkeit des Behälters führen könnte.

## 1.5. Potenzielle unerwünschte Ereignisse

Für die Entnahme von Flüssigkeitsproben mit dem BronchoSampler 60 sind keine bekannt. Grundprinzipien zur Anwendung des aScope™ 5 Broncho entnehmen Sie bitte der *Bedienungsanleitung*, Teil 1 von 2.

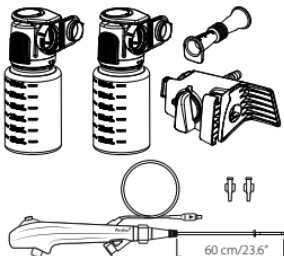
## 1.6. Allgemeine Hinweise

Falls während oder infolge der Verwendung des Produkts ein schwerer Zwischenfall aufgetreten ist, melden Sie diesen bitte dem Hersteller und Ihrer zuständigen nationalen Behörde.

## 2. Systembeschreibung

Der BronchoSampler 60 wurde für die Anwendung in Kombination mit dem aScope™ 5 Broncho entwickelt. Informationen zur Anwendung des aScope™ 5 Broncho entnehmen Sie bitte der *Bedienungsanleitung*, Teil 1 von 2.

### 2.1. Systemkomponenten

Element	Artikelbezeichnung	Artikelnummer
	aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8 Sampler Set aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2 Sampler Set aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2 Sampler Set	622002000 621002000 620002000
	Enthält zwei einzelne Probenbehälter, einen Absaugadapter, eine Probennehmerbrücke und ein aScope™ 5 Broncho mit zwei Einführhilfen.	
	aScope BronchoSampler™ 60 SC	480500000
	Enthält einen einzelnen Probenbehälter zur Sammlung zusätzlicher Proben während desselben Eingriffs.	

**HINWEIS:** Der BronchoSampler 60 ist nur als Teil eines Sets zusammen mit einem kompatiblen aScope™ 5 Broncho erhältlich. Das aScope™ 5 Broncho Sampler Set ist nicht in allen Ländern erhältlich. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Ambu-Vertreter vor Ort.

## 2.2. Produktkompatibilität

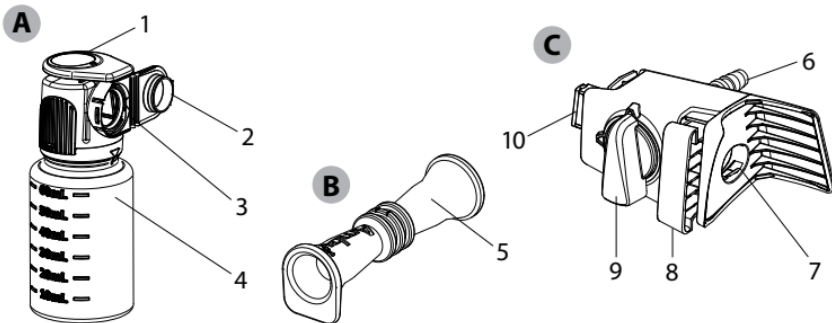
### Kompatible Ambu Geräte für den BronchoSampler 60

- Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8
- Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2
- Ambu® aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2
- Ambu® aScope BronchoSampler™ 60 SC

### Absaugvorrichtungen

Einzelheiten zur Kompatibilität des Absaugschlauchs finden Sie in Abschnitt 4.2.

## 2.3. BronchoSampler 60 – Komponenten



		<b>Funktion</b>	
A	Probenbehälter	Lässt sich an der Probennehmerbrücke anschließen und fängt die entnommene Probe auf.	
<b>Nr.</b>	<b>Element A</b>	<b>Funktionen</b>	<b>Material</b>
1	Klappverschluss	Ein Klick-Sperrmechanismus für den Probenbehälter. Zum Lösen des Sperrmechanismus herunterdrücken.	Polypropylen
2	Probenbehälterdeckel	Zum Verschließen und zum Schutz der Probe.	Polypropylen
3	Verbindungsschnittstelle	Zum Anschluss der Probennehmerbrücke an den Probenbehälter.	Silikon Polypropylen
4	Behälter	Zur Aufbewahrung der Probe.	SBC
<b>Nr.</b>	<b>Element B</b>	<b>Funktionen</b>	<b>Material</b>
5	Absaugadapter	Zur Verbindung zwischen Absauganschluss und einem Absaugschläuch mit Stecker.	TPE
<b>Nr.</b>	<b>Element C</b>	<b>Funktionen</b>	<b>Material</b>
6	Absauganschluss	Zum Anschluss eines Absaugschläuchs.	Polypropylen
7	aScope™ 5 Broncho Verbindungsschnittstelle	Zur Einführung des aScope™ 5 Broncho Absauganschlusses zum Herstellen einer Verbindung.	MABS TPE
8	Zubehörarretierung	Arretiert die Probennehmerbrücke am aScope™ 5 Broncho.	POM
9	Strömungsschalter	Bestimmt die Richtung der Absaugströmung. Schaltet zwischen Probenentnahme und Absaugmodus um.	POM
10	Verbindungsschnittstelle	Zum Anschluss der Probennehmerbrücke an den Probenbehälter.	MABS Silikon

### **3. Verwendung des BronchoSampler 60**

Befolgen Sie die unten beschriebenen Schritte, bevor Sie den **BronchoSampler 60** zum ersten Mal verwenden. Die grau eingekreisten Zeichen beziehen sich auf die Abbildungen in der Kurzanleitung auf Seite 2.

#### **3.1. Vorbereitung und Prüfung**

**Hinweise zur Überprüfung, Vorbereitung und Verwendung des aScope™ 5 Broncho entnehmen Sie der Bedienungsanleitung, Teil 1 von 2.**

**Vorbereitung zur Verwendung eines BronchoSampler 60 mit dem aScope™ 5 Broncho.**

1. Schließen Sie die Probennehmerbrücke vorsichtig am aScope™ 5 Broncho an, indem Sie die Probennehmerbrücke auf den Absauganschluss des aScope 5 Broncho stecken 1. Sorgen Sie für einen festen Sitz.
2. Drücken Sie die Arretierung, um die Verbindung zu sichern 2.
3. Schließen Sie die Vakuumabsaugschläuche vorsichtig, entsprechend den Anleitungen des Herstellers, am Absauganschluss an 3A. Falls der Vakuum-Absaugschlauch über einen Stecker verfügt, verwenden Sie den Absaugadapter, um die Verbindung zu ermöglichen 3B.
4. Schließen Sie den Probenbehälter an der Probenehmerbrücke an, indem Sie die Verbindungsschnittstellen verbinden und den Probenbehälter in Richtung Probenehmerbrücke schieben. Vergewissern Sie sich, dass der Probenbehälter eingerastet ist 4. Verwenden Sie im Probenbehälter keine Konservierungsstoffe.
5. Zum Schutz vor potenziell infektiösen Materialien während des Vorgangs tragen Sie persönliche Schutzausrüstung.

#### **3.2. Bedienung des BronchoSampler 60**

1. Falls eine Absaugung vor der Probenentnahme erfolgen soll, stellen Sie sicher, dass der Strömungsschalter senkrecht ausgerichtet ist und nach oben zeigt 5. Führen Sie den Absaugvorgang durch, indem Sie die Absaugtaste am aScope™ 5 Broncho gemäß der *Bedienungsanleitung, Teil 1 von 2*, drücken.
2. Zur Vorbereitung der Probenentnahme drehen Sie den Strömungsschalter gegen den Uhrzeigersinn in Richtung Probenbehälter und richten Sie ihn waagerecht aus 6.
3. Flüssigkeiten sollten gemäß der *Bedienungsanleitung, Teil 1 von 2*, für das aScope™ 5 Broncho instilliert werden.
4. Führen Sie die Probenentnahme durch, indem Sie die Absaugtaste am aScope™ 5 Broncho drücken. Achten Sie darauf, dass das Endoskop bei der Probenentnahme aufrecht und gerade gehalten wird. Füllen Sie den Probenbehälter nur bis zur oberen Grenze der Volumenanzeigeskala.
5. Falls eine Absaugung erfolgen soll, drehen Sie den Strömungsschalter im Uhrzeigersinn, um ihn senkrecht und nach oben zeigend auszurichten, und drücken Sie die Absaugtaste am aScope™ 5 Broncho. Drehen Sie den Strömungsschalter nach Abschluss der Absaugung gegen den Uhrzeigersinn in Richtung Probenbehälter und richten Sie ihn waagerecht aus.
6. Entfernen Sie den Probenbehälter, indem Sie auf den Klick-Sperrmechanismus drücken und den Probenbehälter von der Probennehmerbrücke wegziehen 7. Achten Sie darauf, dass das Endoskop gerade gehalten und der Klappverschluss nach unten gedrückt wird, während der Probenbehälter mit der Flüssigkeit entfernt wird.
7. Schließen Sie den Probenbehälter, indem Sie den Probenbehälterdeckel in Richtung Probenbehälterschnittstelle schieben und den Deckel schließen, bis er einrastet. Sobald der Klick-Sperrmechanismus eingerastet ist, darf der Deckel nicht mehr geöffnet werden 8.

#### **3.3. Nach der Anwendung**

1. Falls erforderlich, lösen Sie die Probennehmerbrücke vom aScope™ 5 Broncho, indem Sie die Arretierung lösen und die Probennehmerbrücke vom aScope™ 5 Broncho wegziehen. Deaktivieren Sie die Absaugung, indem Sie den Absaugschlauch von der Probennehmerbrücke abziehen.
2. Falls erforderlich, kann auf den Probenbehälter durch Drehen des Behälters im Uhrzeigersinn zugegriffen werden 9. Es wird empfohlen, kontaminierte Stoffe gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften zu handhaben.
3. Transport und Handhabung von gebrauchten Probenbehältern müssen gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften zum Transport und zur Handhabung gefährlicher Stoffe erfolgen.

## **Anwendungsdauer**

- Der BronchoSampler 60 ist für eine Anwendung von bis zu 60 Minuten während eines Eingriff geeignet.

**HINWEIS:** Befolgen Sie stets die vor Ort geltenden Vorschriften für die Transport-/Aufbewahrungsbedingungen eines befüllten Probenbehälters.

## **Entsorgung**

Der BronchoSampler 60 ist ein Einwegprodukt. Der BronchoSampler 60 muss nach der Verwendung gemäß den vor Ort geltenden Bestimmungen für kontaminierte medizinische Geräte entsorgt werden.

## **4. Technische Daten**

### **4.1. Angewandte Normen**

Die Funktionsweise des BronchoSampler 60 entspricht folgenden Normen und Richtlinien:

- ISO 86001-1: Endoskope – Medizinische Endoskope und endotherapeutische Geräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen.

### **4.2. BronchoSampler 60 – Technische Daten**

<b>Absauganschluss<sup>1</sup></b>	
Absaugschlauch mit Buchse	Ø 5,5 – 9,0 mm
Absaugschlauch mit Stecker Relevant, wenn Absaugadapter verwendet wird	Ø 6,0 – 8,0 mm
<b>Probenbehälter</b>	
Probenbehältervolumen	60 ml
<b>Lagerung</b>	
Empfohlene Lagertemperatur <sup>2</sup>	10 – 25 °C (50 – 77 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	10 – 85 %
Atmosphärischer Druck	50 – 106 kPa
<b>Betriebsumgebung</b>	
Temperatur	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	30 – 85 %
Atmosphärischer Druck	80 – 106 kPa
Höhe	≤ 2000 m
<b>Sterilisation</b>	
Sterilisationsverfahren	ETO

1. Bitte überprüfen Sie vor Gebrauch die Kompatibilität mit dem Absaugschlauch.
2. Durch die Lagerung bei höheren Temperaturen kann die Lebensdauer beeinträchtigt werden.

## 5. Fehlerbehebung

Falls Probleme mit dem System auftreten, versuchen Sie mithilfe dieser Anleitung die Ursache festzustellen und den Fehler zu beheben.

Problem	Mögliche Ursache	Empfohlene Maßnahme
Absaug- oder Probenentnahmemöglichkeit ist nicht vorhanden oder eingeschränkt.	Es ist kein Probenbehälter angeschlossen oder der Probenbehälter wurde nicht ordnungsgemäß angeschlossen.	Schließen Sie den Probenbehälter an der Probennehmerbrücke an bzw. wieder an.
	Die Probennehmerbrücke ist möglicherweise nicht ordnungsgemäß am aScope™ 5 Broncho angeschlossen.	Schließen Sie die Probennehmerbrücke wieder am aScope™ 5 Broncho an und drücken Sie die Arretierung, um die Verbindung zu sichern.
	Die Absaugpumpe ist ausgeschaltet oder nicht angeschlossen.	Schalten Sie die Pumpe an und prüfen Sie die Verbindung des Absaugschlauchs.
	Der Vakuumabsaugschlauch ist nicht ordnungsgemäß am Absauganschluss oder Absaugadapter angeschlossen.	Stellen Sie sicher, dass die Teile ordnungsgemäß verbunden sind. Falls die Absaugung immer noch nicht funktioniert oder beschränkt ist, wechseln Sie den Absaugschlauch.
	Die Gummidichtung hat sich möglicherweise von der Verbindungsschnittstelle gelöst.	Setzen Sie die Gummidichtung manuell wieder ein. Sieht es jedoch so aus, als ob die Gummidichtung auf einer unzureinigten Oberfläche aufliegt, könnte es erforderlich sein, die Probennehmerbrücke auszutauschen.
Probenbehälter, Probennehmerbrücke und/oder Endoskop können nicht angeschlossen werden.	Die Arretierung wurde möglicherweise geschlossen, bevor die Probennehmerbrücke an das Endoskop angeschlossen wurde.	Ziehen Sie die Arretierung heraus, bevor Sie die Probennehmerbrücke an das Endoskop anschließen.
	Der Probenbehälterdeckel wurde möglicherweise vor dem Einsetzen geschlossen.	Tauschen Sie den Probenbehälter durch das mitgelieferte Ersatzteil aus. Versuchen Sie nicht, den Probenbehälterdeckel zu öffnen, wenn dieser geschlossen ist.
Der Schlauch kann nicht an die Probennehmerbrücke angeschlossen werden.	Falsche Konfiguration des Schlauchs (Stecker an Absauganschlussstecker).	Der Absaugadapter kann für Verbindungen zwischen zwei Steckern verwendet werden.

## 6. Erklärung der verwendeten Symbole

Eine Erklärung der verwendeten Symbole für das aScope™ 5 Broncho Sampler Set entnehmen Sie bitte der *Bedienungsanleitung*, Teil 1 von 2.

## **1. Σημαντικές πληροφορίες – Διαβάστε πριν από τη χρήση**

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις Οδηγίες χρήσης πριν από τη χρήση του Σετ δειγματολήπτη aScope™ 5 Broncho. Οι παρούσες οδηγίες περιέχουν το μέρος 2 από 2 των οδηγιών χρήσης του Σετ δειγματολήπτη aScope™ 5 Broncho:

- **Μέρος 1 από 2:** Βασικές διαδικασίες με χρήση του aScope™ 5 Broncho.
- **Μέρος 2 από 2:** Δειγματοληψία υγρού με χρήση του BronchoSampler 60 με το aScope™ 5 Broncho.

Πριν από την αρχική χρήση, είναι σημαντικό οι χειριστές να έχουν λάβει κατάλληλη εκπαίδευση σχετικά με τις κλινικές ενδοσκοπικές τεχνικές, καθώς και να έχουν εξοικειωθεί με την ενδεδειγμένη χρήση, τις αντενδείξεις, τις προειδοποιήσεις και τις προφυλάξεις που αναφέρονται στις παρούσες Οδηγίες χρήσης. Οι Οδηγίες χρήσης ενδέχεται να ενημερωθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Αντίγραφα της τρέχουσας έκδοσης διατίθενται κατόπιν αιτήματος. Επισημαίνεται ότι αυτές οι οδηγίες δεν επεξηγούν ούτε αναλύουν τις κλινικές διαδικασίες.

Δεν υπάρχει εγγύηση για το Σετ δειγματολήπτη aScope™ 5 Broncho.

Στις παρούσες Οδηγίες χρήσης, ο όρος *BronchoSampler 60* αναφέρεται στο σύστημα δειγματοληψίας υγρού κλειστού κυκλώματος που προορίζεται για χρήση με το aScope™ 5 Broncho ως μέρος του Σετ δειγματολήπτη aScope™ 5 Broncho. Ο όρος *aScope BronchoSampler™ 60 SC* αναφέρεται αποκλειστικά στο δοχείο δείγματος.

Ανατρέξτε στην ενότητα 2.1. για περισσότερες πληροφορίες.

### **1.1. Ενδεδειγμένη χρήση**

Το σετ δειγματολήπτη aScope 5 Broncho επιτρέπει την αναρρόφηση και συλλογή δειγμάτων υγρού.

### **1.2. Ενδείξεις χρήσης**

Βρογχοσκοπική δειγματοληψία υγρού μέσω τεχνικών βρογχοκυψελιδικής έκπλυσης (BAL) ή βρογχικής πλύσης (BW). Τα συλλεχθέντα δείγματα υποβάλλονται σε μικροβιολογικές και κυτταρολογικές εργαστριακές αναλύσεις για τη διάγνωση και/ή την παρακαλούθηση πιθανών αναπνευστικών λοιμώξεων, διάμεσης πνευμονοπάθειας ή καρκίνου του πνεύμονα.

### **1.3. Αντενδείξεις**

Καμία γνωστή.

### **1.4. Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις**



Για προειδοποιήσεις και προφυλάξεις σχετικά με τη χρήση του aScope™ 5 Broncho, ανατρέξτε στις Οδηγίες χρήσης μέρους 1 από 2.

#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

1. Για μία μόνο χρήση. Το δοχείο δείγματος δεν προορίζεται για επανεπεξεργασία ή επαναχρησιμοποίηση, ακόμη και όταν χρησιμοποιείται στον ίδιο ασθενή ή διαδικασία. Η μη διασφάλιση αυτής της σύστασης ενδέχεται να προκαλέσει επιμόλυνση του δείγματος και να οδηγήσει σε εσφαλμένη διάγνωση.

#### **ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΠΡΟΣΟΧΗΣ**

1. Μη χρησιμοποιείτε το aScope BronchoSampler 60 SC σε συσκευή φυγοκέντρισης, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει θραύση ή διαρροή του δοχείου.
2. Μη μεταφέρετε το aScope BronchoSampler 60 SC σε σύστημα πνευματικού σωλήνα, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει διαρροή του δοχείου.

## 1.5. Πιθανά ανεπιθύμητα συμβάντα

Κανένα γνωστό για τη δειγματοληψία υγρού με χρήση του BronchoSampler 60. Για τις βασικές διαδικασίες με χρήση του aScope™ 5 Broncho, ανατρέξτε στις Οδηγίες χρήσης μέρος 1 από 2.

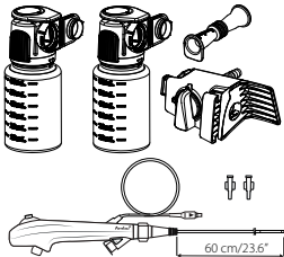
## 1.6. Γενικές παρατηρήσεις

Εάν κατά τη διάρκεια της χρήσης αυτού του προϊόντος ή ως αποτέλεσμα της χρήσης προκύψει σοβαρό περιστατικό, μην παραλείψετε να το αναφέρετε στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή της χώρας σας.

## 2. Περιγραφή συστήματος

Το BronchoSampler 60 έχει σχεδιαστεί για χρήση σε συνδυασμό με το aScope™ 5 Broncho. Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του aScope™ 5 Broncho, ανατρέξτε στις Οδηγίες χρήσης μέρος 1 από 2.

### 2.1. Εξαρτήματα του συστήματος

Άντικείμενο	Όνομα εξαρτήματος	Αριθμός εξαρτήματος
	Σετ δειγματολήπτη aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8 Σετ δειγματολήπτη aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2 aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2 Σετ δειγματολήπτη	622002000 621002000 620002000
	Περιέχει δύο μεμονωμένα δοχεία δείγματος, έναν προσαρμογέα αναρρόφησης, μια γέφυρα δειγματολήπτη και ένα aScope™ 5 Broncho με δύο εισαγωγείς.	
	aScope BronchoSampler™ 60 SC	480500000

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το BronchoSampler 60 διατίθεται μόνο ως μέρος σετ σε συσκευασία μαζί με συμβατό aScope™ 5 Broncho. Το Σετ δειγματολήπτη aScope™ 5 Broncho δεν είναι διαθέσιμο σε όλες τις χώρες. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Ambu.

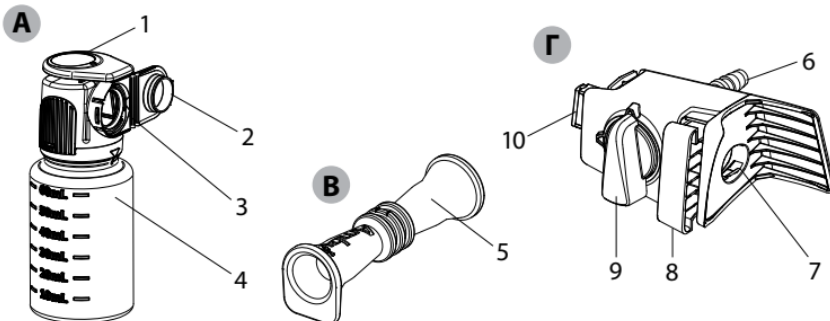
## 2.2. Συμβατότητα προϊόντος

Συμβατά προϊόντα Ambu για το BronchoSampler 60
<ul style="list-style-type: none"><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2</li><li>Ambu® aScope BronchoSampler™ 60 SC</li></ul>

### Εξοπλισμός αναρρόφησης

Για πληροφορίες σχετικά με τη συμβατότητα του σωλήνα αναρρόφησης, ανατρέξτε στην ενότητα 4.2.

## 2.3. Εξαρτήματα του BronchoSampler 60



		Λειτουργία	
A	Δοχείο δείγματος	Συνδέεται στη γέφυρα του δειγματολήπτη και συγκρατεί το ανακτημένο δείγμα.	
B	Προσαρμογέας αναρρόφησης	Για σύνδεση μεταξύ του συνδέσμου αναρρόφησης και ενός σωλήνα αναρρόφησης με αρσενική διεπαφή.	
Γ	Γέφυρα δειγματολήπτη	Συνδέεται στο aScope™ 5 Broncho και δημιουργεί ένα κλειστό κύκλωμα για δειγματοληψία.	
Αρ.	Στοιχείο Α	Λειτουργίες	Υλικό
1	Καπάκι flip top	Ένας κουμπωτός μηχανισμός ασφάλισης για το δοχείο δείγματος. Πιέστε προς τα κάτω για να αποσυνδέσετε τον μηχανισμό ασφάλισης.	PP
2	Καπάκι δοχείου δείγματος	Κλείνει για προστασία του δείγματος.	PP
3	Διεπαφή σύνδεσης	Για τη σύνδεση της γέφυρας του δειγματολήπτη και του δοχείου δείγματος.	Σιλικόνη PP
4	Φιαλίδιο δοχείου δείγματος	Για την αποθήκευση του δείγματος.	SBC
Αρ.	Στοιχείο Β	Λειτουργίες	Υλικό
5	Προσαρμογέας αναρρόφησης	Για σύνδεση μεταξύ του συνδέσμου αναρρόφησης και ενός σωλήνα αναρρόφησης με αρσενική διεπαφή.	TPE
Αρ.	Στοιχείο Γ	Λειτουργίες	Υλικό
6	Σύνδεσμος αναρρόφησης	Για τη σύνδεση των σωληνώσεων αναρρόφησης.	PP
7	Διεπαφή σύνδεσης του aScope™ 5 Broncho	Για την εισαγωγή του συνδέσμου αναρρόφησης του aScope™ 5 Broncho με σκοπό τη δημιουργία σύνδεσης.	MABS TPE
8	Ασφάλεια προσαρτήματος	Ασφαλίζει τη γέφυρα του δειγματολήπτη στο aScope™ 5 Broncho.	POM
9	Διακόπτης ροής	Προσδιορίζει την κατεύθυνση της ροής αναρρόφησης. Εναλλαγή μεταξύ της λειτουργίας δειγματοληψίας και της λειτουργίας αναρρόφησης.	POM
10	Διεπαφή σύνδεσης	Για τη σύνδεση της γέφυρας του δειγματολήπτη και του δοχείου δείγματος.	MABS Σιλικόνη

### 3. Χρήση του BronchoSampler 60

Πριν χρησιμοποιήσετε το **BronchoSampler 60** για πρώτη φορά, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται παρακάτω. Οι χαρακτήρες εντός των γκρι κύκλων αναφέρονται στις εικόνες του Γρήγορου οδηγού στη σελίδα 2.

#### 3.1. Προετοιμασία και έλεγχος

Ανατρέξτε στις Οδηγίες χρήσης μέρος 1 από 2, για τον έλεγχο, την προετοιμασία και τη χρήση του aScope™ 5 Broncho.

**Προετοιμασία για χρήση του BronchoSampler 60 με το aScope™ 5 Broncho.**

- Συνδέστε προσεκτικά τη γέφυρα του δειγματολήπτη με το aScope™ 5 Broncho συνδέοντας τη γέφυρα του δειγματολήπτη στον σύνδεσμο αναρρόφησης του aScope™ 5 Broncho **1**. Βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί καλά.
- Πιέστε την ασφάλεια προσαρτήματος προς τα μέσα για να ασφαλίσετε τη σύνδεση **2**.
- Συνδέστε προσεκτικά τη σωλήνωση αναρρόφησης κενού στον σύνδεσμο αναρρόφησης σύμφωνα με το εγχειρίδιο του προμηθευτή **3A**. Εάν η σωλήνωση αναρρόφησης κενού έχει αρσενικό σύνδεσμο, χρησιμοποιήστε τον προσαρμογέα αναρρόφησης για να επιτευχθεί ασφαλής σύνδεση **3B**.
- Συνδέστε το δοχείο δείγματος στη γέφυρα του δειγματολήπτη συνδέοντας τις διεπαφές σύνδεσης και πιέζοντας το δοχείο δείγματος προς τη γέφυρα του δειγματολήπτη. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο δείγματος έχει κουμπώσει **4**. Μην χρησιμοποιείτε συντηρητικά στο δοχείο δείγματος.
- Για την προστασία από δυνητικώς μολυσματικά υλικά κατά τη διαδικασία, φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

#### 3.2. Λειτουργία του BronchoSampler 60

- Εάν πρέπει να πραγματοποιηθεί αναρρόφηση πριν από τη δειγματοληψία, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ροής είναι ευθυγραμμισμένος κάθετα και με κατεύθυνση προς τα επάνω **5**. Εκτελέστε αναρρόφηση πιέζοντας το κουμπί αναρρόφησης στο aScope™ 5 Broncho σύμφωνα με τις Οδηγίες χρήσης μέρος 1 από 2.
- Για προετοιμασία της δειγματοληψίας του δείγματος, γυρίστε τον διακόπτη ροής αριστερόστροφα προς το δοχείο δείγματος και ευθυγραμμίστε τον οριζόντιως **6**.
- Η ενστάλαξη των υγρών θα πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις Οδηγίες χρήσης μέρος 1 από 2 για το aScope™ 5 Broncho.
- Πραγματοποιήστε τη δειγματοληψία πιέζοντας το κουμπί αναρρόφησης στο aScope™ 5 Broncho. Βεβαιωθείτε ότι το ενδοσκόπιο διατηρείται σε όρθια θέση και οριζόντια κατά τη διάρκεια της δειγματοληψίας. Μην πληρώνετε το δοχείο δείγματος πάνω από το μέγιστο της κλίμακας ένδειξης όγκου.
- Εάν πρέπει να πραγματοποιηθεί αναρρόφηση, γυρίστε τον διακόπτη ροής δεξιόστροφα για να ευθυγραμμιστεί κάθετα και με κατεύθυνση προς τα επάνω και πιέστε το κουμπί αναρρόφησης στο aScope™ 5 Broncho. Όταν ολοκληρωθεί η αναρρόφηση, γυρίστε τον διακόπτη ροής αριστερόστροφα προς το δοχείο δείγματος και ευθυγραμμίστε τον οριζόντιως.
- Αφαιρέστε το δοχείο δείγματος πιέζοντας το καπάκι flip top και τραβώντας το δοχείο δείγματος από τη γέφυρα του δειγματολήπτη **7**. Βεβαιωθείτε ότι το ενδοσκόπιο βρίσκεται σε οριζόντια θέση και ότι το καπάκι flip top παραμένει πατημένο κατά την αφαίρεση δοχείου δείγματος που συγκρατεί υγρό.
- Κλείστε το δοχείο δείγματος πιέζοντας το καπάκι του δοχείου δείγματος προς τη διεπαφή του δοχείου δείγματος και κουμπώστε το ώστε να κλείσει. Μόλις συνδεθεί η κουμπωτή ασφάλεια, μην ανοίξετε ξανά το καπάκι **8**.

#### 3.3. Μετά τη χρήση

- Εάν κρίνεται απαραίτητο, αποσπάστε τη γέφυρα του δειγματολήπτη από το aScope™ 5 Broncho αποσυνδέοντας την ασφάλεια προσαρτήματος και αφαιρώντας τη γέφυρα δειγματολήπτη από το aScope™ 5 Broncho. Αποσυνδέστε την αναρρόφηση αποσπώντας τη σωλήνωση αναρρόφησης από τη γέφυρα του δειγματολήπτη.
- Εάν κρίνεται απαραίτητο, αποκτήστε πρόσβαση στο δοχείο δείγματος στρέφοντας το φιαλίδιο του δοχείου δείγματος δεξιόστροφα **9**. Ο χειρισμός των μολυσμένων ουσιών συνιστάται να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες.

3. Η μεταφορά και ο χειρισμός ενός χρησιμοποιημένου δοχείου δείγματος πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες μεταφοράς και χειρισμού επικίνδυνου υλικού.

#### **Διάρκεια χρήσης**

- Το BronchoSampler 60 είναι κατάλληλο για έως και 60 λεπτά χρήσης κατά τη διάρκεια μιας διαδικασίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ακολουθείτε πάντα τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες για τις συνθήκες μεταφοράς/ αποθήκευσης ενός πληρωμένου δοχείου δείγματος.

#### **Απόρριψη**

Το BronchoSampler 60 είναι προϊόν μίας χρήσης. Το BronchoSampler 60 θεωρείται μολυσμένο μετά τη χρήση και πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες περί συλλογής μολυσμένων ιατροτεχνολογικών προϊόντων.

## **4. Τεχνικές προδιαγραφές προϊόντος**

### **4.1. Ισχύοντα πρότυπα**

Η λειτουργία του BronchoSampler 60 συμμορφώνεται με τα εξής:

- ISO 8600-1: Ενδοσκόπια – Ιατρικά ενδοσκόπια και προϊόντα ενδοσκοπικής θεραπείας – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις.

### **4.2. Προδιαγραφές για το BronchoSampler 60**

<b>Σύνδεσμος αναρρόφησης<sup>1</sup></b>	
Σωλήνας αναρρόφησης με θηλυκή διεπαφή	Ø 5,5 – 9,0 mm
Σωλήνας αναρρόφησης με αρσενική διεπαφή Χρησιμοποιείται μαζί με τον προσαρμογέα αναρρόφησης	Ø 6,0 – 8,0 mm
<b>Δοχείο δείγματος</b>	
Χωρητικότητα δοχείου δείγματος	60 ml
<b>Αποθήκευση</b>	
Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης <sup>2</sup>	10 – 25 °C (50 – 77 °F)
Σχετική υγρασία	10 – 85 %
Ατμοσφαιρική πίεση	50 – 106 kPa
<b>Περιβάλλον λειτουργίας</b>	
Θερμοκρασία	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
Σχετική υγρασία	30 – 85 %
Ατμοσφαιρική πίεση	80 – 106 kPa
Υψόμετρο	≤ 2000 m
<b>Αποστείρωση</b>	
Μέθοδος αποστείρωσης	ETO

- Θα πρέπει να ελέγχετε τη συμβατότητα με τις σωληνώσεις αναρρόφησης πριν από τη χρήση.
- Η αποθήκευση σε υψηλότερες θερμοκρασίες ενδέχεται να επηρεάσει τη διάρκεια ζωής.

## 5. Αντιμετώπιση προβλημάτων

Εάν παρουσιαστούν προβλήματα στο σύστημα, χρησιμοποιήστε αυτόν τον οδηγό αντιμετώπισης προβλημάτων για να εντοπίσετε την αιτία και να διορθώσετε το σφάλμα.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Συνιστώμενη ενέργεια
Απούσα ή μειωμένη ικανότητα αναρρόφησης ή δειγματοληψίας.	Το δοχείο δείγματος δεν είναι προσαρτημένο ή το δοχείο δείγματος δεν έχει συνδεθεί σωστά.	Συνδέστε ή επανασυνδέστε το δοχείο δείγματος με τη γέφυρα του δειγματολήπτη.
	Η γέφυρα του δειγματολήπτη ενδέχεται να μην είναι σωστά συνδεδεμένη στο aScope™ 5 Broncho.	Επανασυνδέστε τη γέφυρα του δειγματολήπτη στο aScope™ 5 Broncho και πιέστε προς τα μέσα την ασφάλεια προσαρτήματος για να ασφαλίσετε τη σύνδεση.
	Η αντλία αναρρόφησης δεν είναι ανοικτή ή δεν είναι συνδεδεμένη.	Ανοίξτε την αντλία και επιθεωρήστε τη σύνδεση της γραμμής αναρρόφησης.
	Η σωλήνωση της αναρρόφησης κενού δεν είναι σωστά συνδεδεμένη με τον σύνδεσμο αναρρόφησης ή με τον προσαρμογέα αναρρόφησης.	Βεβαιωθείτε ότι τα εξαρτήματα είναι σωστά συνδεδεμένα. Εάν συνεχίζει να μην υπάρχει αναρρόφηση ή να είναι μειωμένη, χρησιμοποιήστε άλλη σωλήνωση αναρρόφησης κενού.
	Η ελαστική σφράγιση ενδέχεται να έχει βγει από τη διεπαφή σύνδεσης.	Επανατοποθετήστε χειροκίνητα την ελαστική σφράγιση. Ωστόσο, εάν θεωρείται ότι η ελαστική σφράγιση ενδέχεται να έρθει σε επαφή με μια μη καθαρή επιφάνεια, μπορεί να κριθεί απαραίτητη η αντικατάσταση της γέφυρας του δειγματολήπτη.
Δεν είναι δυνατή η σύνδεση του δοχείου δείγματος, της γέφυρας του δειγματολήπτη ή/και του ενδοσκοπίου.	Η ασφάλεια προσαρτήματος ενδέχεται να είναι κλειστή πριν από την προσάρτηση της γέφυρας του δειγματολήπτη σε ένα ενδοσκόπιο.	Τραβήξτε προς τα ξέω την ασφάλεια προσαρτήματος πριν προσαρτήσετε τη γέφυρα του δειγματολήπτη στο ενδοσκόπιο.
	Το καπάκι του δοχείου δείγματος ενδέχεται να είναι κλειστό πριν από την εισαγωγή.	Αντικαταστήστε το δοχείο δείγματος με το παρεχόμενο ανταλλακτικό. Μην επιχειρήσετε να ανοίξετε το καπάκι του δοχείου δείγματος μετά το κλείσιμο.
Η σωλήνωση δεν μπορεί να προσαρτηθεί στη γέφυρα του δειγματολήπτη.	Εσφαλμένη διαμόρφωση της σωλήνωσης (αρσενικός σύνδεσμος στον αρσενικό σύνδεσμο αναρρόφησης).	Ο προσαρμογέας αναρρόφησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να επιτρέψει τις συνδέσεις αρσενικού-αρσενικού.

## 6. Επεξήγηση των συμβόλων που χρησιμοποιούνται

Ανατρέξτε στις Οδηγίες χρήσης μέρος 1 από 2 για την επεξήγηση των συμβόλων που χρησιμοποιούνται για τα Σετ δειγματολήπτη aScope™ 5 Broncho.

## **1. Información importante (Leer antes de utilizar el dispositivo)**

Lea atentamente estas *instrucciones de uso* antes de utilizar el aScope™ 5 Broncho Sampler Set. Estas instrucciones contienen la parte 2 de 2 de las instrucciones de uso del aScope™ 5 Broncho Sampler Set:

- **Parte 1 de 2:** Procedimientos básicos realizados con el aScope™ 5 Broncho.
- **Parte 2 de 2:** Obtención de muestras de fluidos mediante el uso del BronchoSampler 60 con el aScope™ 5 Broncho.

Antes del primer uso, es esencial que los usuarios hayan recibido formación acerca de las técnicas endoscópicas y que estén familiarizados con el uso previsto, las contraindicaciones, las advertencias y las precauciones que se presentan en estas *instrucciones de uso*. Estas *instrucciones de uso* están sujetas a actualizaciones sin previo aviso. Están disponibles copias de la versión actual a petición. Tenga en cuenta que estas instrucciones no explican ni analizan las intervenciones clínicas.

El aScope™ 5 Broncho Sampler Set no tiene garantía.

En estas *instrucciones de uso*, el término *BronchoSampler 60* hace referencia al sistema de obtención de muestras de fluidos en circuito cerrado que se utiliza con el aScope™ 5 Broncho como parte del aScope™ 5 Broncho Sampler Set. El término *aScope BronchoSampler™ 60 SC* hace referencia únicamente al contenedor de la muestra.

Consulte el apartado 2.1 para obtener más información.

### **1.1. Uso previsto**

El aScope 5 Broncho Sampler Set permite aspirar y recoger muestras de fluidos.

### **1.2. Instrucciones de uso**

Toma de muestras broncoscópicas de fluidos mediante técnicas como el lavado broncoalveolar (LBA) y el lavado bronquial (LB). Las muestras obtenidas se someten a análisis microbiológicos y citológicos de laboratorio para el diagnóstico y/o la vigilancia de sospechas de infecciones respiratorias, enfermedades pulmonares intersticiales o cáncer de pulmón.

### **1.3. Contraindicaciones**

Ninguna conocida.

### **1.4. Precauciones y advertencias**



Para conocer las advertencias y precauciones relacionadas con el uso del aScope™ 5 Broncho, consulte las *instrucciones de uso*, parte 1 de 2.

#### **ADVERTENCIAS**

1. Producto desechable de un solo uso. El contenedor de la muestra no está diseñado para ser reprocessado o reutilizado, incluso cuando se utiliza en el mismo paciente o procedimiento. De lo contrario, se podría contaminar la muestra y provocar un diagnóstico erróneo.

#### **PRECAUCIONES**

1. No utilice el aScope BronchoSampler 60 SC en una centrifugadora, ya que esto podría provocar fugas en el recipiente o su rotura.
2. No transporte el aScope BronchoSampler 60 SC en un sistema de tubos neumáticos, ya que esto podría provocar fugas en el recipiente.

## 1.5. Posibles eventos adversos

No se conocen para la obtención de muestras de fluidos con el BronchoSampler 60. Para conocer los procedimientos básicos con el aScope™ 5 Broncho, consulte las *instrucciones de uso*, parte 1 de 2.

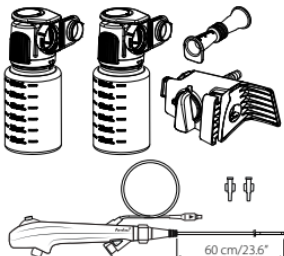
## 1.6. Notas generales

Si, durante el uso del dispositivo o como resultado de su uso, se produce un accidente grave, informe de ello al fabricante y a sus autoridades nacionales.

## 2. Descripción del sistema

El BronchoSampler 60 está diseñado para su uso con el aScope™ 5 Broncho. Para obtener información acerca del uso del aScope™ 5 Broncho, consulte las *instrucciones de uso*, parte 1 de 2.

### 2.1. Piezas del sistema

Artículo	Nombre de la pieza	Número de pieza
	aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8 Sampler Set aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2 Sampler Set aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2 Sampler Set	622002000 621002000 620002000
	Cuenta con dos contenedores de una sola muestra, un adaptador de aspiración, un puente de la muestra y un aScope™ 5 Broncho con dos introductores.	
	aScope BronchoSampler™ 60 SC	480500000
	Cuenta con un único contenedor de muestras para la recogida de muestras adicionales durante el mismo procedimiento.	

**NOTA:** El BronchoSampler 60 solo está disponible como parte de un conjunto envasado con un aScope™ 5 Broncho compatible. El aScope™ 5 Broncho Sampler Set no está disponible en todos los países. Póngase en contacto con su representante local de Ambu para obtener más información.

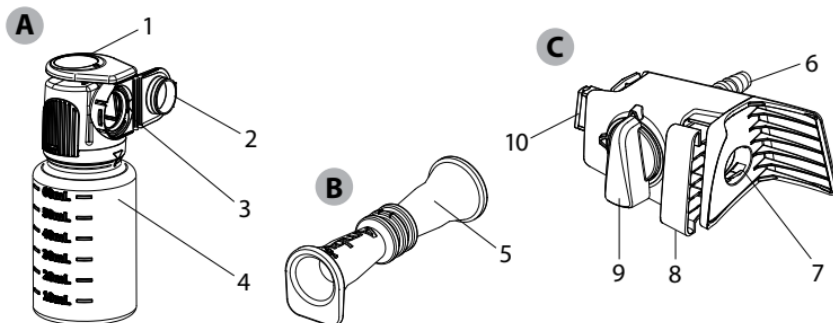
## 2.2. Compatibilidad del producto

Dispositivo Ambu compatible con el BronchoSampler 60
<ul style="list-style-type: none"><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2</li><li>Ambu® aScope BronchoSampler™ 60 SC</li></ul>

### Sistema de aspiración

Para conocer la compatibilidad del tubo de aspiración, consulte el apartado 4.2.

## 2.3. Partes del BronchoSampler 60



		Función	
Ref.	Elemento A	Funciones	Material
1	Tapa abatible	Un mecanismo de cierre a presión para el contenedor de la muestra. Presione hacia abajo para soltar el mecanismo de cierre.	PP
2	Tapa del contenedor de la muestra	Cierra y protege la muestra.	PP
3	Interfaz de conexión	Para conectar el puente de la muestra y el contenedor de la muestra.	Silicona PP
4	Contenedor de la muestra	Para almacenar la muestra.	SBC
Ref.	Elemento B	Funciones	Material
5	Adaptador de aspiración	Permite realizar la conexión entre el conector de aspiración y un tubo de aspiración con interfaz macho.	TPE
Ref.	Elemento C	Funciones	Material
6	Conector de aspiración	Para conectar tubos de aspiración.	PP
7	Interfaz de conexión del aScope™ 5 Broncho	Permite introducir el conector de aspiración aScope™ 5 Broncho para establecer la conexión.	MABS TPE
8	Cierre del accesorio	Cierra el puente de la muestra al aScope™ 5 Broncho.	POM
9	Interruptor de flujo	Determina la dirección del flujo de aspiración. Cambie entre el modo de muestreo y el modo de aspiración.	POM
10	Interfaz de conexión	Para conectar el puente de la muestra y el contenedor de la muestra.	MABS Silicona

### **3. Uso del BronchoSampler 60**

Antes de utilizar el **BronchoSampler 60** por primera vez, siga los pasos que se describen a continuación. Los caracteres en círculos grises hacen referencia a las ilustraciones de la Guía rápida de la página 2.

#### **3.1. Preparación e inspección**

Consulte las *instrucciones de uso*, parte 1 de 2, para la inspección, la preparación y el uso del aScope™ 5 Broncho.

**Preparación para el uso del BronchoSampler 60 con el aScope™ 5 Broncho.**

1. Conecte con cuidado el puente de la muestra con el aScope™ 5 Broncho montando el puente de la muestra en el conector de aspiración del aScope™ 5 Broncho 1. Asegúrese de que encajen bien.
2. Presione el mecanismo de cierre del accesorio para cerrar la conexión 2.
3. Conecte con cuidado los tubos de aspiración de vacío al conector de aspiración de acuerdo con el manual del proveedor 3A. Si los tubos de aspiración de vacío tienen un conector macho, utilice el adaptador de aspiración para asegurarse de que encajen 3B.
4. Conecte el contenedor de la muestra al puente de la muestra uniendo las interfaces de conexión y presionando el contenedor de la muestra hacia el puente de la muestra. Asegúrese de que el contenedor de la muestra esté presionado 4. No emplee conservantes en el contenedor de la muestra.
5. Para protegerse contra materiales potencialmente infecciosos durante el procedimiento, utilice equipos de protección personal.

#### **3.2. Funcionamiento del BronchoSampler 60**

1. Si se considera que la aspiración será necesaria antes de la toma de muestras, asegúrese de que el interruptor de flujo esté alineado en vertical y apunte hacia arriba 5. Realice la aspiración presionando el botón de aspiración del aScope™ 5 Broncho de acuerdo con lo indicado en las *instrucciones de uso*, parte 1 de 2.
2. Para prepararlo para la toma de muestras, gire el interruptor de flujo en sentido antihorario hacia el contenedor de la muestra y alinéelo en horizontal 6.
3. La instilación de fluidos debe realizarse de acuerdo con lo indicado en las *instrucciones de uso*, parte 1 de 2, del aScope™ 5 Broncho.
4. Tome las muestras presionando el botón de aspiración del aScope™ 5 Broncho. Asegúrese de que el endoscopio se mantenga en posición vertical y nivelado durante la toma de muestras. No llene el contenedor de las muestras por encima del máximo indicado en la escala de volumen.
5. Si considera que la aspiración será necesaria, gire el interruptor de flujo en el sentido de las agujas del reloj para alinearla en vertical y que apunte hacia arriba y presione el botón de aspiración del aScope™ 5 Broncho. Al terminar la aspiración, gire el interruptor de flujo en sentido antihorario hacia el contenedor de la muestra y alinéelo en horizontal.
6. Retire el contenedor de la muestra presionando la tapa abatible y tirando del contenedor desde el puente de la muestra 7. Asegúrese de que el endoscopio se mantenga nivelado y de que se presiona la tapa abatible durante la extracción de un contenedor de muestra que contiene líquido.
7. Cierre el contenedor de la muestra presionando la tapa del contenedor hacia la interfaz del contenedor de la muestra y cierre la tapa. Una vez bloqueado el mecanismo de cierre a presión, no vuelva a abrir la tapa 8.

#### **3.3. Tras la utilización**

1. Si lo considera necesario, desconecte el puente de la muestra del aScope™ 5 Broncho desbloqueando el cierre del accesorio y tirando del puente de la muestra para retirarlo del aScope™ 5 Broncho. Desacople el sistema de aspiración tirando del tubo de succión para quitarlo del puente de la muestra.
2. Si lo considera oportuno, gire la rueda del contenedor de la muestra en el sentido de las agujas del reloj para acceder al contenedor de la muestra 9. Se recomienda tratar las sustancias contaminadas de acuerdo con lo establecido en las directrices locales.
3. Un contenedor de la muestra utilizado debe transportarse y manejarse conforme a las directrices locales para el transporte y manejo de material peligroso.

## Duración de uso

- El BronchoSampler 60 es adecuado durante un máximo de 60 minutos de uso a lo largo de un procedimiento.

**NOTA:** Siga siempre las directrices locales sobre condiciones de transporte/almacenamiento de un contenedor de muestra lleno.

## Eliminación

El BronchoSampler 60 es un dispositivo de un solo uso. El BronchoSampler 60 se considera infectado tras su uso y debe desecharse conforme a las directrices locales para la recogida de productos sanitarios infectados.

## 4. Especificaciones técnicas del producto

### 4.1. Estándares aplicados

El funcionamiento del BronchoSampler 60 cumple con:

- ISO 8600-1: Endoscopios: endoscopios médicos y dispositivos de endoterapia.  
Parte 1: Requisitos generales.

### 4.2. Especificaciones del BronchoSampler 60

Conector de aspiración <sup>1</sup>	
Tubo de aspiración con interfaz hembra	Ø 5,5 – 9,0 mm
Tubo de aspiración con interfaz macho Adecuado cuando se utiliza el adaptador de aspiración	Ø 6,0 – 8,0 mm
Contenedor de la muestra	
Volumen del contenedor de la muestra	60 ml
Almacenamiento	
Temperatura de almacenamiento recomendada <sup>2</sup>	10 – 25 °C (50 – 77 °F)
Humedad relativa	10 – 85 %
Presión atmosférica	50 – 106 kPa
Entorno de funcionamiento	
Temperatura	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
Humedad relativa	30 – 85 %
Presión atmosférica	80 – 106 kPa
Altitud	≤2000 m
Esterilización	
Método de esterilización	EtO

1. Compruebe la compatibilidad con los tubos de aspiración antes de su uso.
2. Un almacenamiento a temperaturas superiores podría afectar a la vida útil del producto.

## 5. Resolución de problemas

Si se producen problemas con el sistema, utilice esta guía de resolución de problemas para identificar la causa y corregir el error.

Problema	Possible causa	Acción recomendada
La capacidad de aspiración y muestreo es reducida o inexistente.	El contenedor de la muestra no está conectado o la conexión del contenedor de la muestra es deficiente.	Conecte o vuelva a conectar el contenedor de la muestra al puente de la muestra.
	Puede que el puente de la muestra no esté bien conectado al aScope™ 5 Broncho.	Vuelva a conectar el puente de la muestra al aScope™ 5 Broncho y presione el cierre del accesorio para cerrar la conexión.
	La bomba de aspiración no está encendida o conectada.	Encienda la bomba y compruebe la conexión de aspiración en línea.
	Los tubos de aspiración de vacío no están bien conectados al conector de aspiración o al adaptador de aspiración.	Asegúrese de que las piezas están bien conectadas. Si así no hay aspiración o es reducida, cambie a otro tubo de aspiración de vacío.
	Es posible que el sello de goma se haya salido de la interfaz de conexión.	Vuelva a insertar el sello de goma manualmente. No obstante, si se cree que el sello de goma puede estar en contacto con una superficie sucia, puede que sea necesario sustituir el puente de la muestra.
No se puede conectar el contenedor de muestras, el puente de la muestra y/o el endoscopio.	El cierre del accesorio puede cerrarse antes de conectar el puente de la muestra a un endoscopio.	Extraiga el cierre del accesorio antes de conectar el puente de la muestra al endoscopio.
	La tapa del contenedor de la muestra se puede cerrar antes de la inserción.	Sustituya el contenedor de la muestra por el repuesto suministrado. No intente abrir la tapa del contenedor de la muestra una vez cerrada.
El tubo no se puede conectar al puente de la muestra.	Configuración incorrecta del tubo (macho al conector de aspiración macho).	El adaptador de aspiración puede utilizarse para permitir las conexiones macho-macho.

## 6. Explicación de los símbolos utilizados

Consulte las *instrucciones de uso*, parte 1 de 2, para obtener una explicación de los símbolos utilizados para los aScope™ 5 Broncho Sampler Sets.

## **1. Tärkeää tietoa – Lue ennen käyttöä**

Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti ennen aScope™ 5 Broncho Sampler -setin käyttöä.

Nämä ohjeet sisältävät aScope™ 5 Broncho Sampler -setin käyttöohjeiden osan 2/2:

- **Osa 1/2:** Perustoimenpiteet aScope™ 5 Bronchoa käyttämällä.
- **Osa 2/2:** Nestenäytteenotto BronchoSampler 60:llä aScope™ 5 Bronchoa käyttämällä.

Ennen käytön aloittamista on tärkeää, että käyttäjille on opettettu riittävästi kliinisten endoskooppisten menetelmien käyttöä ja että he ovat tutustuneet näiden *käyttöohjeiden* sisältämiin käyttötarkoituksiin, kontraindikaatioihin, varoituksiin ja huomautuksiin. Näitä *käyttöohjeita* voidaan päivittää ilman erillistä ilmoitusta. Lisäkopioita voimassa olevasta versiosta saa pyydettäässä. Huomioi, että näissä ohjeissa ei selitetä eikä käsitellä kliinisiä toimenpiteitä.

aScope™ 5 Broncho Sampler -setillä ei ole takuuta.

Näissä käyttöohjeissa termillä *BronchoSampler 60* tarkoitetaan suljettua nestenäytteenottojärjestelmää, jota käytetään aScope™ 5 Bronchon kanssa osana aScope™ 5 Broncho Sampler -settiä. Termillä *aScope BronchoSampler™ 60 SC* tarkoitetaan pelkkää näytesäiliötä.

Katso lisätietoja kohdasta 2.1.

### **1.1. Käyttötarkoitus**

aScope 5 Broncho Sampler -setti mahdollistaa nestenäytteiden aspiraation ja keräämisen.

### **1.2. Käyttöindikaatio**

Bronkoskooppinen nestenäytteen ottaminen esimerkiksi BAL- tai BW-teknikoilla. Otetut näytteet tutkitaan mikrobiologisilla ja sytologisilla laboratorioanalyseilla epäillyn hengitystieinfektiot, interstitiaalisen keuhkosairauden tai keuhkosyövän diagnosointia ja/tai seurantaa varten.

### **1.3. Vasta-aiheet**

Ei tunnettuja.

### **1.4. Varoitukset ja huomautukset**



Katso aScope™ 5 Bronchoa koskevat varoitukset ja huomautukset *käyttöohjeesta 1/2*.

#### **VAROITUKSET**

1. Kertakäytöinen. Näytesäiliötä ei ole tarkoitettu uudelleenkäsiteltäväksi tai uudelleenkäytettäväksi, vaikka sitä käytettäisiin samalla potilaalla tai samassa toimenpiteessä. Jos näin ei toimita, näyte saattaa kontaminoitua ja johtaa väärään diagnoosiin.

#### **VAROITUS**

1. Älä käytä aScope BronchoSampler 60 SC -näytesäiliötä sentrifugissa, sillä se voi rikkota säiliön tai aiheuttaa siihen vuodon.
2. Älä kuljeta aScope BronchoSampler 60 SC -näytesäiliötä paineilmakuljettimella, sillä se voi aiheuttaa säiliön vuodon.

## **1.5. Mahdolliset haittavaikutukset**

Ei tiedossa liittyen nestenäytteiden ottamiseen BronchoSampler 60:lla. Katso aScope™ 5 Broncholla tehtävät perustoimenpiteet käyttöohjeesta 1/2.

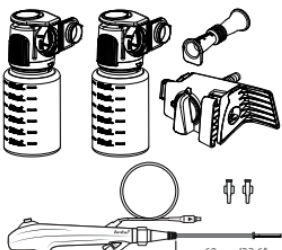
## **1.6. Yleisiä huomioita**

Jos laitteen käytön aikana tai sen seurauksena ilmenee vakava vaaratilanne, ilmoita siitä valmistajalle ja kansalliselle viranomaiselle.

## **2. Järjestelmän kuvaus**

BronchoSampler 60 on suunniteltu käytettäväksi aScope™ 5 Bronchon kanssa. Lisätietoa aScope™ 5 Bronchon käytöstä löytyy käyttöohjeiden osasta 1/2.

### **2.1. Järjestelmän osat**

Nimike	Osan nimi	Oasanumero
	aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8 Sampler -setti aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2 Sampler -setti aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2 Sampler -setti	622002000 621002000 620002000
	Sisältää kaksi näytessäiliötä, imuadapterin, näytteenottosillan ja aScope™ 5 Bronchon, jossa on kaksi asetinta.	

**HUOMAUTUS:** BronchoSampler 60 on saatavana vain osana settiä, joka sisältää yhteensopivan aScope™ 5Bronchon. aScope™ 5 Broncho Sampler -settiä ei ole saatavilla maailmanlaajuisesti. Saat lisätietoja ottamalla yhteyttä paikalliseen Ambun edustajaan.

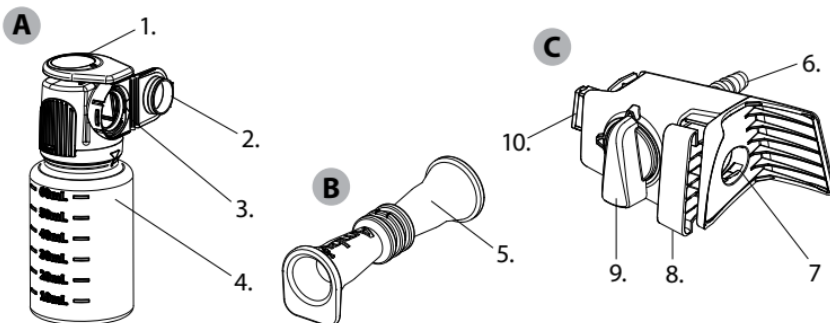
## **2.2. Tuotteen yhteensopivus**

BronchoSampler 60:n kanssa yhteensopivat Ambu-laitteet
<ul style="list-style-type: none"><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2</li><li>Ambu® aScope BronchoSampler™ 60 SC</li></ul>

### **Imulaitteet**

Katso imuletkun yhteensopivuus kohdasta 4.2.

## 2.3. BronchoSampler 60:n osat



		Toiminto	
A	Näytessäiliö	Kiinnitetään näytteenottosiltaan otetun näytteen säilyttämistä varten.	
B	Imuadapteri	Liitäään imuliittimen ja urosliitännällä varustetun imuletkun välillä.	
C	Näytteenottosilta	Yhdistetään aScope™ 5 Bronchoon, jotta saadaan suljettu järjestelmä näytteenottoa varten.	
Nro	Kohde A	Toiminnot	Materiaali
1	Kääntökansi	Näytessäiliön lukitusmekanismi. Vapauta lukitusmekanismi painamalla alas.	PP
2	Näytessäiliön kansi	Näytteen sulkemista ja suojaamista varten.	PP
3	Liitäntä	Näytteenottosillan ja näytessäiliön liittämiseen.	Silikoni PP
4	Näytessäiliön pullo	Näytteen säilyttämiseen.	SBC
Nro	Kohde B	Toiminnot	Materiaali
5	Imuadapteri	Liitäään imuliittimen ja urosliitännällä varustetun imuletkun välillä.	TPE
Nro	Kohde C	Toiminnot	Materiaali
6	Imuliitin	Imuletkun liitin.	PP
7	aScope™ 5 Broncho -liitäntä	aScope™ 5 Bronchon imuliittimen yhdistämistä varten.	MABS TPE
8	Kiinnityslukko	Lukitsee näytteenottosillan aScope™ 5 Bronchoon.	POM
9	Virtauskytkin	Määrittää imuvirtauksen suunnan. Vaihtaminen näytteenotto- ja imutilan välillä.	POM
10	Liitäntä	Näytteenottosillan ja näytessäiliön liittämiseen.	MABS Silikoni

### **3. BronchoSampler 60:n käyttö**

Ennen **BronchoSampler 60:n** ensimmäistä käytökkertaa noudata alla kuvattuja ohjeita. Harmaissa ympyröissä olevat numerot ja kirjaimet **1–10** viittaavat sivulla 2 olevan pikaoppaan kuviin.

#### **3.1. Valmistelu ja tarkastaminen**

**Katsa käyttöohjeiden osasta 1/2 tietoja aScope™ 5 Bronchon tarkastusta, valmistelua ja käytööä koskevat ohjeet.**

**BronchoSampler 60:n käytön valmistelu käytettäväksi aScope™ 5 Bronchon kanssa.**

1. Yhdistä näytteenottosilta aScope™ 5 Bronchoon asentamalla näytteenottosilta aScope™ 5 Bronchon imuliittimeen **1**. Varmista tiukka istuvuus.
2. Varmista liitintä painamalla kiinnityslukko sisään **2**.
3. Liitä imuletkusto imuliittimeen huolellisesti toimittajan ohjeiden mukaisesti **3A**. Jos imuletkustossa on urosliitin, käytä imuadapteria istuvuuden varmistamiseksi **3B**.
4. Kiinnitä näytesäiliö näytteenottosiltaan yhdistämällä liittimet ja painamalla näytesäiliötä kohti näytteenottosiltaa. Varmista, että näytesäiliö napsahhtaa paikalleen **4**. Älä käytä näytesäiliössä säilöntääaineita.
5. Suojaudu mahdollisesti tartuntavaaraallisilta materiaaleilta toimenpiteen aikana käytämällä henkilönsuojaaimia.

#### **3.2. BronchoSampler 60:n käyttö**

1. Jos imua pidetään tarpeellisena ennen näytteenottoa, varmista, että virtauskytkin on kohdistettu pystysuoraan ja ylöspäin **5**. Suorita imu painamalla aScope™ 5 Bronchon imupainiketta käyttöohjeiden osan 1/2 mukaisesti.
2. Valmistele näytteenotto näytteestä käänämällä virtauskytkintä vastapäivään kohti näytesäiliötä ja kohdista se vaakasuoraan **6**.
3. Nesteiden anto tulee tehdä aScope™ 5 Bronchon käyttöohjeiden osan 1/2 mukaisesti.
4. Suorita näytteenotto painamalla aScope™ 5 Bronchon imupainiketta. Varmista, että endoskooppia pidetään pystyasennossa ja suorassa näytteenoton aikana. Älä täytä näytesäiliötä tilavuusindikaattorin mitta-asteikon yläpuolelle.
5. Jos imua pidetään tarpeellisena, käänä virtauskytkintä myötäpäivään kohdistaaksesi sen pystysuoraan ja ylöspäin, ja suorita imu painamalla aScope™ 5 Bronchon imupainiketta. Kun imu on valmis, käänä virtauskytkintä vastapäivään kohti näytesäiliötä ja kohdista se vaakasuoraan.
6. Irrota näytesäiliö painamalla käänökantta ja vedä näytesäiliö näytteenottosillasta **7**. Varmista, että endoskooppi pysyy suorassa ja että käänökantta painetaan, kun nestettä sisältävää näytesäiliötä poistetaan.
7. Sulje näytesäiliö painamalla näytesäiliön kantta kohti näytesäiliön liitintää, kunnes kansi sulkeutuu. Kun napsautussalpa on kiinni, älä avaa kantta uudelleen **8**.

#### **3.3. Käytön jälkeen**

1. Irrota näytteenottosilta tarvittaessa aScope™ 5 Bronchosta avaamalla kiinnityslukko ja vetämällä näytteenottosilta irti aScope™ 5 Bronchosta. Irrota imu vetämällä imuletku irti näytteenottosillasta.
2. Avaa näytesäiliö tarvittaessa käänämällä näytesäiliön pulloa myötäpäivään **9**. Epäpuhuita aineita on käsittelyä mukaisesti.
3. Käytetyn näytesäiliön kuljetus ja käsittely on suoritettava vaarallisten aineiden kuljetusta ja käsittelyä koskevien paikallisten ohjeiden mukaisesti.

## Käyttöaika

- BronchoSampler 60:ta voi käyttää korkeintaan 60 minuutin ajan toimenpiteen aikana.

**HUOMAUTUS:** Noudata aina täytettyjen näytésäiliöiden kuljetusta/säilytystä koskevia paikallisia ohjeita.

## Hävittäminen

BronchoSampler 60 on kertakäyttöinen laite. BronchoSampler 60 katsotaan infektoituneeksi käytön jälkeen, ja se on hävitettävä sairaalajätteen mukana.

## 4. Tuotteen tekniset tiedot

### 4.1. Soveltuvat standardit

BronchoSampler 60:n toiminta on seuraavan standardin mukainen:

- ISO 8600-1: Endoskoopit – Lääkinnälliset endoskoopit ja endohoitolaitteet –  
Osa 1: Yleiset vaatimukset.

### 4.2. BronchoSampler 60:n tekniset tiedot

Imuliitin <sup>1</sup>	
Imuletku, jossa on naarasliitin	Ø 5,5 – 9,0 mm
Imuletku, jossa on urosliitin Käytettäväksi imuliittimen kanssa	Ø 6,0 – 8,0 mm
Näytésäiliö	
Näytésäiliön tilavuus	60 ml
Varastointi	
Suositeltu säilytyslämpötila <sup>2</sup>	10 – 25 °C (50 – 77 °F)
Suhteellinen kosteus	10 – 85 %
Ilmanpaine	50 – 106 kPa
Käyttöympäristö	
Lämpötila	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
Suhteellinen kosteus	30 – 85 %
Ilmanpaine	80 – 106 kPa
Käyttökorkeus	≤ 2 000 m
Sterilointi	
Sterilointimenetelmä	ETO

- Tarkista yhteensopivuus kanssa ennen käyttöä.
- Säilytys suositeltua korkeammassa lämpötilassa voi vaikuttaa tuotteen säilyvyyteen.

## 5. Ongelmatilanteet

Jos järjestelmään tulee vikaa, käytä tästä vianmääritysopasta syyn selvittämiseen ja virheen korjaamiseen.

Ongelma	Mahdollinen syy	Suositeltu toimenpide
Ei imutehoa tai huono imu tai näytteenottoteko.	Näytesäiliötä ei ole liitetty ollenkaan tai näytesäiliö on huonosti kiinni.	Liitä näytesäiliö näytteenottosiltaan tai liitä näytesäiliö uudelleen.
	Näytteenottosilta voi olla huonosti kiinnitettynä aScope™ 5 Bronchoon.	Liitä näytteenottosilta uudelleen aScope™ 5 Bronchoon ja varmista liitos painamalla kiinnityslukko sisään.
	Imupumppua ei ole kytketty päälle tai liitetty.	Kytke pumppu päälle ja tarkasta imuletkun liitintä.
	Imuletkustoa ei ole liitetty kunnolla imuliittimeen tai imuadapteriin.	Varmista, että osat ovat kunnolla kiinnitettyt. Jos imu ei edelleenkään ole tai se on heikentyntä, vaihda tilalle toinen letkusto.
	Kumitiiviste on saattanut irrota liitännästä.	Aseta kumitiiviste takaisin paikalleen manuaalisesti. Jos kumitiiviste on saattanut olla kosketuksissa epäpuhtaan pinnan kanssa, voi olla tarpeen vaihtaa näytteenottosilta.
Näytesäiliön, näytteenottosillan ja/tai endoskoopin yhdistäminen ei onnistuu.	Kiinnityslukko on voitu sulkea ennen näytteenottosillan kiinnittämistä endoskooppiin.	Vedä kiinnityslukko ulos ennen näytteenottosillan kiinnittämistä endoskooppiin.
	Näytesäiliön kansi on voitu sulkea ennen asettamista.	Vaihda näytesäiliö mukana toimitettuun varakappaleeseen. Älä yritä avata näytesäiliön kantta sen sulkemisen jälkeen.
Letkua ei voi kiinnittää näytteenottosiltaan.	Letkun väärä kokoonpano (uros-letku uros-imuliittimeen).	Imuadapteria voidaan käyttää uros-uros-liitintään.

## 6. Käytettyjen symbolien selitykset

Katso aScope™ 5 Broncho Sampler -seteissä käytettyjen symbolien selitys *käyttöohjeiden* osasta 1/2.



## **1. Informations importantes – À lire avant utilisation**

Lire attentivement ce *mode d'emploi* avant d'utiliser le kit de prélèvement aScope™ 5 Broncho Sampler. Ce mode d'emploi contient la partie 2 sur 2 du mode d'emploi du kit de prélèvement aScope™ 5 Broncho Sampler:

- **Partie 1 sur 2:** Procédures de base avec l'aScope™ 5 Broncho.
- **Partie 2 sur 2:** Prélèvement de fluides à l'aide du dispositif BronchoSampler 60 avec aScope™ 5 Broncho.

Il est indispensable que les utilisateurs aient été suffisamment formés aux techniques endoscopiques cliniques et se soient familiarisés avec l'usage prévu du dispositif, ainsi qu'avec les contre-indications, les avertissements et les précautions figurant dans le présent *mode d'emploi* avant de se servir du dispositif pour la première fois. Ce *mode d'emploi* peut être mis à jour sans notification préalable. Des exemplaires de la version actuelle sont disponibles sur demande. Veuillez noter que le présent mode d'emploi n'explique pas et ne décrit pas les procédures cliniques.

Le kit de prélèvement aScope™ 5 Broncho Sampler n'est couvert par aucune garantie.

Dans ce *mode d'emploi*, le terme *BronchoSampler 60* fait référence au système de prélèvement de liquide en circuit fermé à utiliser avec le dispositif aScope™ 5 Broncho en tant qu'élément du kit de prélèvement aScope™ 5 Broncho Sampler. Le terme *aScope BronchoSampler™ 60 SC* fait référence au flacon collecteur seul.

Voir la section 2.1. pour plus d'informations.

### **1.1. Usage prévu**

Le kit de prélèvement aScope 5 Broncho Sampler permet l'aspiration et le prélèvement d'échantillons de liquides.

### **1.2. Indications d'utilisation**

Prélèvement bronchoscopique de liquide par des techniques telles que le lavage bronchoalvéolaire (LBA) et la toilette bronchique (TB). Les échantillons prélevés sont soumis à des analyses microbiologiques et cytologiques en laboratoire pour le diagnostic et/ou la surveillance d'une suspicion d'infection respiratoire, de maladie pulmonaire interstitielle ou de cancer du poumon.

### **1.3. Contre-indications**

Aucune connue.

### **1.4. Avertissements et précautions**

Pour connaître les avertissements et mises en garde liés à l'utilisation de l'aScope™ 5 Broncho, se reporter à la partie 1 sur 2 du *mode d'emploi*.

#### **AVERTISSEMENTS**

1. Exclusivement à usage unique. Le flacon collecteur n'est pas destiné à être retraité ou réutilisé, même s'il est utilisé pour un même patient ou une même procédure. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une contamination de l'échantillon et un diagnostic erroné.

#### **MISES EN GARDE**

1. Ne pas utiliser l'aScope BronchoSampler 60 SC dans une centrifugeuse, car le récipient pourrait se rompre ou fuir.
2. Ne pas transporter l'aScope BronchoSampler 60 SC dans un système de tube pneumatique, car cela pourrait entraîner une fuite du récipient.

## 1.5. Effets secondaires potentiels

Aucune connue pour le prélèvement de fluides à l'aide du système BronchoSampler 60. Pour les procédures de base avec l'aScope™ 5 Broncho, se reporter à la partie 1 sur 2 du *mode d'emploi*.

## 1.6. Remarques générales

Si, pendant l'utilisation de ce dispositif ou en conséquence de celle-ci, un grave incident se produit, le signaler au fabricant et à l'autorité nationale.

## 2. Description du système

Le dispositif BronchoSampler 60 est conçu pour être utilisé avec l'aScope™ 5 Broncho.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'aScope™ 5 Broncho, se reporter à la partie 1 sur 2 du *mode d'emploi*.

### 2.1. Composants du système

Élément	Nom de l'élément	Référence
	Kit de prélèvement aScope™ 5 Broncho Sampler HD 5.6/2.8 Kit de prélèvement aScope™ 5 Broncho Sampler HD 5.0/2.2 aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2 Kit de prélèvement	622002000 621002000 620002000
	aScope BronchoSampler™ 60 SC	480500000

**REMARQUE:** Le dispositif BronchoSampler 60 n'est disponible qu'avec un kit contenant un aScope™ 5 Broncho compatible. Le kit de prélèvement aScope™ 5 Broncho Sampler n'est pas disponible dans tous les pays. Pour plus d'informations, contacter un représentant Ambu local.

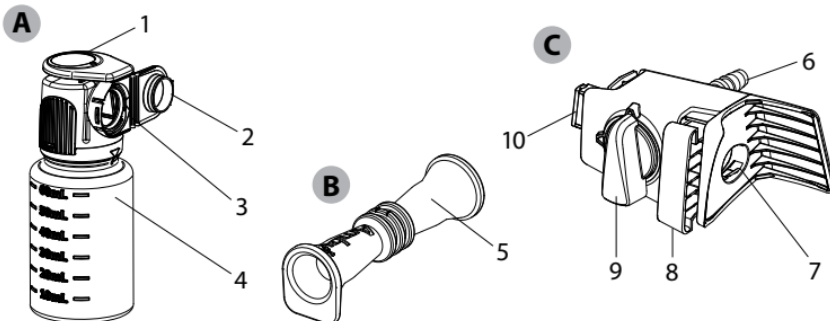
## 2.2. Compatibilité du produit

Dispositifs Ambu compatibles avec le BronchoSampler 60
<ul style="list-style-type: none"><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2</li><li>Ambu® aScope BronchoSampler™ 60 SC</li></ul>

### Équipement d'aspiration

Pour la compatibilité de la tubulure d'aspiration, se référer à la section 4.2.

## 2.3. Éléments du système BronchoSampler 60



		<b>Fonction</b>	
A	Flacon collecteur	Se raccorde à l'interface de recueil et contient l'échantillon collecté.	
B	Adaptateur pour aspiration	Pour le raccordement entre le raccord d'aspiration et une tubulure d'aspiration avec interface mâle.	
C	Interface de recueil	Se raccorde à l'aScope™ 5 Broncho et crée un circuit fermé pour le prélèvement.	
<b>N°</b>	<b>Élément A</b>	<b>Fonctions</b>	<b>Matériaux</b>
1	Couvercle rabattable	Mécanisme de verrouillage encliquetable pour le flacon collecteur. Appuyer pour libérer le mécanisme de verrouillage.	PP
2	Couvercle du flacon collecteur	Pour la fermeture du flacon et la protection de l'échantillon.	PP
3	Interface de raccordement	Raccordement de l'interface de recueil et du flacon collecteur.	Silicone PP
4	Flacon collecteur	Pour le stockage de l'échantillon.	SBC
<b>N°</b>	<b>Élément B</b>	<b>Fonctions</b>	<b>Matériaux</b>
5	Adaptateur pour aspiration	Raccordement entre le raccord d'aspiration et une tubulure d'aspiration avec interface mâle.	TPE
<b>N°</b>	<b>Élément C</b>	<b>Fonctions</b>	<b>Matériaux</b>
6	Raccord d'aspiration	Pour le branchement d'une tubulure d'aspiration.	PP
7	Interface de raccordement de l'aScope™ 5 Broncho	Pour l'introduction du raccord d'aspiration de l'aScope™ 5 Broncho, en vue d'un raccordement.	MABS TPE
8	Verrou de raccord	Verrouille l'interface de recueil sur l'aScope™ 5 Broncho.	POM
9	Interrupteur de débit	Détermine le sens du débit d'aspiration. Basculer entre le mode d'échantillonnage et le mode d'aspiration.	POM
10	Interface de raccordement	Raccordement de l'interface de recueil et du flacon collecteur.	MABS Silicone

### **3. Utilisation du système BronchoSampler 60**

Avant d'utiliser le système **BronchoSampler 60** pour la première fois, il convient de procéder comme suit. Les lettres dans des cercles gris se rapportent aux illustrations du Guide rapide à la page 2.

#### **3.1. Préparation et inspection**

**Se reporter à la partie 1 sur 2 du mode d'emploi pour l'inspection, la préparation et l'utilisation de l'aScope™ 5 Broncho. Préparation à l'utilisation du dispositif BronchoSampler 60 avec l'aScope™ 5 Broncho.**

1. Raccorder avec précaution l'interface de recueil à l'unité aScope™ 5 Broncho en le montant sur le raccord d'aspiration de cette dernière. **1** Ajuster au plus près.
2. Pousser le verrou de raccord pour sécuriser la connexion **2**.
3. Raccorder avec soin la tubulure d'aspiration sous vide au raccord d'aspiration conformément au manuel du fournisseur. **3A** Si la tubulure d'aspiration est munie d'un connecteur mâle, utiliser l'adaptateur d'aspiration pour l'ajustement **3B**.
4. Relier le flacon collecteur à l'interface de recueil en joignant leurs interfaces de raccordement et en appuyant le flacon contre l'interface. Veiller à ce que le flacon collecteur s'enclenche **4**. Ne pas utiliser de conservateurs à l'intérieur du flacon collecteur.
5. Pour se protéger contre les substances potentiellement infectieuses pendant la procédure, porter un équipement de protection individuelle.

#### **3.2. Utilisation du système BronchoSampler 60**

1. Si l'aspiration est jugée pertinente avant l'échantillonnage, s'assurer que l'interrupteur de débit est aligné verticalement et orienté vers le haut **5**. Procéder à l'aspiration en appuyant sur le bouton d'aspiration du dispositif aScope™ 5 Broncho conformément à la partie 1 sur 2 du mode d'emploi.
2. Pour préparer le prélèvement de l'échantillon, tourner l'interrupteur de débit dans le sens anti-horaire, vers le flacon collecteur et l'aligner à l'horizontale **6**.
3. L'injection de liquides doit être effectuée conformément à la partie 1 sur 2 du mode d'emploi de l'aScope™ 5 Broncho.
4. Pour commencer l'échantillonnage, appuyer sur le bouton d'aspiration du dispositif aScope™ 5 Broncho. S'assurer que l'endoscope est maintenu à la verticale et de niveau pendant l'échantillonnage. Ne pas remplir le flacon collecteur au-delà du dernier niveau de l'indicateur de volume.
5. Si une aspiration est recommandée, tourner l'interrupteur de débit dans le sens horaire afin de l'aligner verticalement et de l'orienter vers le haut, puis appuyer sur le bouton d'aspiration de l'aScope™ 5 Broncho. À l'issue de l'aspiration, tourner l'interrupteur de débit dans le sens anti-horaire, en direction du flacon collecteur et l'aligner à l'horizontale.
6. Retirer le flacon collecteur en appuyant sur le couvercle rabattable, puis le détacher de l'interface de recueil en tirant dessus **7**. S'assurer que l'endoscope est maintenu de niveau et que le couvercle rabattable est enfoncé pendant le retrait d'un flacon collecteur contenant du liquide.
7. Fermer le flacon collecteur en appuyant le couvercle du flacon collecteur contre l'interface de raccordement et engager le couvercle jusqu'à ce qu'il se ferme. Ne pas rouvrir le couvercle une fois que le mécanisme de verrouillage est en engagé **8**.

#### **3.3. Après utilisation**

1. Si nécessaire, détacher l'interface de recueil de l'aScope™ 5 Broncho en libérant le verrou de raccord, puis retirer l'interface de recueil de l'aScope™ 5 Broncho. Dégager la tubulure d'aspiration de l'interface afin d'arrêter l'aspiration.
2. Si nécessaire, accéder au flacon collecteur en tournant le flacon dans le sens horaire **9**. Il est conseillé de se référer aux recommandations locales lors de la gestion de substances contaminées.
3. Le transport et la manipulation du flacon collecteur doivent être effectués en suivant les recommandations locales en matière de transport et de manipulation de matériaux dangereux.

## Durée d'utilisation

- Le dispositif BronchoSampler 60 peut être utilisé pendant 60 minutes maximum au cours d'une procédure.

**REMARQUE:** Toujours respecter les recommandations locales relatives aux conditions de transport/stockage d'un flacon collecteur rempli.

## Élimination

Le système BronchoSampler 60 est un dispositif à usage unique. Le BronchoSampler 60 est considéré comme infecté après son utilisation et doit être éliminé conformément aux directives locales en matière de collecte des dispositifs médicaux infectés.

## 4. Caractéristiques techniques du produit

### 4.1. Normes appliquées

Le fonctionnement du BronchoSampler 60 est conforme aux normes suivantes:

- ISO 8600-1: Endoscopes - Endoscopes médicaux et dispositifs d'endothérapie – Partie 1: exigences générales.

### 4.2. Spécifications du BronchoSampler 60

Raccord d'aspiration <sup>1</sup>	
Tubulure d'aspiration avec connecteur femelle	Ø 5,5 – 9,0 mm
Tubulure d'aspiration avec connecteur mâle Applicable lorsque l'adaptateur pour aspiration est utilisé	Ø 6,0 - 8,0 mm
Flacon collecteur	
Capacité du flacon collecteur	60 ml
Stockage	
Température de stockage recommandée <sup>2</sup>	10 – 25 °C (50 – 77 °F)
Humidité relative	10 – 85 %
Pression atmosphérique	50 – 106 kPa
Environnement d'utilisation	
Température	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
Humidité relative	30 – 85 %
Pression atmosphérique	80 – 106 kPa
Altitude	≤ 2 000 m
Stérilisation	
Méthode de stérilisation	Oxyde d'éthylène

1. Vérifier la compatibilité avec la tubulure d'aspiration avant utilisation.
2. Un stockage à des températures élevées peut avoir un impact sur la durée de conservation.

## 5. Dépannage

En cas de problème avec le système, consulter le guide de dépannage pour identifier la cause du problème et y remédier.

Problème	Cause possible	Action préconisée
Capacité d'aspiration ou d'échantillonnage nulle ou réduite.	Le flacon collecteur n'est pas fixé ou le flacon collecteur est mal raccordé.	Connecter ou reconnecter un flacon collecteur à l'interface de recueil.
	L'interface de recueil n'est peut-être pas raccordée correctement à l'aScope™ 5 Broncho.	Reconnecter l'interface de recueil à l'aScope™ 5 Broncho et enfoncez le verrou de fixation pour sécuriser la connexion.
	La pompe d'aspiration n'est pas allumée ou connectée.	Allumer la pompe et contrôler le raccordement de la conduite d'aspiration.
	La tubulure d'aspiration sous vide n'est pas connectée correctement au raccord d'aspiration ou à l'adaptateur pour aspiration.	S'assurer que les composants sont correctement reliés. Si l'aspiration n'a toujours pas lieu ou est faible, remplacer la tubulure d'aspiration sous vide.
	Il se peut que le joint en caoutchouc se soit détaché de l'interface de raccordement.	Réinsérer le joint en caoutchouc manuellement. Toutefois, si l'on pense que le joint en caoutchouc a peut-être été en contact avec une surface sale, il peut s'avérer nécessaire de remplacer l'interface de recueil.
Impossible de raccorder le flacon collecteur, l'interface de recueil et/ou l'endoscope.	Le verrou de raccord peut être fermé avant de fixer l'interface de recueil à un endoscope.	Retirer le verrou de raccord avant de fixer l'interface de recueil à l'endoscope.
	Le couvercle du flacon collecteur peut être fermé avant l'insertion.	Remplacer le flacon collecteur par la pièce de rechange fournie. Ne pas essayer d'ouvrir le couvercle du flacon collecteur une fois fermé.
La tubulure ne peut pas être raccordée à l'interface de recueil.	Mauvaise configuration de la tubulure (mâle vers le raccord d'aspiration mâle).	L'adaptateur d'aspiration peut être utilisé pour permettre des connexions mâle-mâle.

## 6. Explication des symboles utilisés

Se reporter à la partie 1 sur 2 du *mode d'emploi*, pour obtenir une explication des symboles utilisés pour les kits de prélèvement aScope™ 5 Broncho Sampler.

## **1. Fontos információk – Használat előtt elolvasandó**

Az aScope™ 5 Broncho Sampler Set használata előtt gondosan ismerkedjen meg a jelen *használati útmutatóval*. A jelen útmutató az aScope™ 5 Broncho Sampler Set kétrézes használati utasításának 2. része:

- **2/1. rész:** Alapvető eljárások az aScope™ 5 Broncho használatával.
- **2/2. rész:** BronchoSampler 60 használatával történő folyadékminta-vétel az aScope™ 5 Broncho segítségével.

Az eszköz használata előtt engedhetetlen, hogy a kezelő megfelelő képzésben részesüljön a klinikai endoszkópos eljárások területén, és megismерkedjen a jelen *használati útmutatóban* foglalt rendeltetéssel, ellenjavallatokkal, figyelmeztetésekkel és óvintézkedésekkel. A *használati útmutató* további értesítés nélkül frissülhet. Az aktuális változat példányait kérésre rendelkezésre bocsátjuk. Felhívjuk figyelmét, hogy a jelen útmutató nem magyarázza el és nem ismerteti a klinikai eljárásokat.

Az aScope™ 5 Broncho Sampler Set nem garanciális.

A jelen *használati útmutatóban* a *BronchoSampler 60* kifejezés alatt az aScope™ 5 Broncho eszközzel használatos, az aScope™ 5 Broncho Sampler Set részét képező zárt ciklusú folyadékminta-vételi rendszer értendő. Az *aScope BronchoSampler™ 60 SC* kifejezés magára a mintatartóra vonatkozik.

További információk a 2.1. szakaszban találhatók.

### **1.1. Rendeltetés**

Az aScope 5 Broncho Sampler Set folyékony minták felszívását és gyűjtését teszi lehetővé.

### **1.2. Felhasználási javallatok**

Bronchoszkópos folyadékminta-vétel olyan technikákkal, mint a bronchoalveolaris lavage (BAL) vagy a bronchialis wash (BW). A begyűjtött mintákat mikrobiológiai és citológiai laboratóriumi elemzésnek vetik alá gyanított fertőzések, interstitialis tüdőbetegségek vagy tüdőrák diagnosztizálása és/vagy megfigyelése céljából.

### **1.3. Ellenjavallatok**

Nem ismeretesek.

### **1.4. Figyelmeztetések és óvintézkedések**

Az aScope™ 5 Broncho használatával kapcsolatos figyelmeztetéseket és óvintézkedéseket illetően lásd a kétrézes *használati útmutató* 1. részét.

#### **FIGYELMEZTETÉSEK**

1. Az eszköz egyszeri használatra szolgál. A mintatartó nem regenerálható és nem használható fel újra, ugyanannál a betegnél és egyazon az eljáráson belül sem. Ennek be nem tartása a minta szennyeződéséhez és így téves diagnózishoz vezethet.

#### **ÓVINTÉZKEDÉSEK**

1. Ne használja centrifugában az aScope BronchoSampler 60 SC eszközt, mert ez a tartály repedését és szivárgását okozhatja.
2. Ne szállítsa az aScope BronchoSampler 60 SC eszközt pneumatikus csőrendszerben, mert ez a tartály szivárgását okozhatja.

## **1.5. Lehetséges nemkívánatos események**

Nem ismertek a BronchoSampler 60 segítségével végzett folyadékminta-vétel esetén. Az aScope™ 5 Broncho segítségével végzett alapvető eljárásokat illetően lásd a kétrészes használati útmutató 1. részét.

## **1.6. Általános megjegyzések**

Amennyiben az eszköz használata során vagy annak következtében súlyos incidens történik, jelentse azt a gyártónak és a nemzeti hatóságnak.

## **2. A rendszer leírása**

A BronchoSampler 60 az aScope™ 5 Broncho eszközzel történő használatra szolgál. Az aScope™ 5 Broncho használatával kapcsolatos információkért lásd a kétrészes használati útmutató 1. részét.

### **2.1. A rendszer részei**

<b>Elem</b>	<b>Alkatrészek neve</b>	<b>Cikkszám</b>
	aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8 Sampler Set aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2 Sampler Set aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2 Sampler Set	622002000 621002000 620002000
	Két egymintás mintatartót, egy szívóadaptert, egy mintavételi hidat, valamint egy két bevezetőeszközzel ellátott aScope™ 5 Broncho eszközt tartalmaz.	
	aScope BronchoSampler™ 60 SC	480500000
	Egy egymintás mintatartó az egyazon eljáráson belüli további mintagyűjtéshez.	

**MEGJEGYZÉS:** A BronchoSampler 60 csak a kompatibilis aScope™ 5 Broncho eszközzel együtt rendelkezésre bocsátott készlet részeként áll rendelkezésre. Az aScope™ 5 Broncho Sampler Set nem minden országban áll rendelkezésre. További információkért forduljon az Ambu helyi képviseletéhez.

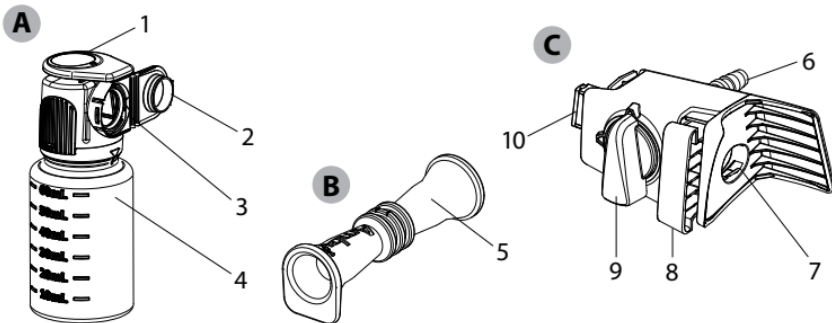
## **2.2. Termékkompatibilitás**

<b>Kompatibilis Ambu eszközök a BronchoSampler 60 eszközhez</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8</li> <li>• Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2</li> <li>• Ambu® aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2</li> <li>• Ambu® aScope BronchoSampler™ 60 SC</li> </ul>

### **Leszívóeszköz**

A szívócső kompatibilitását illetően lásd az 4.2. fejezetet.

### 2.3. A BronchoSampler 60 részei



		Funkció	
Sz.	A elem	Funkciók	Anyag
1	Pattintós zár	A mintatartó rögzítésére szolgáló bepattanó szerkezet. Nyomja le a reteszélőszerkezet kioldásához.	PP
2	Mintatartó fedele	A minta biztonságos lezárássára.	PP
3	Csatlakozási hely	A mintavételei híd és a mintatartó összekapcsolására szolgál.	Szilikon PP
4	Mintatartó üvegcse	A minta tárolására szolgál.	SBC
Sz.	B elem	Funkciók	Anyag
5	Leszívóadapter	A leszívócsatlakozó és egy apacsatlakozós szívócső összekapcsolására szolgál.	TPE
Sz.	C elem	Funkciók	Anyag
6	Leszívócsatlakozó	Lehetővé teszi leszívócső csatlakoztatását.	PP
7	aScope™ 5 Broncho csatlakozási hely	Az aScope™ 5 Broncho leszívócsatlakozó bevezetésére a csatlakoztatáshoz.	MABS TPE
8	Tartozékrögzítő	A mintavételei hidat az aScope™ 5 Broncho eszközhez rögzíti.	POM
9	Áramlásszabályozó	Meghatározza a leszívás irányát. Lehetővé teszi a váltást a mintavételei és a leszívási üzemmód között.	POM
10	Csatlakozási hely	A mintavételei híd és a mintatartó összekapcsolására szolgál.	MABS Szilikon

### **3. A BronchoSampler 60 használata**

A **BronchoSampler 60** első használata előtt végezze el az alábbi lépéseket. A szürke körökben látható betűk a 2. oldalon közölt Gyors útmutató ábráira vonatkoznak.

#### **3.1. Előkészítés és ellenőrzés**

**Lásd a kétrészes használati útmutató 1. részét az aScope™ 5 Broncho ellenőrzését, előkészítését és használatát illetően. A BronchoSampler 60 eszköz aScope™ 5 Broncho eszközzel történő használatának előkészítése.**

1. Óvatosan csatlakoztassa a mintavéti hidat az aScope™ 5 Broncho eszközhez úgy, hogy a mintavéti hidat az aScope™ 5 Broncho leszívócsatlakozójához rögzíti 1. Ügyeljen arra, hogy az eszközök szorosan illeszkedjenek.
2. Nyomja be a tartozékrögzítőt a csatlakozás rögzítéséhez 2.
3. Óvatosan csatlakoztassa a vákuumcsövet a leszívócsatlakozóra a szállító kézikönyve szerint 3A. Ha a vákuumcső apacsatlakozós, akkor használja a leszívóadaptert a helyes összeillesztéshez 3B.
4. A mintatartónak a mintavéti hídra kapcsolásához illessze össze a csatlakozási felületeket, majd nyomja a mintatartót a mintavéti hídroz. Ügyeljen rá, hogy a mintatartó bepattanva rögzüljön 4. Ne használjon tartósítószert a mintatartóban.
5. A potenciálisan fertőző anyagok elleni védekezéshez viseljen egyéni védőeszközöt az eljárás során.

#### **3.2. A BronchoSampler 60 működtetése**

1. Ha a mintavételel előtt leszívásra van szükség, gondoskodjon róla, hogy az áramláskapcsoló felfelé álljon 5. Végezze el a leszívást az aScope™ 5 Broncho leszívógombjának megnyomásával a kétrészes használati útmutató 1. részében foglaltak szerint.
2. A mintavételel előkészítéséhez fordítsa az áramlásszabályozót az óramutató járásával ellentétes irányba a mintatartó felé, vízszintes helyzetbe 6.
3. Folyadék bejuttatásához az aScope™ 5 Broncho kétrészes használati útmutatójának 1. részében foglaltakat kell követni.
4. Végezze el a mintavételezést az aScope™ 5 Broncho leszívágombjának megnyomásával. Mintavételezéskor az endoszkópot merőleges és vízszintes helyzetben kell tartani. Ne szívjon a térfogatskálán szereplő maximumnál nagyobb mennyiségű mintát a mintatartóba.
5. Ha leszívás szükséges, fordítsa az áramláskapcsolót az óramutató járásával megegyező irányba úgy, hogy felfelé álljon, majd nyomja meg az aScope™ 5 Broncho leszívágombját. A szívás befejeztével fordítsa az áramláskapcsolót az óramutató járásával ellentétes irányba a mintatartó felé, vízszintes helyzetbe.
6. Távolítsa el a mintatartót: nyomja meg a pattintós zárat, majd húzza le a mintatartót a mintavéti hídról 7. A folyadékot tartalmazó mintatartó eltávolításakor az endoszkópot vízszintes helyzetben tartsa, és a pattintós zár legyen benyomva.
7. Zárja le a mintatartót a fedele lenyomásával úgy, hogy a fedél zárt helyzetben rögzüljön. A lezárt fedelel már ne nyissa ki 8.

#### **3.3. Használat után**

1. Szükség esetén csatolja le a mintavéti hidat az aScope™ 5 Broncho eszközről úgy, hogy a tartozékrögzítő kioldása után lehúzza a mintavéti hidat az aScope™ 5 Broncho eszközről. A leszívás megszüntetéséhez húzza le a leszívócsövet a mintavéti hídról.
2. Szükség esetén a mintatartó üvegcét az óramutató járásával ellentétes irányban lecsavarva férhet hozzá a mintatartóhoz 9. A szennyezett anyagokat ajánlott a helyi szabályozásnak megfelelően kezelni.
3. A használt mintatartó szállítása és kezelése során a veszélyes anyagok szállítására és kezelésére vonatkozó helyi szabályozásnak megfelelően kell eljárni.

## A használat időtartama

- Az eljárás során a BronchoSampler 60 legfeljebb 60 percig használható.

**MEGJEGYZÉS:** Mindig tartsa be a megtöltött mintatartó szállítási/tárolási feltételeire vonatkozó helyi szabályozást.

## Ártalmatlanítás

A BronchoSampler 60 egyszer használatos eszköz. Használat után a BronchoSampler 60 fertőzöttnek tekintendő, és a fertőzött orvosi eszközökre vonatkozó helyi jogszabályok alapján kell ártalmatlanítani.

## 4. A termék műszaki jellemzői

### 4.1. Alkalmazott szabványok

A BronchoSampler 60 működése megfelel a következőknek:

- ISO 8600-1: Endoscopes – Medical endoscopes and endotherapy devices – Part 1: General requirements.

### 4.2. A BronchoSampler 60 műszaki adatai

Leszívócsatlakozó <sup>1</sup>	
Anyacsatlakozós leszívócső	Ø 5,5 – 9,0 mm
Apacsatlakozós leszívócső Leszívóadapter használata esetén alkalmazható	Ø 6,0 – 8,0 mm
Mintatartó	
Mintatartó térfogata	60 ml
Tárolás	
Ajánlott tárolási hőmérséklet <sup>2</sup>	10 – 25 °C (50 – 77 °F)
Relatív páratartalom	10 – 85%
Légköri nyomás	50 – 106 kPa
Működési környezet	
Hőmérséklet	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
Relatív páratartalom	30 – 85%
Légköri nyomás	80 – 106 kPa
Tengerszint feletti magasság	≤ 2000 m
Sterilizálás	
Sterilizálási módszer	ETO

- Használat előtt ellenőrizze a leszívócsővel való kompatibilitást.
- A magas hőmérsékleten történő tárolás kedvezőtlen hatással lehet az eltarthatósági időre.

## 5. Hibaellhárítás

Ha probléma merül fel a rendszerrel kapcsolatban, az ok meghatározásához és a probléma elhárításához használja a hibaellhárítási útmutatót.

Probléma	Lehetséges ok	Ajánlott intézkedés
Hiányzó vagy csökkent szívó- vagy mintavételi képesség.	A mintatartó nem csatlakozik, vagy rosszul csatlakozik.	Csatlakoztassa a mintatartót, vagy igazítsa megfelelően a mintavételi hídhöz.
	Lehet, hogy a mintavételi híd nem megfelelően csatlakozik az aScope™ 5 Broncho eszközökhez.	Csatlakoztassa újra a mintavételi hidat az aScope™ 5 Broncho eszközökhez, majd nyomja be a tartozékrögzítőt a csatlakozás biztosítása érdekében.
	A leszívópumpa nincs bekapcsolva, illetve nincs csatlakoztatva.	Kapcsolja be a pumpát, és ellenőrizze a leszívóvezeték csatlakozását.
	A vákuumcső nem megfelelően csatlakozik a leszívócsatlakozóhoz vagy a leszívóadapterhez.	Ügyeljen arra, hogy minden alkatrész megfelelően legyen csatlakoztatva. Ha a szívás továbbra sem működik, vagy elégtelenné vál, akkor használjon egy másik vákuumcsövet.
	Leválthatott a gumitömítés a csatlakozási helyről.	Illessze vissza kézzel a gumitömítést. Ha azonban úgy véli, hogy a gumitömítés nem tiszta felülettel érintkezhet, akkor szükség lehet a mintavételi híd cseréjére.
Nem lehet csatlakoztatni a mintatartót, a mintavételi hidat, illetve az endoszkópot.	Lehet, hogy benyomta a tartozékrögzítőt, mielőtt endoszkópot próbált volna csatlakoztatni a mintavételi hídhöz.	Mielőtt endoszkóphoz csatlakoztatná a mintavételi hidat, húzza ki a tartozékrögzítőt.
	Lehet, hogy a behelyezés előtt lezárt a mintatartó fedelét.	Cserélje ki a mintatartót a mellékelt tartalék mintatartóval. Ne próbálja meg kinyitni a lezárt mintatartófedeleket.
A cső nem csatlakoztatható a mintavételi hídhöz.	Nem megfelelő a cső konfigurációja (apacsatlakozós cső és apacsatlakozós leszívócsatlakozó).	Két apacsatlakozó összekapcsolásához használja a leszívóadaptert.

## 6. A használt szimbólumok jelentése

Az aScope™ 5 Broncho Sampler Set termékekkel kapcsolatos szimbólumok magyarázata a kétrézes használati útmutató 1. részében szerepel.

## **1. Informazioni importanti – Leggere prima dell'uso**

Leggere attentamente le presenti *Istruzioni per l'uso* prima di utilizzare il set di campionamento aScope™ 5 Broncho. Queste istruzioni contengono la parte 2 di 2 delle istruzioni per l'uso del set di campionamento aScope™ 5 Broncho:

- **Parte 1 di 2:** Procedure di base con aScope™ 5 Broncho.
- **Parte 2 di 2:** Campionamento dei fluidi utilizzando BronchoSampler 60 con aScope™ 5 Broncho. Prima del primo utilizzo è fondamentale che l'operatore abbia già ricevuto una formazione sufficiente nelle tecniche endoscopiche cliniche e abbia familiarità con l'uso previsto, le avvertenze e gli avvisi contenuti nelle presenti *Istruzioni per l'uso*. Le *istruzioni per l'uso* sono soggette ad aggiornamento senza preavviso. Copie della versione attuale sono disponibili su richiesta. Le presenti istruzioni non spiegano né trattano le procedure cliniche.

Il set di campionamento aScope™ 5 Broncho non è coperto da garanzia.

Nelle presenti *Istruzioni per l'uso*, il termine *BronchoSampler 60* si riferisce al sistema di campionamento dei fluidi a circuito chiuso da utilizzare con aScope™ 5 Broncho come parte del set di campionamento aScope™ 5 Broncho. Il termine *aScope BronchoSampler™ 60 SC* si riferisce esclusivamente al contenitore del campione.

Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 2.1.

### **1.1. Uso previsto**

Il set di campionamento aScope 5 Broncho consente l'aspirazione e la raccolta di campioni di fluido.

### **1.2. Indicazioni per l'uso**

- Campionamento broncoscopico dei fluidi tramite tecniche come lavaggio broncoalveolare (BAL) e lavaggio bronchiale (BW). I campioni raccolti vengono sottoposti ad analisi di laboratorio microbiologiche e citologiche per la diagnosi e/o la sorveglianza di sospette infezioni respiratorie, malattie polmonari interstiziali o cancro ai polmoni.

### **1.3. Controindicazioni**

Nessuna nota.

### **1.4. Avvertenze e avvisi**

Per le avvertenze e le precauzioni relative all'uso di aScope™ 5 Broncho, consultare le *Istruzioni per l'uso*, parte 1 di 2.

#### **AVVERTENZE**

1. Esclusivamente monouso. Il contenitore campione non può essere sottoposto a reprocessing o riutilizzato nemmeno se utilizzato per lo stesso paziente o procedura. La mancata osservanza di questa precauzione può causare la contaminazione del campione e portare a diagnosi errate.

#### **AVVISI**

1. Non utilizzare aScope BronchoSampler 60 SC in una centrifuga poiché questo potrebbe rompere o causare perdite al contenitore.
2. Non trasportare aScope BronchoSampler 60 SC in un sistema di tubi pneumatici poiché questo potrebbe causare perdite al contenitore.

## 1.5. Eventi avversi potenziali

Nessuna nota per il campionamento dei fluidi con BronchoSampler 60. Per le procedure di base con aScope™ 5 Broncho, fare riferimento alle *Istruzioni per l'uso*, parte 1 di 2.

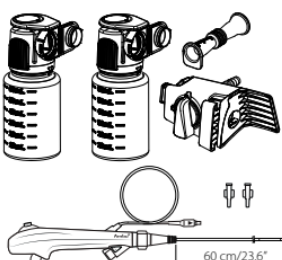
## 1.6. Note generali

Se durante o dopo l'utilizzo del dispositivo si verifica un incidente grave, comunicarlo al produttore e alle autorità nazionali.

## 2. Descrizione del sistema

BronchoSampler 60 è progettato per l'uso in combinazione con aScope™ 5 Broncho. Per informazioni sull'utilizzo di aScope™ 5 Broncho, fare riferimento alle *Istruzioni per l'uso*, parte 1 di 2.

### 2.1. Parti del sistema

Articolo	Nome della parte	Codice della parte
	Set di campionamento aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8 Set di campionamento aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2 aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2 Set di campionamento	622002000 621002000 620002000
	Contiene due contenitori campione singoli, un adattatore di aspirazione, un ponte campionatore e un aScope™ 5 Broncho con due introduttori.	
	aScope BronchoSampler™ 60 SC	480500000
	Contiene un contenitore campione unico per la raccolta di ulteriori campioni durante la stessa procedura.	

**NOTA:** BronchoSampler 60 è disponibile solo come parte di un set confezionato con un aScope™ 5 Broncho compatibile. Il set di campionamento aScope™ 5 Broncho non è disponibile in tutti i paesi. Per ulteriori informazioni contattare il rappresentante Ambu locale.

### 2.2. Compatibilità del prodotto

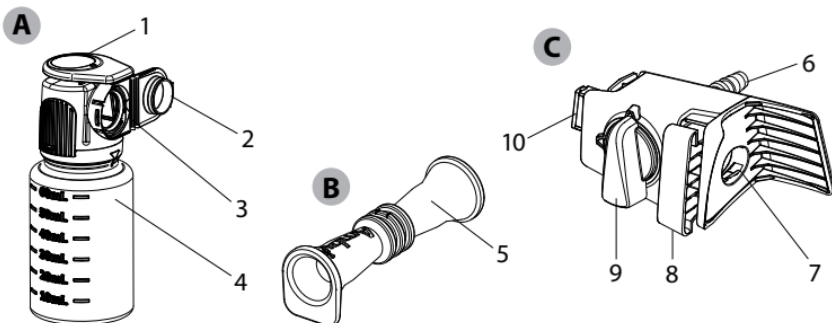
Dispositivi Ambu compatibili con BronchoSampler 60
<ul style="list-style-type: none"><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2</li><li>Ambu® aScope BronchoSampler™ 60 SC</li></ul>

### Attrezzatura di aspirazione

Per la compatibilità con il tubo di aspirazione, vedere la sezione 4.2.



## 2.3. Parti di BronchoSampler 60



		<b>Funzione</b>	
<b>N.</b>	<b>Articolo A</b>	<b>Funzioni</b>	<b>Materiale</b>
1	Testina flip-top	Meccanismo di blocco a scatto per il contenitore campione. Premere verso il basso per disinserire il meccanismo di blocco.	PP
2	Coperchio del contenitore campione	Consente la chiusura e la protezione del campione.	PP
3	Interfaccia di collegamento	Per collegare il ponte campionatore e il contenitore campione.	Silicone PP
4	Fiala del contenitore campione	Per la conservazione del campione.	SBC
<b>N.</b>	<b>Articolo B</b>	<b>Funzioni</b>	<b>Materiale</b>
5	Adattatore di aspirazione	Per il collegamento tra il connettore di aspirazione e un tubo di aspirazione con interfaccia maschio.	TPE
<b>N.</b>	<b>Articolo C</b>	<b>Funzioni</b>	<b>Materiale</b>
6	Connettore di aspirazione	Consente il collegamento di un tubo di aspirazione.	PP
7	Interfaccia di collegamento aScope™ 5 Broncho	Per l'introduzione del connettore di aspirazione aScope™ 5 Broncho per stabilire il collegamento.	MABS TPE
8	Blocco di fissaggio	Permette il fissaggio del ponte campionatore ad aScope™ 5 Broncho.	POM
9	Flussostato	Determina la direzione del flusso di aspirazione. Passa dalla modalità di campionamento a quella di aspirazione.	POM
10	Interfaccia di collegamento	Per collegare il ponte campionatore e il contenitore campione.	MABS Silicone

### **3. Utilizzo di BronchoSampler 60**

Prima di utilizzare **BronchoSampler 60** per la prima volta, seguire i passaggi descritti di seguito. Le lettere nei cerchi grigi  si riferiscono alle illustrazioni a pagina 2 della Guida rapida.

#### **3.1. Preparazione e ispezione**

**Fare riferimento alle *Istruzioni per l'uso* parte 1 di 2 per ispezione, preparazione e uso di aScope™ 5 Broncho. Preparazione per l'uso di BronchoSampler 60 con aScope™ 5 Broncho.**

1. Collegare con cura il ponte campionatore a aScope™ 5 Broncho fissando il ponte campionatore al connettore di aspirazione di aScope™ 5 Broncho  1. Assicurarsi che sia fissato saldamente.
2. Inserire il blocco di fissaggio per assicurare il collegamento  2.
3. Collegare con cura il tubo di aspirazione a ventosa al connettore di aspirazione secondo il manuale del fornitore  3A. Se il tubo di aspirazione a ventosa è dotato di un connettore maschio, usare l'adattatore di aspirazione per garantire un fissaggio corretto  3B.
4. Fissare il contenitore campione al ponte campionatore unendo le interfacce di collegamento e spingendo il contenitore campione in direzione del ponte campionatore. Assicurarsi che il contenitore campione sia agganciato  4. Non usare conservanti nel contenitore campione.
5. Durante la procedura indossare i dispositivi di protezione individuale per proteggersi da materiali potenzialmente infettivi.

#### **3.2. Funzionamento di BronchoSampler 60**

1. Se l'aspirazione è considerata rilevante prima del campionamento, assicurarsi che il flussostato sia allineato verticalmente e rivolto verso l'alto  5. Eseguire l'aspirazione premendo il pulsante di aspirazione su aScope™ 5 Broncho in conformità con le *Istruzioni per l'uso* parte 1 di 2.
2. Per preparare il campionamento del campione, ruotare il flussostato in senso antiorario in direzione del contenitore campione e allinearla orizzontalmente  6.
3. L'instillazione dei fluidi deve essere eseguita secondo le *Istruzioni per l'uso* parte 1 di 2 di aScope™ 5 Broncho.
4. Eseguire il campionamento premendo il pulsante di aspirazione su aScope™ 5 Broncho. Assicurarsi che l'endoscopio sia tenuto in posizione verticale e a livello durante il campionamento. Non riempire il contenitore campione al di sopra del livello massimo della scala dell'indicatore di volume.
5. Se l'aspirazione è ritenuta rilevante, ruotare il flussostato in senso orario per allinearla verticalmente, assicurarsi che sia rivolto verso l'alto e premere il pulsante di aspirazione su aScope™ 5 Broncho. Una volta completata l'aspirazione, ruotare il flussostato in senso antiorario in direzione del contenitore campione e allinearla orizzontalmente.
6. Rimuovere il contenitore campione premendo la testina flip-top ed estrarre il contenitore campione dal ponte campionatore  7. Assicurarsi che l'endoscopio sia a livello e che la testina flip-top sia premuta durante la rimozione del contenitore campione contenente liquido.
7. Chiudere il contenitore campione premendo il coperchio verso l'interfaccia del contenitore campione e innestare il coperchio fino a completa chiusura. Una volta scattato il blocco a clic, non riaprire il coperchio  8.

#### **3.3. Dopo l'uso**

1. Se lo si ritiene importante, scollare il ponte campionatore da aScope™ 5 Broncho disinnescando il blocco dell'attacco ed estrarre il ponte campionatore da aScope™ 5 Broncho. Disinnescare l'aspirazione estraendo il tubo di aspirazione dal ponte campionatore.
2. Se lo si ritene opportuno, accedere al contenitore campione ruotandolo in senso orario  9. Si consiglia di maneggiare le sostanze contaminate secondo le linee guida locali.
3. Il trasporto e la gestione del contenitore campione devono essere eseguiti secondo le linee guida locali per il trasporto e la gestione di materiale pericoloso.



**Durata**

- Utilizzare BronchoSampler 60 fino a un massimo di 60 minuti durante una procedura.

**NOTA:** Seguire sempre le linee guida locali per le condizioni di trasporto/conservazione di un contenitore campione pieno.

**Smaltimento**

BronchoSampler 60 è un dispositivo monouso. Dopo l'uso, BronchoSampler 60 è considerato infetto e va smaltito secondo le linee guida locali per la raccolta dei dispositivi medici infetti.

## 4. Specifiche tecniche del prodotto

### 4.1. Norme applicabili

Il funzionamento di BronchoSampler 60 è conforme a:

- ISO 8600-1: Endoscopi – Endoscopi medicali e dispositivi endoterapici – Parte 1: Requisiti generali.

### 4.2. Specifiche di BronchoSampler 60

<b>Connettore di aspirazione<sup>1</sup></b>	
Tubo di aspirazione con interfaccia femmina	Ø 5,5 – 9,0 mm
Tubo di aspirazione con interfaccia maschio Applicabile in caso di utilizzo dell'adattatore di aspirazione	Ø 6,0 – 8,0 mm
<b>Contenitore campione</b>	
Volume del contenitore campione	60 ml
<b>Memorizzazione</b>	
Temperatura di conservazione consigliata <sup>2</sup>	10 – 25 °C (50 – 77 °F)
Umidità relativa	10 – 85 %
Pressione atmosferica	50 – 106 kPa
<b>Ambiente di funzionamento</b>	
Temperatura	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
Umidità relativa	30 – 85 %
Pressione atmosferica	80 – 106 kPa
Altitudine	≤ 2000 m
<b>Sterilizzazione</b>	
Metodo di sterilizzazione	ETO

1. Verificare la compatibilità con il tubo di aspirazione prima dell'uso.
2. Lo stoccaggio a temperature più elevate può influire sulla durata di conservazione.

## 5. Risoluzione dei problemi

In caso di problemi con il sistema utilizzare la presente guida per la risoluzione dei problemi che permette di identificare la causa e di correggere l'errore.

Problema	Possibili cause	Azione consigliata
Capacità di campionatura o aspirazione assente o ridotta.	Il contenitore campione non è collegato o il collegamento del contenitore del campione è difettoso.	Collegare o ricollegare il contenitore campione al ponte campionatore.
	Il ponte campionatore potrebbe non essere collegato in modo corretto a aScope™ 5 Broncho.	Ricollegare il ponte campionatore a aScope™ 5 Broncho e premere il blocco dell'attacco per fissare il collegamento.
	La pompa di aspirazione non è accesa o collegata.	Accendere la pompa e controllare il collegamento del tubo di aspirazione.
	Il tubo di aspirazione a ventosa non è collegato in modo corretto al connettore di aspirazione o all'adattatore di aspirazione.	Assicurarsi che le parti siano collegate correttamente. In caso di aspirazione assente o ridotta cambiare il tubo di aspirazione a ventosa.
	La guarnizione in gomma potrebbe essere fuoriuscita dall'interfaccia di collegamento.	Reinserire manualmente la guarnizione in gomma. Tuttavia, se si ritiene che la guarnizione in gomma possa entrare in contatto con una superficie non pulita, potrebbe essere necessario sostituire il ponte campionatore.
Impossibile collegare il contenitore campione, il ponte campionatore e/o l'endoscopio.	Il blocco dell'attacco può essere chiuso prima di collegare il ponte campionatore a un endoscopio.	Estrarre il blocco dell'attacco prima di collegare il ponte campionatore all'endoscopio.
	Il coperchio del contenitore campione può essere chiuso prima dell'inserimento.	Sostituire il contenitore campione con il ricambio fornito. Non cercare di aprire il coperchio del contenitore campione una volta chiuso.
Il tubo non può essere collegato al ponte campionatore.	Errata configurazione del tubo (connettore di aspirazione da maschio a maschio).	L'adattatore di aspirazione può essere utilizzato per le connessioni da maschio a maschio.

## 6. Spiegazione dei simboli usati

Consultare le *Istruzioni per l'uso*, parte 1 di 2, per la spiegazione dei simboli utilizzati per i set di campionamento aScope™ 5 Broncho.



## 1. 重要情報 – ご使用前にお読みください

aScope™ 5 ブロンコ サンプラー・セットを使用する前に、この取扱説明書を注意深くお読みください。この取扱説明書には、aScope™ 5 ブロンコ サンプラー・セットに関する取扱説明のパート 2/2 が記載されています。

- ・ **パート 1/2:** aScope™ 5 ブロンコの基本的な使用手順。
- ・ **パート 2/2:** aScope™ 5 ブロンコとブロンコサンプラー 60 を組み合わせて使用した検体採取。最初のご使用前に、操作者は、臨床内視鏡技術について十分なトレーニングを受け、この取扱説明書に記載されている使用目的、禁忌、警告、注意事項を熟知していることが必要です。取扱説明書は予告なく更新されることがあります。最新版は、ご請求いただいた場合に提供しております。この取扱説明書は、臨床手技の説明や考察を記したものではありません。

aScope™ 5 ブロンコ サンプラー・セットについては、保証は提供されません。

この取扱説明書では、ブロンコサンプラー 60 という用語は、aScope™ 5 ブロンコ サンプラー・セットの一部として aScope™ 5 ブロンコとともに使用されるクローズドループ検体サンプリングシステムを指します。aScope ブロンコサンプラー 60 SC という用語は、サンプルコンテナのみを指します。詳細は、セクション 2.1. を参照してください。

### 1.1. 使用目的

aScope 5 Broncho サンプラー・セットは、液体サンプルの吸引・採取を可能にします。

### 1.2. 使用説明

気管支肺胞洗浄 (BAL) よび気管支洗浄 (BW) などの気管支鏡による体液採取。採取された検体については、呼吸器感染症、間質性肺疾患、肺がんなどが疑われる場合の診断やモニタリングのため、微生物学的および細胞学的なラボ分析が行われます。

### 1.3. 禁忌

既知の禁忌はありません。

### 1.4. 警告および使用上の注意

aScope™ 5 ブロンコの使用に関する警告や注意事項については、取扱説明書のパート 1/2 を参照してください。

#### 警告

1. 使い捨て製品。サンプルコンテナは、同一患者や処置に使用した場合であっても、再処理や再使用が認められません。これを怠ると、検体が汚染され、誤診の原因となります。

#### 注意

1. aScope ブロンコサンプラー 60 SC を遠心分離機で使用しないでください。容器が破損したり、漏れが発生するおそれがあります。
2. aScope ブロンコサンプラー 60 SC を気送管システムに入れた状態で輸送しないでください、容器から漏れが発生するおそれがあります。

### 1.5. 潜在的な有害事象

ブロンコサンプラー 60 を使用する検体採取に関して、既知の有害事象はありません aScope™ 5 ブロンコの基本的な使用手順については、取扱説明書のパート 1/2 を参照してください。

### 1.6. 一般的な注意事項

本器の使用中、または使用後、重篤な事象が発生した場合は、製造販売業者に報告してください。

## 2. システムの説明

ブロンコサンプラー 60 は、aScope™ 5 ブロンコとの併用を目的に設計されています。aScope™ 5 ブロンコの使用に関する詳細は、取扱説明書のパート 1/2 を参照してください。

## 2.1. システムパーティ

製品	部品名	部品番号
	aScope™ 5 ブロンコ HD 5.6/2.8 サンプラー・セット aScope™ 5 ブロンコ HD 5.0/2.2 サンプラー・セット aScope 5 ブロンコ 4.2/2.2 サンプラー	622002000 621002000 620002000
	2つのサンプルコンテナ、吸引アダプタ、サンプラーブリッジ、aScope™ 5 ブロンコと2つのイントロデューサーが含まれます。	
	Ambu スコープ ブロンコサンプラー 60 SC	480500000
	同一手技中に追加の検体を採取するためのサンプルコンテナ(1つ)が含まれます。	

注記: ブロンコサンプラー 60 は、互換性のある aScope™ 5 ブロンコとのセットでのみご利用いただけます。aScope™ 5 ブロンコサンプラー・セットがご購入いただけない国もあります。詳細は、お客様の地域の Ambu 代理店にお問い合わせください。

## 2.2. 製品の互換性

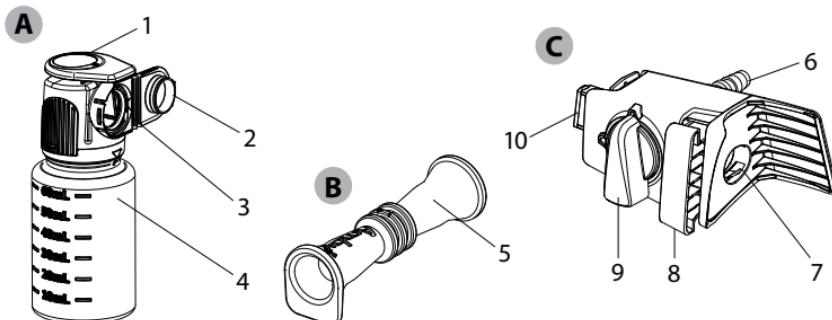
### ブロンコサンプラー 60 と互換性のある Ambu 機器

- Ambu® aScope™ 5 ブロンコ HD 5.6/2.8
- Ambu® aScope™ 5 ブロンコ HD 5.0/2.2
- Ambu® aScope™ 5 ブロンコ スリム 4.2/2.2
- Ambu® aScope ブロンコサンプラー 60 SC

### 吸引装置

吸引チューブの互換性については、セクション 4.2. を参照してください。

## 2.3. ブロンコサンプラー 60 の部品



		機能	
A	サンプルコンテナ	サンプラーブリッジに接続し、取り出された検体を保持します。	
B	吸引アダプタ	吸引コネクターと、オスのインターフェースを備えた吸引チューブとの間の接続用。	
C	サンプラーブリッジ	aScope™ 5 プロンコに接続し、サンプリングのためのクローズドループを生成します。	
番号	品目 A	機能	材質
1	フリップトップ	サンプルコンテナのためのクリックオン式ロック機構。押し下げるとき、ロック機構が解除されます。	PP
2	サンプルコンテナフタ	閉じて、検体を保護するために使用します。	PP
3	接続インターフェース	サンプラーブリッジとサンプルコンテナの接続用。	シリコーン PP
4	サンプルコンテナ バイアル	検体保存用。	SBC
番号	品目 B	機能	材質
5	吸引アダプタ	吸引コネクターと、オスのインターフェースを備えた吸引チューブとの間の接続用。	TPE
番号	品目 C	機能	材質
6	吸引コネクタ	吸引チューブの接続に使用します。	PP
7	aScope™ 5 プロンコ接続インターフェイス	接続を確立するための aScope™ 5 プロンコ吸引コネクタの導入用。	MABS TPE
8	取り付けフック	サンプラーブリッジを aScope™ 5 プロンコに固定します。	POM
9	フロースイッチ	吸引フローの方向を決定します。サンプリングと吸引モードを切り替えます。	POM
10	接続インターフェース	サンプラーブリッジとサンプルコンテナの接続用。	MABS シリコーン

### 3. プロンコサンプランナー 60 の使用

プロンコサンプランナー 60 を初めてお使いになる前に、以下の手順に従ってください。グレーの丸で囲まれた文字は、2 ページ目のクリックガイドの図を示しています。

#### 3.1. 準備と検査

aScope™ 5 プロンコの検査、準備、使用方法については、取扱説明書のパート 1/2 を参照してください。プロンコサンプランナー 60 を、aScope™ 5 プロンコと併用するための準備。

- サンプラーブリッジを aScope™ 5 プロンコの吸引コネクターに装着し、サンプラーブリッジと aScope™ 5 プロンコを注意深く接続します。**1** しっかりと取り付けてください。
- アタッチメントロックを押し込んでしっかりと固定します。**2**
- メーカーのマニュアルに従って、真空吸引チューブを吸引コネクタに慎重に接続してください。**3A**  
真空吸引チューブがオスコネクターの場合は、吸引アダプターを使用してしっかりと接続します。**3B**
- サンプルコンテナをサンプラーブリッジに接続するには、接続インターフェースを接続し、サンプルコンテナをサンプラーブリッジに向けて押し込みます。サンプルコンテナからカチッと音がすることを確認してください。**4** サンプルコンテナに防腐剤を使用しないでください。
- 手技中、感染性物質から防護するために、個人防護具を着用してください。

#### 3.2. プロンコサンプランナー 60 の操作

- サンプリングの前に吸引が必要と思われる場合は、フロースイッチが垂直位置にあり、上向きになっていることを確認してください。**5** aScope™ 5 プロンコの吸引ボタンを押して、取扱説明書のパート 1/2 に従って吸引を行います。

- 検体のサンプリングを行う準備として、フロースイッチをサンプル容器に向かって反時計回りに回し、水平位置にします。**6**
- 液体の注入は、aScope™ 5 ブロンコの取扱説明書のパート 1/2 に従って行ってください。
- aScope™ 5 ブロンコの吸引ボタンを押して、サンプリングを実施します。サンプリング中は、内視鏡を直立させ、水平に維持してください。サンプルコンテナの表示目盛り以上に液体を入れないでください。
- 吸引が必要と思われる場合は、フロースイッチを時計回りに回して垂直かつ上向きにし、aScope™ 5 ブロンコの吸引ボタンを押します。吸引が完了したら、フロースイッチをサンプル容器に向かって反時計回りに回転させ、水平位置にします。
- フリップトップを押してサンプルコンテナをサンプラークリッジから引き抜き、サンプルコンテナを取り外します。**7** 液体の入ったサンプルコンテナを取り出す際には、内視鏡が水平に保たれていること、フリップトップが押し下げられていることを確認してください。
- サンプルコンテナのフタをサンプルコンテナの接触面に向かって押し、フタが閉まるまでかみ合わせて、サンプルコンテナを閉じます。カチッと音がしてロックがかかったら、フタを再度開けないでください。**8**

### 3.3. 使用後

- 必要な場合は、アタッチメントロックを外してサンプラークリッジを aScope™ 5 ブロンコから引き抜くことによって、サンプラークリッジを aScope™ 5 ブロンコから取り外します。吸引チューブをサンプラークリッジから引き抜いて、吸引を終了します。
- 必要な場合、サンプルコンテナのバイアルを時計回りに回してサンプルコンテナにアクセスします。**9** 汚染物質は地域のガイドラインに従って取り扱うことを推奨します。
- 使用済みのサンプルコンテナの輸送と取扱いは、危険物の輸送と取扱いに関する地域のガイドラインに沿って行う必要があります。

#### 使用時間

- ブロンコサンプラー 60 は、処置中における最大 60 分間の使用に適しています。

注記: 充填されたサンプルコンテナの輸送／保管条件については、必ず地域のガイドラインに従ってください。

#### 廃棄

ブロンコサンプラー 60 は、シングルユース機器です。ブロンコサンプラー 60 は、使用後は感染性廃棄物とみなし、感染性医療機器の回収に関する地域のガイドラインに従って廃棄してください。

## 4. 製品の技術仕様

### 4.1. 適用規格

ブロンコサンプラー 60 の機能は、次に準拠しています:

- ISO 8600-1: 内視鏡—医用内視鏡及び内視鏡治療装置 - 第 1 部: 一般要求事項。

### 4.2. ブロンコサンプラー 60 の仕様

吸引コネクター <sup>1</sup>	
メス型インターフェースを備えた吸引チューブ	Ø 5.5 – 9.0 mm
オス型インターフェースを備えた吸引チューブ 吸引アダプタの使用時に適用できます。	Ø 6.0 – 8.0 mm
サンプラー容器	
サンプルコンテナ容量	60 ml
保管	
推奨保管温度 <sup>2</sup>	10 – 25 °C (50 – 77 °F)
相対湿度	10 – 85 %
大気圧	50 – 106 kPa

使用環境	
温度	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
相対湿度	30 – 85 %
大気圧	80 – 106 kPa
標高	≤ 2000 m
滅菌	
滅菌方法	ETO

1. 使用前に吸引チューブとの互換性を確認してください。
2. 保管温度が高温の場合有効期間に影響することがあります。

## 5. トラブルシューティング

システムに問題が発生した場合は、このトラブルシューティングガイドを参考にして、原因を特定し、エラーを修正してください。

問題	考えられる原因	推奨する解決策
吸引機能またはサンプリング機能がない、または減少。	サンプルコンテナが装着されていない、またはサンプルコンテナの接続不良。	サンプルコンテナをサンプラーーリッジに接続または再接続します。
	サンプラーーリッジが aScope™ 5 プロンコに正しく接続されていない可能性がある。	サンプラーーリッジを aScope™ 5 プロンコに再接続し、アタッチメントロックを押し込んで接続を固定します。
	吸引ポンプの電源が入っていない、または接続されていない。	ポンプをオンにして、吸引系統の接続をチェックします。
	真空吸引チューブが吸引コネクタまたは吸引アダプタに正しく接続されていない。	部品が正しく接続されていることを確認してください。吸引が行われないとき、または減少しているときは、別の真空吸引チューブに交換してください。
	接続インターフェースのゴムシールが外れている可能性がある。	ゴムシールを手動で再装着してください。ただし、ゴムシールが汚れた表面に接触していると思われるときは、サンプラーーリッジの交換が必要となる場合があります。
サンプルコンテナ、サンプラーーリッジ、内視鏡の接続ができない。	サンプラーーリッジを内視鏡に装着する前に、アタッチメントロックが閉じている可能性があります。	サンプラーーリッジを内視鏡に取り付ける前に、アタッチメントロックを引き抜いてください。
	サンプルコンテナのフタが、挿入前に閉じている可能性がある。	サンプルコンテナを付属のスペアと交換します。一度閉じたサンプルコンテナのフタを開けようとしないでください。
サンプラーーリッジにチューブを取り付けることができない。	チューブの構成が間違っている（オスをオスの吸引コネクタに接続）。	吸引アダプタを使用することで、オス対オスの接続が可能になります。

## 6. 使用記号の説明

aScope™ 5 プロンコサンプラーーセットに使用されている記号の説明については、取扱説明書のパート 1/2 を参照してください。

## **1. Belangrijke informatie – Lezen vóór gebruik**

Lees deze *gebruiksaanwijzing* zorgvuldig door voordat u de aScope™ 5 Broncho Bemonsteringsset gebruikt. Deze instructies bevatten deel 2 van 2 van de *gebruiksaanwijzing* voor de aScope™ 5 Broncho Bemonsteringsset:

- **Deel 1 van 2:** Basisprocedures voor het gebruik van de aScope™ 5 Broncho.
- **Deel 2 van 2:** Vloeistofbemonstering met de BronchoSampler 60 met de aScope™ 5 Broncho.  
Het is uiterst belangrijk dat gebruikers vóór het eerste gebruik voldoende zijn opgeleid in klinische endoscopische technieken, en dat ze op de hoogte zijn van het beoogde gebruik, de contra-indicaties, waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen in deze *gebruiksaanwijzing*. De *gebruiksaanwijzing* kan zonder kennisgeving worden bijgewerkt. Exemplaren van de huidige versie zijn op verzoek verkrijgbaar. Merk op dat deze *gebruiksaanwijzing* geen uitleg of bespreking van klinische ingrepen bevat.

Er geldt geen garantie op de aScope™ 5 Broncho Bemonsteringsset.

In deze *gebruiksaanwijzing* verwijst de term *BronchoSampler 60* naar het vloeistofbemonsteringssysteem met gesloten lus dat moet worden gebruikt met de aScope™ 5 Broncho als onderdeel van de aScope™ 5 Broncho Bemonsteringsset. De term *aScope BronchoSampler™ 60 SC* verwijst alleen naar de monsterhouder.

Zie paragraaf 2.1 voor meer informatie.

### **1.1. Beoogd gebruik**

De aScope 5 Broncho Bemonsteringsset maakt afzuiging en afname van vloeistofmonsters mogelijk.

### **1.2. Indicatie voor gebruik**

Bronchoscopische vloeistofbemonstering via technieken zoals bronchoalveolaire lavage (Broncho Alveolar Lavage; BAL) en bronchiale spoeling (Bronchial Wash; BW). De verzamelde monsters ondergaan microbiologische en cytologische laboratoriumanalyses ter diagnose en/of bewaking van vermoedelijke luchtweginfecties, interstitiële longziekten of longkanker.

### **1.3. Contra-indicaties**

Geen bekend.

### **1.4. Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen**



Raadpleeg deel 1 van 2 van de *gebruiksaanwijzing* voor waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen met betrekking tot het gebruik van aScope™ 5 Broncho.

#### **WAARSCHUWINGEN**

1. Uitsluitend voor eenmalig gebruik. De monsterhouder is niet bedoeld voor hergebruik of herverwerking, zelfs niet bij gebruik voor dezelfde patiënt of procedure. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot verontreiniging van het monster en tot een verkeerde diagnose.

#### **VOORZORGSMATREGELEN**

1. Gebruik de aScope BronchoSampler 60 SC niet in een centrifuge, omdat de houder dan kan breken of lekken.
2. Vervoer de aScope BronchoSampler 60 SC niet in een pneumatisch buissysteem, omdat de houder dan kan lekken.

## 1.5. Mogelijke bijwerkingen

Geen bekend voor vloeistofbemonstering met de BronchoSampler 60. Voor basisprocedures waarbij de aScope™ 5 Broncho wordt gebruikt, raadpleegt u de *gebruiksaanwijzing*, deel 1 van 2.

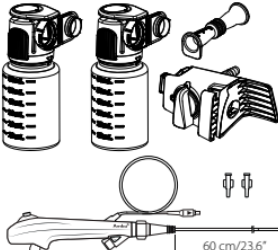
## 1.6. Algemene opmerkingen

Als tijdens het gebruik van dit hulpmiddel of als gevolg van het gebruik ervan een ernstig incident is opgetreden, meld dit dan aan de fabrikant en uw nationale autoriteit.

## 2. Beschrijving van het systeem

De BronchoSampler 60 is ontworpen voor gebruik in combinatie met de aScope™ 5 Broncho. Voor informatie over het gebruik van de aScope™ 5 Broncho raadpleegt u de *gebruiksaanwijzing*, deel 1 van 2.

### 2.1. Systeemonderdelen

Artikel	Onderdeelnaam	Onderdeelnummer
	aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8 Bemonsteringsset aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2 Bemonsteringsset aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2 Bemonsteringsset	622002000 621002000 620002000
	Bevat twee enkelvoudige monsterhouders, een afzuigadapter, een bemonsteringsbrug en een aScope™ 5 Broncho met twee inbrengapparaten.	
	aScope BronchoSampler™ 60 SC  Bevat één monsterhouder voor het verzamelen van extra monsters tijdens dezelfde procedure.	480500000

**OPMERKING:** De BronchoSampler 60 is alleen verkrijgbaar als onderdeel van een set die een compatibele aScope™ 5 Broncho omvat. De aScope™ 5 Broncho Bemonsteringsset is niet in alle landen verkrijgbaar. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke Ambu-vertegenwoordiger.

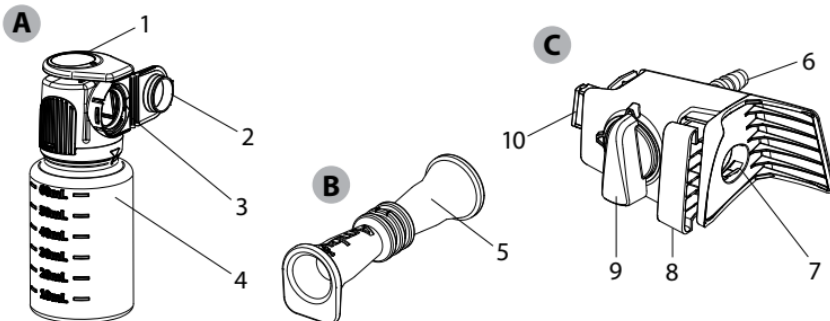
## 2.2. Productcompatibiliteit

Compatibel Ambu-hulpmiddel voor BronchoSampler 60
<ul style="list-style-type: none"><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2</li><li>Ambu® aScope BronchoSampler™ 60 SC</li></ul>

### Afzuigapparatuur

Zie paragraaf 4.2 voor compatibiliteit met de afzuigbuis.

## 2.3. Onderdelen van de BronchoSampler 60



		Functie	
A	Monsterhouder	Wordt aangesloten op de bemonsteringsbrug en bevat het afgenoemde monster.	
B	Afzuigadapter	Voor aansluiting tussen de afzuigconnector en een afzuigbuis met mannelijke interface.	
C	Bemonsteringsbrug	Wordt aangesloten op de aScope™ 5 Broncho, waardoor een gesloten kring voor bemonstering wordt gevormd.	
Nr.	Artikel A	Functies	Materiaal
1	Klapbovenstuk	Een klikvergrendelmechanisme voor de monsterhouder. Druk omlaag om het vergrendelmechanisme los te koppelen.	PP
2	Deksel van de monsterhouder	Ter afsluiting en bescherming van het monster.	PP
3	Verbindingsinterface	Voor het aansluiten van de bemonsteringsbrug op de monsterhouder.	Silicone PP
4	Flacon van de monsterhouder	Voor opslag van het monster.	SBC
Nr.	Artikel B	Functies	Materiaal
5	Afzuigadapter	Voor aansluiting tussen de afzuigconnector en een afzuigbuis met mannelijke interface.	TPE
Nr.	Artikel C	Functies	Materiaal
6	Afzuigconnector	Voor aansluiting van de afzuigslang.	PP
7	aScope™ 5 Broncho-verbindingsinterface	Voor het inbrengen van de aScope™ 5 Broncho-afzuigconnector, om verbinding tot stand te brengen.	MABS TPE
8	Vergrendeling	Vergrendelt de bemonsteringsbrug op de aScope™ 5 Broncho.	POM
9	Flowschakelaar	Bepaalt de stroomrichting van de afzuiging. Schakelt tussen bemonsterings- en afzuigmodus.	POM
10	Verbindingsinterface	Voor het aansluiten van de bemonsteringsbrug op de monsterhouder.	MABS Silicone

### **3. Gebruik van de BronchoSampler 60**

Volg de onderstaande stappen voordat u de **BronchoSampler 60** voor het eerst gebruikt. Tekens in grijze cirkels verwijzen naar de illustraties in de Korte handleiding op pagina 2.

#### **3.1. Voorbereiding en inspectie**

**Raadpleeg deel 1 van 2 van de *gebruiksaanwijzing voor inspectie, voorbereiding en gebruik van de aScope™ 5 Broncho*.**

**Voorbereiding op het gebruik van de BronchoSampler 60 met aScope™ 5 Broncho.**

1. Sluit de bemonsteringsbrug voorzichtig aan op de aScope™ 5 Broncho door de bemonsteringsbrug op de afzuigconnector van de aScope™ 5 Broncho te monteren 1. Zorg dat ze strak op elkaar aansluiten.
2. Druk de vergrendeling in om de verbinding stevig vast te zetten 2.
3. Sluit de vacuümafzuigslang voorzichtig aan op de afzuigconnector volgens de handleiding van de leverancier 3A. Als de vacuümafzuigslang een mannelijke connector heeft, gebruikt u de afzuigadapter om een goede aansluiting te verkrijgen 3B.
4. Sluit de monsterhouder aan op de bemonsteringsbrug door de verbindingssinterfaces te koppelen en de monsterhouder richting de bemonsteringsbrug te drukken. Zorg dat de monsterhouder vastklikt 4. Gebruik geen conserveringsmiddelen in de monsterhouder.
5. Draag tijdens de procedure persoonlijke beschermingsmiddelen om u te beschermen tegen mogelijk besmettelijke materialen.

#### **3.2. De BronchoSampler 60 bedienen**

1. Als vóór de bemonstering afzuiging vereist is, zorg dan dat de flowschakelaar in de verticale stand en naar boven gericht staat 5. Verricht afzuiging door de afzuigknop op de aScope™ 5 Broncho in te drukken volgens de *gebruiksaanwijzing*, deel 1 van 2.
2. Ter voorbereiding op het afnemen van een monster draait u de flowschakelaar linksom richting de monsterhouder en zet u deze in de horizontale stand 6.
3. Het inbrengen van vloeistoffen moet worden verricht in overeenstemming met deel 1 van 2 van de *gebruiksaanwijzing* van de aScope™ 5 Broncho.
4. Voer de bemonstering uit door de afzuigknop op de aScope™ 5 Broncho in te drukken. Zorg ervoor dat de endoscoop tijdens de bemonstering rechtop en waterpas wordt gehouden. Vul de monsterhouder niet verder dan tot aan de maximaaluiding op de volumeschaalverdeling.
5. Als er afzuiging nodig is, draait u de flowschakelaar rechtsom naar de verticale stand en zorgt u dat hij naar boven is gericht. Druk dan de afzuigknop op de aScope™ 5 Broncho in. Wanneer de afzuiging voltooid is, draait u de flowschakelaar linksom richting de monsterhouder en zet u de schakelaar in de horizontale stand.
6. Verwijder de monsterhouder door het klapbovenstuk in te drukken en de monsterhouder uit de bemonsteringsbrug te trekken 7. Zorg ervoor dat de endoscoop waterpas wordt gehouden en dat het klapbovenstuk wordt ingedrukt tijdens het verwijderen van een monsterhouder die vloeistof bevat.
7. Sluit de monsterhouder door het monsterhouderdeksel richting de monsterhouderinterface te drukken en druk op het deksel totdat dit sluit. Open het deksel niet opnieuw nadat de klikvergrendeling is gesloten 8.

#### **3.3. Na gebruik**

1. Als dit relevant wordt geacht, maakt u de bemonsteringsbrug los van de aScope™ 5 Broncho door de vergrendeling los te maken en de bemonsteringsbrug van de aScope™ 5 Broncho af te trekken. Koppel de afzuiging los door de afzuigslang van de bemonsteringsbrug af te trekken.
2. Als dit relevant wordt geacht, opent u de monsterhouder door de monsterhouderflacon rechtsom te draaien 9. Het wordt aanbevolen om besmette stoffen te hanteren conform de plaatselijke voorschriften.
3. Vervoer en hantering van een gebruikte monsterhouder moeten worden verricht conform de plaatselijke richtlijnen voor vervoer en hantering van gevaarlijk materiaal.

## **Gebruiksduur**

- De BronchoSampler 60 is geschikt voor maximaal 60 minuten gebruik tijdens een procedure.

**OPMERKING:** Volg altijd de lokale richtlijnen voor transport/opslag van een gevulde monsterhouder.

## **Afvalverwerking**

De BronchoSampler 60 is een apparaat voor eenmalig gebruik. Na gebruik wordt de BronchoSampler 60 als verontreinigd beschouwd en dient deze te worden afgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke richtlijnen voor de inzameling van verontreinigde medische hulpmiddelen.

## **4. Technische productspecificaties**

### **4.1. Toegepaste normen**

De werking van de BronchoSampler 60 voldoet aan:

- ISO 8600-1: Endoscopen – Medische endoscopen en endotherapeutische instrumenten – Deel 1: Algemene eisen.

### **4.2. Specificaties voor BronchoSampler 60**

<b>Afzuigconnector<sup>1</sup></b>	
Afzuigbuis met vrouwelijke interface	Ø 5,5 – 9,0 mm
Afzuigbuis met mannelijke interface Van toepassing bij gebruik van afzuigadapter	Ø 6,0 – 8,0 mm
<b>Monsterhouder</b>	
Volume van de monsterhouder	60 ml
<b>Opslag</b>	
Aanbevolen opslagtemperatuur <sup>2</sup>	10 – 25 °C (50 – 77 °F)
Relatieve vochtigheid	10 – 85 %
Atmosferische druk	50 – 106 kPa
<b>Werkomgeving</b>	
Temperatuur	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
Relatieve vochtigheid	30 – 85 %
Atmosferische druk	80 – 106 kPa
Hoogte	≤ 2000 m
<b>Sterilisatie</b>	
Wijze van sterilisatie	ETO

- Controleer vóór het gebruik op compatibiliteit met de afzuigslang.
- Opslag bij hogere temperaturen kan de houdbaarheid beïnvloeden.

## 5. Problemen oplossen

Wanneer zich problemen met het systeem voordoen, dient u deze probleemplossingsgids te raadplegen om de oorzaak te achterhalen en het probleem te verhelpen.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Aanbevolen actie
Geen of verminderde afzuig- of bemonsteringscapaciteit.	De monsterhouder is niet of slecht aangesloten.	Sluit de monsterhouder (opnieuw) aan op de bemonsteringsbrug.
	Mogelijk is de bemonsteringsbrug niet goed aangesloten op de aScope™ 5 Broncho.	Sluit de bemonsteringsbrug opnieuw aan op de aScope™ 5 Broncho en druk de vergrendeling in om de verbinding stevig vast te zetten.
	De afzuigpomp is niet ingeschakeld of niet aangesloten.	Schakel de pomp in en controleer de aansluiting van de afzuigslang.
	De vacuümafzuigslang is niet goed aangesloten op de afzuigconnector, of op de afzuigadapter.	Zorg dat de onderdelen goed zijn aangesloten. Als er nog steeds sprake is van geen of verminderde afzuiging, gebruikt u een andere vacuümafzuigslang.
	Mogelijk is de rubberen afdichting losgekomen van de verbindingsinterface.	Plaats de rubberen afdichting handmatig terug. Als echter wordt vermoed dat de rubberen afdichting in contact is gekomen met een onzuiver oppervlak, kan het nodig zijn om de bemonsteringsbrug te vervangen.
Kan de monsterhouder, bemonsteringsbrug en/of endoscoop niet aansluiten.	De vergrendeling kan worden gesloten voordat de bemonsteringsbrug aan een endoscoop wordt bevestigd.	Trek de vergrendeling uit voordat u de bemonsteringsbrug aan de endoscoop bevestigt.
	Het deksel van de monsterhouder kan vóór inbrenging worden gesloten.	Vervang de monsterhouder met de meegeleverde reservehouder. Probeer het deksel van de monsterhouder niet te openen nadat het gesloten is.
De slang kan niet aan de bemonsteringsbrug worden bevestigd.	Onjuiste configuratie van de slang (mannetje naar mannetje afzuigconnector).	De afzuigadapter kan worden gebruikt om mannelijke naar mannelijke aansluitingen mogelijk te maken.

## 6. Toelichting op de gebruikte symbolen

Raadpleeg deel 1 van 2 van de *gebruiksaanwijzing* voor uitleg over de symbolen die worden gebruikt voor de aScope™ 5 Broncho Bemonsteringssets.

## 1. Viktig informasjon – Les før bruk

Les denne *bruksanvisningen* nøyde før du bruker aScope™ 5 Broncho Sampler-settet. Disse instruksjonene inneholder del 2 av 2 av bruksanvisningen for aScope™ 5 Broncho Sampler-settet:

- **Del 1 av 2:** Grunnleggende prosedyrer ved bruk av aScope™ 5 Broncho.
- **Del 2 av 2:** Væskeprøvetaking med BronchoSampler 60 med aScope™ 5 Broncho.

Før utstyret tas i bruk for første gang er det svært viktig at operatøren har gjennomført tilstrekkelig opplæring i kliniske endoskopiske teknikker, kontraindikasjoner, advarsler og forholdsregler som er beskrevet i denne *bruksanvisningen*. *Bruksanvisningen* kan bli oppdatert uten varsel. Kopi av den nyeste versjonen er tilgjengelig på forespørsel. Merk at disse instruksjonene ikke forklarer eller diskuterer kliniske prosedyrer.

Det er ikke garanti på aScope™ 5 Broncho Sampler-settet.

I denne *bruksanvisningen* henviser begrepet *BronchoSampler 60* til det lukkede systemet for væskeprøvetaking som skal brukes med aScope™ 5 Broncho som en del av aScope™ 5 Broncho Sampler-settet. Begrepet *aScope BronchoSampler™ 60 SC* henviser bare til prøvebeholderen. Se mer informasjon i avsnitt 2.1.

### 1.1. Bruksområde

aScope 5 Broncho Sampler-sett muliggjør aspirering og oppsamling av prøver for væske.

### 1.2. Indikasjon for bruk

Bronkoskopisk væskeprøvetaking ved hjelp av teknikker som Broncho Alveolar Lavage (BAL) og Bronchial Wash (BW). De innsamlede prøvene gjennomgår mikrobiologiske og cytologiske laboratorieanalyser for diagnostisering og/eller overvåking av mistenkte luftveisinfeksjoner, interstitielle lungesykdommer eller lungekreft.

### 1.3. Kontraindikasjoner

Ingen kjente.

### 1.4. Advarsler og forholdsregler



Se advarsler og forholdsregler i forbindelse med bruk av aScope™ 5 Broncho i *bruksanvisningens* del 1 av 2.

#### ADVARSLER

1. Kun til engangsbruk. Prøvebeholderen er ikke ment for reprosessering eller gjenbruk, selv når den brukes på samme pasient eller i samme prosedyre. Hvis dette ikke gjøres, kan det føre til kontaminering av prøven og feildiagnose.

#### FORSIKTIGHETSREGLER

1. Ikke bruk aScope BronchoSampler 60 SC i en centrifuge, fordi det kan føre til at beholderen sprekker eller lekker.
2. Ikke transporter aScope BronchoSampler 60 SC i et pneumatisk rørsystem, fordi det kan føre til at beholderen lekker.

## 1.5. Potensielle bivirkninger

Ingen kjente for væskeprøver med BronchoSampler 60. Se de grunnleggende prosedyrene for bruk av aScope™ 5 Broncho i bruksanvisningens del 1 av 2.

## 1.6. Generelle merknader

Dersom det oppstår en alvorlig hendelse under bruk av enheten eller som følge av bruk, må det rapporteres til produsenten og nasjonale myndigheter.

## 2. Systembeskrivelse

BronchoSampler 60 er utviklet for bruk sammen med aScope™ 5 Broncho. Se mer informasjon om bruk av aScope™ 5 Broncho i bruksanvisningens del 1 av 2.

### 2.1. Systemdeler

Artikkel	Delnavn	Delnummer
	aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8 Sampler-sett aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2 Sampler-sett aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2 Prøvetakingssett	622002000 621002000 620002000
	aScope BronchoSampler™ 60 SC	480500000

**MERK:** BronchoSampler 60 er kun tilgjengelig som del av et sett som er pakket med et kompatibelt aScope™ 5 Broncho. The aScope™ 5 Broncho Sampler-settet er ikke tilgjengelig i alle land. Kontakt din lokale Ambu-representant for å få mer informasjon.

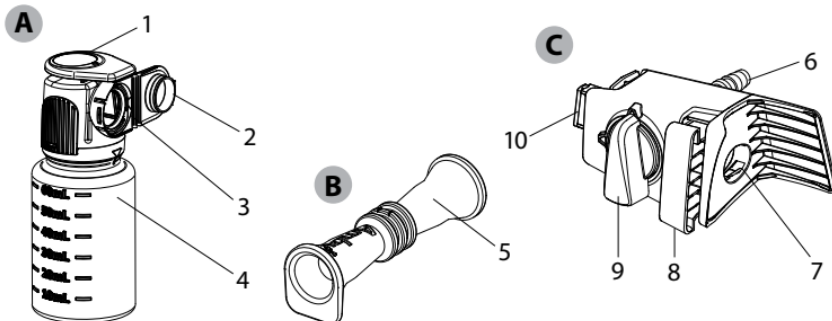
### 2.2. Produktkompatibilitet

Kompatible Ambu-enheter for BronchoSampler 60
<ul style="list-style-type: none"><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2</li><li>Ambu® aScope BronchoSampler™ 60 SC</li></ul>

#### Sugeutstyr

For kompatibilitet med sugeslange, se avsnitt 4.2.

### 2.3. BronchoSampler 60 deler



		Funksjon	
A	Prøvebeholder	Kobles til prøvebroen og holder den innhente prøven.	
B	Sugeadapter	For tilkobling mellom sugekontakten og en sugeslange med hann-kontakt.	
C	Prøvebro	Kobles til aScope™ 5 Broncho og danner en lukket krets for prøvetaking.	
Nr.	Artikkel A	Funksjoner	Materiale
1	Vippelokk	En klikklåsmekanisme for prøvebeholderen. Trykk ned for å koble ut låsemekanismen.	PP
2	Lokk til prøvebeholder	Til å lukke og beskytte prøven.	PP
3	Tilkobling	For tilkobling av prøvebro og prøvebeholder.	Silikon PP
4	Prøvebeholderglass	For oppbevaring av prøven.	SBC
Nr.	Artikkel B	Funksjoner	Materiale
5	Sugeadapter	For tilkobling mellom sugekontakten og en sugeslange med hannkontakt.	TPE
Nr.	Artikkel C	Funksjoner	Materiale
6	Kobling for sug	For tilkobling av sugeslange.	PP
7	aScope™ 5 Broncho-tilkoblingsgrensesnitt	For innføring av en aScope™ 5 Broncho sugekontakt for å opprette kobling.	MABS TPE
8	Låsemekanisme	Låser prøvebroen fast i aScope™ 5 Broncho.	POM
9	Retningsbryter for sug	Bestemmer sugeretningen. Bytt mellom prøvetakings- og sugemodus.	POM
10	Tilkobling	For tilkobling av prøvebro og prøvebeholder.	MABS Silikon

### **3. Bruk av BronchoSampler 60**

Følg trinnene nedenfor før **BronchoSampler 60** brukes for første gang. Tegn i grå sirkler viser til illustrasjonene i hurtigveiledningen på side 2.

#### **3.1. Klargjøring og inspeksjon**

**Se bruksanvisningens del 1 av 2 for inspeksjon, klargjøring og bruk av aScope™ 5 Broncho.**

##### **Klargjøring av BronchoSampler 60 med aScope™ 5 Broncho for bruk.**

1. Koble prøvebroen forsiktig til aScope™ 5 Broncho ved å montere prøvebroen på sugekontakten på aScope™ 5 Broncho **1**. Pass på at tilkoblingen blir tett.
2. Skyv inn festelåsen for å sikre tilkoblingen **2**.
3. Koble vakuumsugeslangen forsiktig til sugekoplingen i henhold til bruksanvisningen fra leverandøren **3A**. Hvis slangen for vakuumsug har hann-tilkobling, må sugeadapteren brukes ved tilkobling **3B**.
4. Fest prøvebeholderen til prøvetakerbroen ved å koble sammen tilkoblingsgrensesnittene og presse prøvebeholderen mot prøvetakerbroen. Forsikre deg om at prøvebeholderen klikkes fast på **4**. Ikke bruk konserveringsmidler i prøvebeholderen.
5. Bruk personlig verneutstyr for å beskytte mot potensielt smittsomme materialer under prosedyren.

#### **3.2. Bruke BronchoSampler 60**

1. Hvis sug anses som relevant for prøvetaking, må strømningsbryteren stå loddrett og peke oppover **5**. Utfør suging ved å trykke på knappen for suging på aScope™ 5 Broncho i samsvar med *bruksanvisningens* del 1 av 2.
2. Klargjør for prøvetaking ved å dreie sugets retningsbryter mot klokken og sett den i vannrett stilling **6**.
3. Infusjon av væsker skal utføres som beskrevet i *bruksanvisningens* del 1 av 2 for aScope™ 5 Broncho.
4. Ta prøven ved å trykke på sugeknappen på aScope™ 5 Broncho. Påse at endoskopet holdes loddrett og i vater under prøvetaking. Ikke fyll prøvebeholderen over maksimumsmerket på volumindikatorskalaen.
5. Hvis det er behov for suging, dreies strømningsbryteren med klokken til loddrett posisjon, og deretter trykkes sugeknappen på aScope™ 5 Broncho. Når sugingen er fullført, dreies strømningsbryteren mot klokken mot prøvebeholderen og settes i vannrett stilling.
6. Fjern prøvebeholderen ved å trykke på vippelokket og trekke prøvebeholderen ut av prøvebroen **7**. Pass på at endoskopet holdes i vater og at vippetoppen er trykket ned under fjerning av en prøvebeholder som holder på væske.
7. Lukk prøvebeholderen ved å trykke lokket på prøvebeholderen mot koblingen og koble inn lokket til det klikkes fast. Lokket må ikke åpnes igjen etter at klikklåsen er satt på **8**.

#### **3.3. Etter bruk**

1. Løsne om nødvendig prøvebroen fra aScope™ 5 Broncho ved å koble utfestelåsen og trekke prøvebroen av aScope™ 5 Broncho. Koble fra suget ved å trekke sugeslangen av prøvebroen.
2. Prøvebeholderen er om nødvendig tilgjengelig ved å dreie prøvebeholderglasset med klokken **9**. Det anbefales å håndtere kontaminerte substanser i samsvar med lokale retningslinjer.
3. Transport og håndtering av en brukt prøvebeholder skal utføres i samsvar med lokale retningslinjer for transport og håndtering av farlige materialer.

**Brukstid**

- BronchoSampler 60 er egnet for bruk i opptil 60 minutter under en prosedyre.

**MERK:** Følg alltid lokale retningslinjer for transport/lagring av en fylt prøvebeholder.

**Affallshåndtering**

BronchoSampler 60 er kun beregnet for engangsbruk. BronchoSampler 60 anses å være infisert etter bruk og må kasseres i overensstemmelse med lokale forskrifter for innsamling av infisert medisinsk utstyr med elektroniske komponenter.

**4. Tekniske produktspesifikasjoner****4.1. Anvendte standarder**

BronchoSampler 60-funksjonen er i samsvar med:

- ISO 8600-1: Endoskop – Medisinske endoskop og endoterapiutstyr – Del 1: Generelle krav.

**4.2. Spesifikasjoner for BronchoSampler 60**

<b>Kobling for sug<sup>1</sup></b>	
Tilkoblingsslange med hunn-tilkobling	Ø 5,5 – 9,0 mm
Tilkoblingsslange med hann-tilkobling: Brukes når sugeadapter brukes	Ø 6,0 – 8,0 mm
<b>Prøvebeholder</b>	
Prøvebeholderens volum	60 ml
<b>Oppbevaring</b>	
Anbefalt oppbevaringstemperatur <sup>2</sup>	10 – 25 °C (50 – 77 °F)
Relativ luftfuktighet	10 – 85 %
Atmosfærisk trykk	50 – 106 kPa
<b>Bruksmiljø</b>	
Temperatur	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
Relativ luftfuktighet	30 – 85 %
Atmosfærisk trykk	80 – 106 kPa
M.o.h.	≤ 2000 m
<b>Sterilisering</b>	
Steriliseringsmetode	ETO

- Kontroller at enheten er kompatibel med sugeslangen før bruk.
- Oppbevaring i høyere temperaturer kan påvirke holdbarheten.

## 5. Feilsøking

Hvis det oppstår problemer med systemet, kan denne feilsøkingsveiledningen brukes til å finne og utbedre feil.

Problem	Mulig årsak	Anbefalt handling
Manglende eller redusert sugeevne eller prøvetakingsevne.	Prøvebeholderen er ikke tilkoblet, eller prøvebeholderen er dårlig tilkoblet.	Koble prøvebeholderen til prøvebroen, eller koble den til på nytt.
	Det kan være at prøvebroen ikke er riktig tilkoblet aScope™ 5 Broncho.	Koble prøvebroen til aScope™ 5 Broncho igjen, og skjyv inn festelåsen for å sikre tilkoblingen.
	Sugepumpen er ikke slått på eller ikke tilkoblet.	Slå pumpen på og kontroller tilkoblingen for sugeslangen.
	Vakuumsugeslangen er ikke riktig koblet til sugekontakten eller sugeadapteren.	Kontroller at delene er riktig tilkoblet. Bytt til en annen vakuum-sugeslange hvis sug fortsatt mangler eller er redusert.
	Gummitetningen kan ha løsnet fra koblingsgrensesnittet.	Sett gummitetningen inn igjen manuelt. Hvis det er mistanke om at gummitetningen kan være i kontakt med en uren overflate, kan det imidlertid være nødvendig å skifte prøvebroen.
Kan ikke koble til prøvebeholder, prøvebro og/eller endoskop.	Festelåsen kan lukkes før prøvebroen festes til et endoskop.	Trekk ut festelåsen før prøvebroen festes til endoskopet.
	Lokket på prøvebeholderen kan lukkes før innsetting.	Erstatt prøvebeholderen med den medfølgende reserve-beholderen. Ikke forsøk å åpne lokket på prøvebeholderen når det er lukket.
Slangen kan ikke kobles til prøvebroen.	Feil konfigurasjon av slangen (hann-til-hann-sugekoblingen).	Sugeadapteren kan brukes til hann-til-hann-tilkoblinger.

## 6. Symbolforklaring

Se bruksanvisningen del 1 av 2 for en forklaring på symbolene som brukes for aScope™ 5 Broncho Sampler-sett.

## **1. Ważne informacje – Przeczytać przed użyciem**

Przed użyciem zestawu aScope™ 5 Broncho Sampler Set należy uważnie przeczytać niniejszą *Instrukcję używania*. Niniejsza instrukcja zawiera część 2 z 2 instrukcji używania zestawu aScope™ 5 Broncho Sampler Set:

- **Część 1 z 2:** Podstawowe procedury z zastosowaniem endoskopu aScope™ 5 Broncho.
- **Część 2 z 2:** Pobieranie próbek płynów przy użyciu BronchoSampler 60 z endoskopem aScope™ 5 Broncho.

Przed pierwszym użyciem endoskopu operator musi zostać odpowiednio przeszkolony w zakresie endoskopii klinicznej i zapoznać się z przeznaczeniem wyrobu, przeciwskazaniami, ostrzeżeniami i uwagami podanymi w niniejszej *Instrukcji używania*. Niniejsza *Instrukcja używania* może zostać zaktualizowana bez uprzedniego powiadomienia. Egzemplarze aktualnej wersji są dostępne na życzenie. Należy pamiętać, że w niniejszej instrukcji nie wyjaśniono ani nie omówiono procedur klinicznych.

Zestaw aScope™ 5 Broncho Sampler Set nie podlega gwarancji.

W niniejszej *Instrukcji używania* nazwa *BronchoSampler 60* odnosi się do systemu zamkniętego do pobierania próbek płynu, który można stosować z endoskopem aScope™ 5 Broncho jako część zestawu aScope™ 5 Broncho Sampler Set. Nazwa *aScope BronchoSampler™ 60 SC* odnosi się do samego pojemnika na próbki.

Aby uzyskać więcej informacji, patrz część 2.1.

### **1.1. Przeznaczenie**

aScope 5 Broncho Sampler Set umożliwia odsysanie (aspirację) oraz pobieranie próbek płynu.

### **1.2. Wskazania dotyczące użycia**

Bronchoskopowe pobieranie próbek płynu za pomocą procedur takich jak płukanie oskrzelowo-pecherzykowe (ang. bronchoalveolar lavage, BAL) oraz płukanie oskrzeli (ang. bronchial washing, BW). Pobrany materiał następnie poddawany jest mikrobiologicznym i cytologicznym analizom laboratoryjnym w celu diagnostyki i/lub obserwacji w kierunku podejrzewanych zakażeń układu oddechowego, śródmiąższowych chorób płuc lub raka płuc.

### **1.3. Przeciwwskazania**

Brak poznanych.

### **1.4. Ostrzeżenia i środki ostrożności**

Ostrzeżenia i środki ostrożności związane ze stosowaniem endoskopu aScope™ 5 Broncho znajdują się w *Instrukcji używania*, część 1 z 2.

#### **OSTRZEŻENIA**

1. Wyłącznie do jednorazowego użytku. Pojemnik na próbki nie jest przeznaczony do powtórnego przetwarzania ani ponownego użycia, nawet jeśli jest używany u tego samego pacjenta czy podczas tego samego zabiegu. Zaniedbanie w tym zakresie może doprowadzić do zanieczyszczenia próbki, a w następstwie do błędnej diagnozy.

#### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

1. Nie używać pojemnika aScope BronchoSampler 60 SC w wirówce, ponieważ może to spowodować pęknięcie pojemnika lub wyciek.
2. Nie należy transportować pojemnika aScope BronchoSampler 60 SC systemem poczty pneumatycznej, ponieważ może to spowodować wyciek z pojemnika.

## **1.5. Potencjalne zdarzenia niepożądane**

Brak znanych w zakresie pobierania próbek płynu z zastosowaniem BronchoSampler 60. Informacje na temat podstawowych zabiegów wykonywanych przy użyciu endoskopu aScope™ 5 Broncho znajdują się w *Instrukcji używania* część 1 z 2.

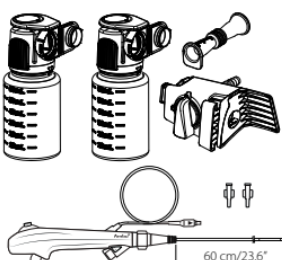
## **1.6. Uwagi ogólne**

Jeżeli podczas lub na skutek używania wyrobu wystąpi poważny incydent, należy go zgłosić do producenta i do właściwych organów krajowych.

## **2. Opis systemu**

BronchoSampler 60 jest przeznaczony do użytku z endoskopem aScope™ 5 Broncho. Informacje dotyczące używania endoskopu aScope™ 5 Broncho znajdują się w *Instrukcji używania*, część 1 z 2.

### **2.1. Części systemu**

<b>Element</b>	<b>Nazwa części</b>	<b>Numer katalogowy</b>
	aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8 Sampler Set aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2 Sampler Set aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2 Sampler Set	622002000 621002000 620002000
	Zawiera dwa pojedyncze pojemniki na próbki, adapter ssący, mostek samplera oraz endoskop aScope™ 5 Broncho z dwoma prowadnikami.  aScope BronchoSampler™ 60 SC	480500000

**UWAGA:** BronchoSampler 60 jest dostępny tylko w zestawie zawierającym kompatybilny endoskop aScope™ 5 Broncho. Zestaw aScope™ 5 Broncho Sampler Set nie jest dostępny we wszystkich krajach. Więcej informacji można uzyskać od lokalnego przedstawiciela Ambu.

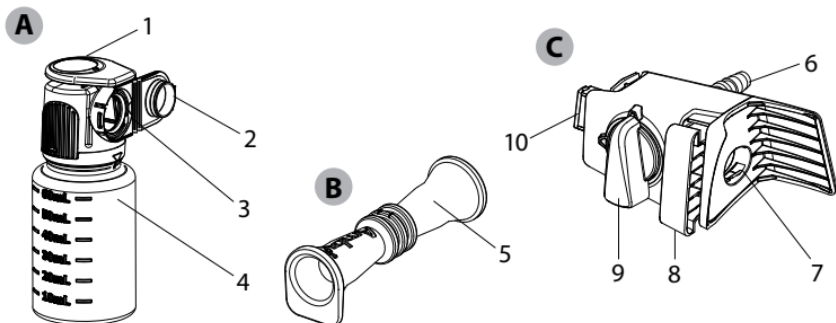
## **2.2. Kompatybilność produktu**

<b>Wyroby Ambu kompatybilne z BronchoSampler 60</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2</li><li>Ambu® aScope BronchoSampler™ 60 SC</li></ul>

### **Sprzęt do odsysania**

Informacje na temat zgodności rurki ssącej – patrz rozdział 4.2.

## 2.3. Części wyrobu BronchoSampler 60



		Funkcja	
Nr	Pozycja A	Funkcje	Materiał
1	Zamknięcie typu flip-top	Zatrzaszowy mechanizm blokujący dla pojemnika na próbki. Docisnąć, aby zwolnić mechanizm blokujący.	PP
2	Wieko pojemnika na próbki	Do zamknięcia i zabezpieczenia próbki.	PP
3	Interfejs połączenia	Do połączenia z mostkiem samplera i pojemnikiem na próbki.	Silikon PP
4	Fiolka pojemnika na próbki	Do przechowywania próbki.	SBC
Nr	Pozycja B	Funkcje	Materiał
5	Adapter ssący	Do podłączania złącza ssania do rurki ssącej ze złączem męskim.	TPE
Nr	Pozycja C	Funkcje	Materiał
6	Złącze ssania	Do podłączenia rurki ssącej.	PP
7	Interfejs połączenia endoskopu aScope™ 5 Broncho	Do wprowadzenia złącza ssania endoskopu aScope™ 5 Broncho, aby ustawić połączenie.	MABS TPE
8	Blokada mocowania	Blokuje połączenie mostka samplera z endoskopem aScope™ 5 Broncho.	POM
9	Przelącznik przepływu	Określa kierunek przepływu ssania. Przelaczanie między trybem próbkowania i ssania.	POM
10	Interfejs połączenia	Do połączenia z mostkiem samplera i pojemnikiem na próbki.	MABS Silikon

### **3. Używanie BronchoSampler 60**

Przed pierwszym użyciem wyrobu **BronchoSampler 60** należy wykonać czynności opisane poniżej. Cyfry i litery w szarych kółkach odnoszą się do ilustracji w skróconej instrukcji na stronie 2.

#### **3.1. Przygotowanie i kontrola**

**Informacje na temat kontroli, przygotowania i obsługi endoskopu aScope™ 5 Broncho znajdują się w Instrukcji używania, część 1 z 2.**

##### **Przygotowanie BronchoSampler 60 do użycia z endoskopem aScope™ 5 Broncho.**

1. Ostrożnie połączyć mostek samplera z endoskopem aScope™ 5 Broncho, mocując mostek samplera do złącza ssania aScope™ 5 Broncho . Oba elementy powinny mocno przylegać.
2. Wcisnąć blokadę mocowania, aby zabezpieczyć połączenie .
3. Ostrożnie podłączyć próżniową rurkę ssącą do złącza ssania zgodnie z dostarczoną instrukcją . Jeśli próżniowa rurka ssącą ma złącze męskie, należy użyć adaptera ssącego, aby dopasować złącza .
4. Podłączyć pojemnik na próbki do mostka samplera, łącząc ze sobą interfejsy i dociskając pojemnik na próbki do mostka samplera. Pojemnik na próbki powinien się zatrzasnąć . W pojemniku na próbki nie wolno używać konserwantów.
5. Aby zabezpieczyć się przed potencjalnie zakaźnymi materiałami podczas zabiegu, należy nosić środki ochrony indywidualnej.

#### **3.2. Obsługa wyrobu BronchoSampler 60**

1. Aby przed pobraniem próbki załączyć ssanie, należy się upewnić, że przełącznik przepływu jest ustawiony pionowo i skierowany do góry . Ssanie należy przeprowadzać przez naciśnięcie przycisku ssania na endoskopie aScope™ 5 Broncho zgodnie z Instrukcją używania, część 1 z 2.
2. Aby przygotować system do pobierania próbek, obrócić przełącznik przepływu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara w stronę pojemnika na próbki i wyrównać go w poziomie .
3. Płyny należy wprowadzać zgodnie z Instrukcją użycia endoskopu aScope™ 5 Broncho, część 1 z 2.
4. Próbkowanie wykonuje się, naciskając przycisk ssania na endoskopie aScope™ 5 Broncho. Podczas próbkowania należy się upewnić, że endoskop jest trzymany w pozycji pionowej i wypoziomowany. Nie wolno napełniać pojemnika na próbki powyżej maksymalnego poziomu na skali objętości.
5. Aby załączyć ssanie, obrócić przełącznik przepływu w kierunku ruchu wskazówek zegara, tak aby był wyrównany w pionie i skierowany do góry, oraz nacisnąć przycisk ssania na endoskopie aScope™ 5 Broncho. Po zakończeniu ssania obrócić przełącznik przepływu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara w stronę pojemnika na próbki i wyrównać w poziomie.
6. Zdjąć pojemnik na próbki, naciskając zamknięcie typu flip-top i wysuwając pojemnik na próbki z mostka samplera . Podczas wyjmowania napełnionego pojemnika na próbki endoskop należy trzymać w pozycji wyrównanej, a zamknięcie typu flip-top powinno być wcisnięte.
7. Zamknąć pojemnik na próbki, naciskając wieko pojemnika w kierunku interfejsu pojemnika na próbki, aż do zatrzaśnięcia. Po zatrzaśnięciu wieka nie otwierać .

#### **3.3. Po użyciu**

1. Jeśli to właściwe, odłączyć mostek samplera od endoskopu aScope™ 5 Broncho, zwalniając blokadę mocowania, i wysunąć mostek samplera z endoskopu aScope™ 5 Broncho. Odłączyć ssanie, wysuwając rurkę ssącą z mostka samplera.
2. Jeśli to właściwe, uzyskać dostęp do pojemnika na próbki, obracając fiolkę pojemnika na próbki w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara . Podczas pracy z zanieczyszczonymi substancjami zaleca się przestrzeganie lokalnych przepisów.
3. Zużyty pojemnik na próbki należy transportować i przenosić zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi transportu materiałów niebezpiecznych i postępowania z nimi.

- Czas użytkowania**
- BronchoSampler 60 jest odpowiedni do stosowania podczas zabiegu przez maksymalnie 60 minut.

**UWAGA:** Zawsze postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi transportu/ warunków przechowywania napełnionych pojemników na próbki.

### Utylizacja

BronchoSampler 60 jest wyrobem jednorazowego użytku. Po użyciu wyrób BronchoSampler 60 jest uznawany za skażony i musi zostać poddany utylizacji zgodnie z obowiązującymi lokalnie przepisami w zakresie gospodarowania skażonymi wyrobami medycznymi.

## 4. Specyfikacje techniczne produktu

### 4.1. Zastosowane normy

Wyrób BronchoSampler 60 jest zgodny z następującymi normami:

- ISO 86001-1: Endoskopy – endoskopy medyczne i urządzenia do endoterapii – część 1: Wymagania ogólne.

### 4.2. Dane techniczne wyrobu BronchoSampler 60

Złącze ssania <sup>1</sup>	
Rurka ssąca ze złączem żeńskim	Ø 5,5 – 9,0 mm
Rurka ssąca ze złączem męskim Dotyczy w przypadku stosowania adaptera ssącego	Ø 6,0 – 8,0 mm
Pojemnik na próbki	
Pojemność pojemnika na próbki	60 ml
Przechowywanie	
Zalecana temperatura przechowywania <sup>2</sup>	10 – 25 °C (50 – 77 °F)
Wilgotność względna	10 – 85 %
Ciśnienie atmosferyczne	50 – 106 kPa
Środowisko pracy	
Temperatura	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
Wilgotność względna	30 – 85 %
Ciśnienie atmosferyczne	80 – 106 kPa
Wysokość n.p.m.	≤ 2000 m
Sterylizacja	
Metoda sterylizacji	Tlenek etylenu

1. Przed użyciem sprawdzić zgodność z rurką ssącą.
2. Przechowywanie w wysokich temperaturach może skrócić okres ważności wyrobu.

## 5. Rozwiązywanie problemów

W razie problemów z działaniem systemu należy skorzystać z poniższej tabeli w celu zidentyfikowania przyczyny i usunięcia usterki.

Problem	Możliwa przyczyna	Zalecane działanie
Brak lub ograniczona zdolność odsysania lub pobierania próbek.	Pojemnik na próbki nie jest podłączony lub połączenie pojemnika na próbki jest nieprawidłowe.	Podłączyć (ponownie) pojemnik na próbki do mostka samplera.
	Mostek samplera może nie być odpowiednio połączony z endoskopem aScope™ 5 Broncho.	Ponownie połączyć mostek samplera z endoskopem aScope™ 5 Broncho i nacisnąć blokadę mocowania, aby zabezpieczyć to połączenie.
	Pompa ssąca nie jest włączona lub nie jest podłączona.	Włączyć pompę i sprawdzić połączenia układu odsysającego.
	Prózniowa rurka ssąca nie jest odpowiednio połączona ze złączem ssania lub z adapterem ssącym.	Odpowiednio połączyć części. Jeśli wciąż nie ma ssania lub jest ono osłabione, wymienić prózniową rurkę ssącą.
	Gumowa uszczelka mogła się zsunąć z interfejsu połączenia.	Ręcznie nałożyć gumową uszczelkę. W razie podejrzania, że gumowa uszczelka ma kontakt z brudną powierzchnią, może być konieczna wymiana mostka samplera.
Nie można podłączyć pojemnika na próbki, mostka samplera i/lub endoskopu.	Blokada mocowania mogła być zamknięta przed podłączeniem mostka samplera do endoskopu	Przed podłączeniem mostka samplera do endoskopu wysunąć blokadę mocowania.
	Wieko pojemnika może być zamknięte przed wprowadzeniem.	Wymienić pojemnik na próbki na zapasowy, który został dostarczony w zestawie. Nie otwierać wieka pojemnika na próbki po zamknięciu.
Nie można podłączyć rurek do mostka samplera.	Nieprawidłowa konfiguracja rurek (męskie do męskiego złącza ssania).	Aby umożliwić połączenie męskie-męskie, można użyć adaptera ssącego.

## 6. Objaśnienie używanych symboli

Objaśnienia symboli używanych w zestawach aScope™ 5 Broncho Sampler Set zamieszczone w Instrukcji użycia, część 1 z 2.

## 1. Informação importante – Ler antes de usar

Leia atentamente estas *Instruções de utilização* antes de utilizar o Conjunto de amostragem aScope™ 5 Broncho. Estas instruções contêm a parte 2 de 2 das instruções de utilização do Conjunto de amostragem aScope™ 5 Broncho:

- **Parte 1 de 2:** Procedimentos básicos de utilização do aScope™ 5 Broncho.
- **Parte 2 de 2:** Amostragem de fluidos utilizando o BronchoSampler 60 com o aScope™ 5 Broncho.

Antes da utilização inicial, é essencial que os operadores recebam formação suficiente em técnicas endoscópicas clínicas e estejam familiarizados com o uso pretendido, contra-indicações, advertências e precauções mencionados nestas *Instruções de utilização*. As *Instruções de utilização* poderão ser atualizadas sem aviso prévio. Cópias da versão atual disponibilizadas mediante solicitação. Tenha em atenção que estas instruções não explicam nem abordam procedimentos clínicos.

Não existe garantia para o Conjunto de amostragem aScope™ 5 Broncho.

Nestas *Instruções de utilização*, o termo *BronchoSampler 60* refere-se ao sistema de amostragem de fluidos de ciclo fechado a ser utilizado com o aScope™ 5 Broncho como parte do Conjunto de amostragem aScope™ 5 Broncho. O termo *aScope BronchoSampler™ 60 SC* refere-se apenas ao recipiente para amostras.

Consulte a secção 2.1. para obter mais informações.

### 1.1. Utilização prevista

O aScope 5 Broncho Sampler Set permite a aspiração e recolha de amostras de fluidos.

### 1.2. Indicações de utilização

Amostragem de fluidos broncoscópica por meio de técnicas como a Lavagem alveolar brônquica (BAL) e a Lavagem brônquica (BW). As amostras recolhidas são submetidas a análises laboratoriais microbiológicas e citológicas para diagnóstico e/ou vigilância de suspeitas de infecções respiratórias, doenças pulmonares intersticiais ou cancro do pulmão.

### 1.3. Contra-indicações

Não conhecidas.

### 1.4. Advertências e precauções



Para conhecer as advertências e precauções relacionadas com a utilização do aScope™ 5 Broncho, consulte as *Instruções de utilização*, parte 1 de 2.

#### ADVERTÊNCIAS

1. Apenas para utilização única. O recipiente para amostras não se destina a ser reprocessado ou reutilizado, mesmo quando utilizado no mesmo paciente ou procedimento. O incumprimento desta instrução pode resultar na contaminação da amostra e levar a diagnósticos incorretos.

#### PRECAUÇÕES

1. Não utilize o aScope BronchoSampler 60 SC numa centrifugadora, pois pode causar a quebra ou fuga do recipiente.
2. Não transporte o aScope BronchoSampler 60 SC num sistema de tubo pneumático, pois pode causar fugas no recipiente.

## **1.5. Eventos adversos possíveis**

Nenhumas conhecidas para a amostragem de fluidos utilizando o BronchoSampler 60. Para conhecer os procedimentos básicos de utilização do aScope™ 5 Broncho, consulte as *Instruções de utilização*, parte 1 de 2.

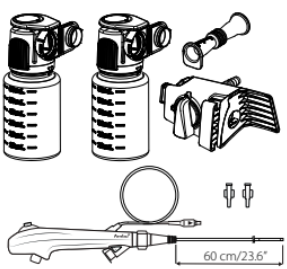
## **1.6. Notas gerais**

Se, durante a utilização deste dispositivo, ou como resultado da sua utilização, tiver ocorrido um incidente grave, comunique o mesmo ao fabricante e à autoridade competente do seu país.

## **2. Descrição do sistema**

O BronchoSampler 60 foi concebido para utilização em conjunto com o aScope™ 5 Broncho. Para obter informações sobre a utilização do aScope™ 5 Broncho, consulte as *Instruções de utilização*, parte 1 de 2.

### **2.1. Peças do sistema**

Item	Nome da peça	Número da peça
	Conjunto de amostragem aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8 Conjunto de amostragem aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2 aScope 5 Broncho 4.2/2.2 Conjunto de amostragem	622002000 621002000 620002000
	Contém dois recipientes para amostras individuais, um adaptador de aspiração, uma ponte de amostragem e um aScope™ 5 Broncho com dois introdutores.	
	aScope BronchoSampler™ 60 SC	480500000
	Contém um único recipiente para amostras para recolher amostras adicionais durante o mesmo procedimento.	

**NOTA:** O BronchoSampler 60 apenas está disponível como parte de um conjunto embalado com um aScope™ 5 Broncho compatível. O Conjunto de amostragem aScope™ 5 Broncho não está disponível em todos os países. Para obter mais informações, contacte o seu representante local da Ambu.

## **2.2. Compatibilidade do produto**

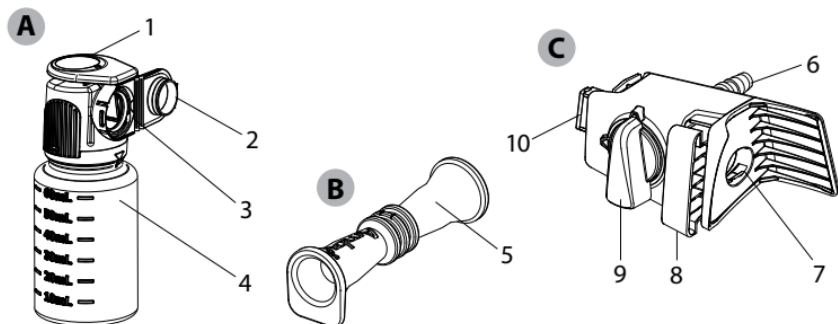
### **Dispositivos Ambu compatíveis para o BronchoSampler 60**

- Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8
- Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2
- Ambu® aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2
- Ambu® aScope BronchoSampler™ 60 SC

### **Equipamento de aspiração**

Para determinar a compatibilidade do tubo de aspiração, consulte a secção 4.2.

## 2.3. Peças do BronchoSampler 60



		<b>Função</b>	
<b>N.º</b>	<b>Item A</b>	<b>Funções</b>	<b>Material</b>
1	Tampa rotativa	Um mecanismo de bloqueio de encaixe para o recipiente para amostras. Pressione para desengatar o mecanismo de bloqueio.	PP
2	Tampa do recipiente para amostra	Para fechar e proteger a amostra.	PP
3	Interface de ligação	Para ligar a ponte de amostragem e o recipiente para amostras.	Silicone PP
4	Frasco do recipiente para amostras	Para armazenamento da amostra.	SBC
<b>N.º</b>	<b>Item B</b>	<b>Funções</b>	<b>Material</b>
5	Adaptador de aspiração	Para ligação entre o conector de aspiração e um tubo de aspiração com interface macho.	TPE
<b>N.º</b>	<b>Item C</b>	<b>Funções</b>	<b>Material</b>
6	Conector de aspiração	Para a ligação da tubagem de aspiração.	PP
7	Interface de ligação do aScope™ 5 Broncho	Para introdução do conector de aspiração aScope™ 5 Broncho, para estabelecer a ligação.	MABS TPE
8	Fecho de fixação	Bloqueia a ponte de amostragem ao aScope™ 5 Broncho.	POM
9	Interruptor de fluxo	Determina a direção do fluxo de aspiração. Muda entre o modo de amostragem e de aspiração.	POM
10	Interface de ligação	Para ligar a ponte de amostragem e o recipiente para amostras.	MABS Silicone

### **3. Utilização do BronchoSampler 60**

Antes de utilizar o **BronchoSampler 60** pela primeira vez, siga os passos descritos abaixo. Os carateres em círculos cinzentos referem-se às ilustrações no Guia Rápido na página 2.

#### **3.1. Preparação e inspeção**

Consulte as *Instruções de utilização, parte 1 de 2, para inspeção, preparação e utilização do aScope™ 5 Broncho*.

**Preparação para utilização do BronchoSampler 60 com o aScope™ 5 Broncho.**

1. Ligue cuidadosamente a ponte de amostragem ao aScope™ 5 Broncho, instalando a ponte de amostragem no conector de aspiração do aScope™ 5 Broncho **1**. Certifique-se de que a ligação fica bem apertada.
2. Pressione o bloqueio do acessório para fixar a ligação **2**.
3. Ligue cuidadosamente a tubagem de aspiração ao conector de aspiração de acordo com as instruções no manual do fornecedor **3A**. Se a tubagem de aspiração a vácuo possuir um conector macho, utilize o adaptador de aspiração para assegurar o encaixe **3B**.
4. Ligue o recipiente para amostra à ponte de amostragem unindo as interfaces de ligação e pressionando o recipiente para amostra na direção da ponte de amostragem. Certifique-se de que encaixa o recipiente para amostras **4**. Não utilize conservantes no recipiente para amostras.
5. Para proteger contra materiais potencialmente infecciosos durante o procedimento, utilize equipamento de proteção individual.

#### **3.2. Funcionamento do BronchoSampler 60**

1. Se for considerado relevante proceder à aspiração antes da amostragem, certifique-se de que o interruptor de fluxo está alinhado na vertical e a apontar para cima **5**. Realize a aspiração premindo o botão de aspiração no aScope™ 5 Broncho de acordo com as *Instruções de utilização, parte 1 de 2*.
2. Para preparar a recolha da amostra, rode o interruptor de fluxo para a esquerda, na direção do recipiente para a amostra, e alinhe-o na horizontal **6**.
3. A instilação de fluidos deve ser executada de acordo com as *Instruções de utilização parte 1 de 2* do aScope™ 5 Broncho.
4. Realize a recolha da amostra pressionando o botão de aspiração no aScope™ 5 Broncho. Certifique-se de que o endoscópio é mantido na vertical e nivelado durante a amostragem. Não encha o recipiente para amostra acima do limite máximo da escala indicadora de volume.
5. Se a aspiração for considerada relevante, rode o interruptor de fluxo para a direita, para o alinhar na vertical e a apontar para cima, e pressione o botão de aspiração no aScope™ 5 Broncho. Depois de concluir a aspiração, rode o interruptor de fluxo para a esquerda, na direção do recipiente para a amostra, e alinhe-o na horizontal.
6. Retire o recipiente para amostras pressionando a tampa rotativa e puxando o recipiente para amostras da ponte de amostragem **7**. Certifique-se de que o endoscópio é mantido nivelado e que a tampa rotativa é pressionada durante a remoção de um recipiente para amostras que contém fluido.
7. Feche o recipiente para amostras pressionando a respetiva tampa na direção da interface do recipiente para amostras e prima a tampa até fechar. Depois de engrenar o fecho de encaixe, não volte a abrir a tampa **8**.

#### **3.3. Após a utilização**

1. Se considerar relevante, separe a ponte de amostragem do aScope™ 5 Broncho desengrenando o fecho do acessório e puxando a ponte de amostragem do aScope™ 5 Broncho. Desengrene a aspiração puxando o tubo de aspiração da ponte de amostragem.
2. Se considerar relevante, aceda ao recipiente para amostras rodando o frasco do recipiente para amostras para a direita **9**. Recomenda-se que manipule as substâncias contaminadas de acordo com as diretrizes locais.
3. O transporte e manuseamento de um recipiente para amostras usado deve ser realizado de acordo com as diretrizes locais para o transporte e manuseamento de material perigoso.

## Duração de utilização

- O BronchoSampler 60 é adequado para até 60 minutos de utilização durante um procedimento.

**NOTA:** Siga sempre as diretrizes locais para as condições de transporte/armazenamento de um recipiente para amostras cheio.

## Eliminação

O BronchoSampler 60 é um dispositivo de utilização única. Considera-se que o BronchoSampler 60 está infetado após a utilização, pelo que deverá ser eliminado de acordo com as diretrizes locais para recolha de dispositivos médicos infetados.

## 4. Especificações técnicas do produto

### 4.1. Normas aplicadas

O funcionamento do BronchoSampler 60 está em conformidade com:

- ISO 86001-1: Endoscópios – Endoscópios médicos e dispositivos de endoterapia – Parte 1: Requisitos gerais.

### 4.2. Especificações do BronchoSampler 60

<b>Conector de aspiração<sup>1</sup></b>	
Tubo de aspiração com interface fêmea	Ø 5,5 – 9,0 mm
Tubo de aspiração com interface macho Aplicável se utilizar o adaptador de aspiração	Ø 6,0 – 8,0 mm
<b>Recipiente para amostra</b>	
Volume do recipiente para amostra	60 ml
<b>Armazenamento</b>	
Temperatura de armazenamento recomendada <sup>2</sup>	10 – 25 °C (50 – 77 °F)
Humididade relativa	10 – 85 %
Pressão atmosférica	50 – 106 kPa
<b>Ambiente de funcionamento</b>	
Temperatura	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
Humididade relativa	30 – 85 %
Pressão atmosférica	80 – 106 kPa
Altitude	≤ 2000 m
<b>Esterilização</b>	
Método de esterilização	Óxido de etileno

1. Verifique a compatibilidade com a tubagem de aspiração antes de utilizar.
2. O armazenamento em condições de temperatura mais elevada pode ter impacto na vida útil do produto.

## 5. Resolução de problemas

Se ocorrerem problemas com o sistema, utilize este guia de resolução de problemas para identificar a causa e corrigir o erro.

Problema	Possível causa	Ação recomendada
Capacidade de aspiração ou amostragem inexistente ou reduzida.	O recipiente para amostras não está encaixado, ou ligação fraca do recipiente para amostras.	Ligue ou volte a ligar o recipiente para amostras à ponte de amostragem.
	A ponte de amostragem pode não estar ligada corretamente ao aScope™ 5 Broncho.	Volte a ligar a ponte de amostragem ao aScope™ 5 Broncho e empurre o bloqueio do acessório para fixar a ligação.
	A bomba de aspiração não está ligada ou não está conectada.	Ligar a bomba e verificar a ligação da linha de aspiração.
	A tubagem de aspiração a vácuo não está corretamente ligada ao conector de aspiração ou ao adaptador de aspiração.	Certifique-se de que as peças estão corretamente ligadas. Se a aspiração permanecer inexistente ou reduzida, mude para outra tubagem de aspiração.
	O vedante de borracha pode ter saído da interface de ligação.	Volte a inserir o vedante de borracha manualmente. No entanto, se acreditar que o vedante de borracha pode estar em contacto com uma superfície não limpa, pode ser necessário substituir a ponte de amostragem.
Não é possível ligar o recipiente para amostras, a ponte de amostragem e/ou o endoscópio.	O bloqueio do acessório pode ser fechado antes de ligar a ponte de amostragem a um endoscópio.	Retire o bloqueio do acessório antes de ligar a ponte de amostragem ao endoscópio.
	A tampa do recipiente para amostras pode estar fechada antes da inserção.	Substitua o recipiente para amostras pelo artigo sobresselente fornecido. Não tente abrir a tampa do recipiente para amostras depois de fechada.
A tubagem não pode ser ligada à ponte de amostragem.	Configuração incorreta da tubagem (macho para o conector de aspiração macho).	O adaptador de aspiração pode ser utilizado para permitir ligações macho-macho.

## 6. Explicação dos símbolos utilizados

Consulte as *Instruções de utilização*, parte 1 de 2, para obter uma explicação dos símbolos utilizados nos Conjuntos coletores de amostras aScope™ 5 Broncho.

## **1. Dôležité informácie – Prečítajte si pred použitím**

Pred použitím súpravy aScope™ 5 Broncho Sampler Set si pozorne prečítajte tento *návod na použitie*. Tento návod obsahuje časť 2 z 2 návodu na použitie súpravy aScope™ 5 Broncho Sampler Set:

- **Časť 1 z 2:** Základné postupy pri používaní endoskopu aScope™ 5 Broncho.
- **Časť 2 z 2:** Odber tekutých vzoriek pomocou vzorkovača BronchoSampler 60 s endoskopom aScope™ 5 Broncho.

Pred prvým použitím je nevyhnutné, aby používatelia podstúpili dostatočné školenie v oblasti klinických endoskopických techník a boli oboznámení s určeným použitím, kontraindikáciami, výstrahami a upozorneniami uvedenými v tomto *návode na použitie*. *Návod na použitie* môže byť aktualizovaný bez ďalšieho oznámenia. Kópie aktuálnej verzie sú k dispozícii na vyžiadanie. Nezabúdajte, že tento návod nevysvetluje klinické postupy ani sa nimi nezaoberá.

Na súpravu aScope™ 5 Broncho Sampler Set sa neposkytuje žiadna záruka.

V tomto *návode na použitie* sa výraz *BronchoSampler 60* vzťahuje na systém na odber tekutých vzoriek s uzavretou slučkou, ktorý sa používa s endoskopom aScope™ 5 Broncho ako súčasť súpravy aScope™ 5 Broncho Sampler Set. Výraz *aScope BronchoSampler™ 60 SC* sa vzťahuje len na samotnú nádobu na vzorky.

Viac informácií nájdete v časti 2.1.



### **1.1. Určenie použitia**

Súprava aScope 5 Broncho Sampler Set umožňuje aspiráciu a odber tekutých vzoriek.

### **1.2. Indikácia na použitie**

Bronchoskopický odber tekutých vzoriek pomocou techník ako je bronchoalveolárna laváz (BAL) a bronchiálny výplach (BW). Na odobraných vzorkách sa vykonajú mikrobiologické a cytologickej laboratórne analýzy na účely diagnostiky a/alebo sledovania v prípade podozrenia na infekcie dýchacích ciest, intersticiálne ochorenia plúc alebo rakovinu plúc.

### **1.3. Kontraindikácie**

Žiadne známe.

### **1.4. Výstrahy a upozornenia**

Výstrahy a upozornenia týkajúce sa používania endoskopu aScope™ 5 Broncho nájdete v *návode na použitie*, v časti 1 z 2.

#### **VÝSTRAHY**

1. Len na jedno použitie. Nádoba na vzorky nie je určená na regeneráciu ani opakované použitie, a to ani v prípade použitia u toho istého pacienta alebo počas toho istého zákroku. Nedodržanie tohto pokynu môže viesť ku kontaminácii vzorky a k nesprávnej diagnóze.

#### **UPOZORNENIA**

1. aScope BronchoSampler 60 SC nepoužívajte v odstredivke, pretože by to mohlo spôsobiť prasknutie nádoby alebo vytečenie jej obsahu.
2. aScope BronchoSampler 60 SC neprepravujte v pneumatickom potrubnom systéme, pretože by to mohlo spôsobiť vytečenie obsahu nádoby.

## **1.5. Potenciálne nežiaduce udalosti**

Nie sú známe kontraindikácie pre odber tekutých vzoriek pomocou vzorkovača BronchoSampler 60. Informácie o základných postupoch pri používaní endoskopu aScope™ 5 Broncho nájdete v *návode na použitie*, v časti 1 z 2.

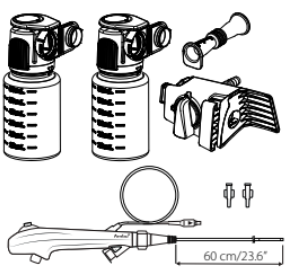
## **1.6. Všeobecné poznámky**

Ak počas používania tejto pomôcky alebo v dôsledku jej používania dôjde k vážnej nehode, ohláste to výrobcovi a štátnemu orgánu.

## **2. Opis systému**

BronchoSampler 60 je určený na použitie v spojení s endoskopom aScope™ 5 Broncho. Informácie o používaní endoskopu aScope™ 5 Broncho nájdete v *návode na použitie*, v časti 1 z 2.

### **2.1. Časti systému**

Položka	Názov časti	Číslo časti
	aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8 Sampler Set aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2 Sampler Set aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2 Sampler Set	622002000 621002000 620002000
	Obsahuje dve nádoby na vzorky, adaptér na odsávanie, mostík vzorkovača a endoskop aScope™ 5 Broncho s dvoma zavádzacími.	
	aScope BronchoSampler™ 60 SC	480500000
	Obsahuje jednu nádobu na vzorky na odber ďalších vzoriek počas toho istého zákroku.	

**POZNÁMKA:** BronchoSampler 60 je k dispozícii iba ako súčasť súpravy zabalenej s kompatibilným endoskopom aScope™ 5 Broncho. Súprava aScope™ 5 Broncho Sampler Set nie je k dispozícii vo všetkých krajinách. Viac informácií vám poskytne miestny zástupca spoločnosti Ambu .

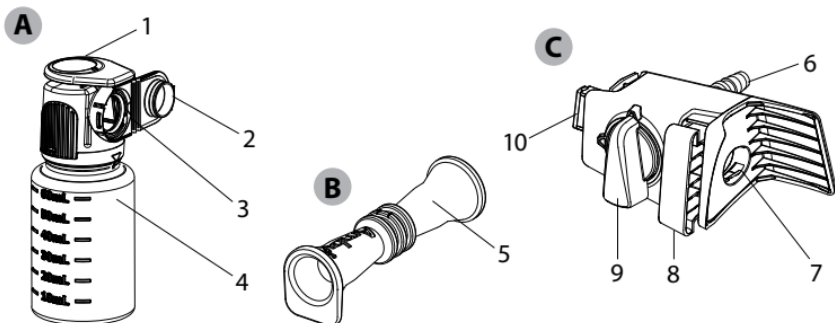
## **2.2. Kompatibilita výrobku**

Kompatibilná pomôcka Ambu pre BronchoSampler 60
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8</li> <li>• Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2</li> <li>• Ambu® aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2</li> <li>• Ambu® aScope BronchoSampler™ 60 SC</li> </ul>

### **Odsávacie zariadenie**

Informácie o kompatibilite odsávacej hadičky nájdete v časti 4.2.

## 2.3. Časti vzorkovača BronchoSampler 60



		Funkcia	
A	Nádoba na vzorky	Pripája sa k mostíku vzorkovača a zadržiava odobratú vzorku.	
B	Adaptér na odsávanie	Na prepojenie konektora na odsávanie a odsávacej hadičky so zástrčkovým rozhraním.	
C	Mostík vzorkovača	Pripája sa k endoskopu aScope™ 5 Broncho a vytvára uzavretú slučku na odber vzoriek.	
Č.	Položka A	Funkcie	Materiál
1	Výklopné veko	Západkový uzatvárací mechanizmus nádoby na vzorky. Uzatvárací mechanizmus sa uvoľní stlačením.	PP
2	Veko nádoby na vzorky	Na uzavorenie a ochranu vzorky.	PP
3	Pripojovacie rozhranie	Na pripojenie mostíka vzorkovača a nádoby na vzorky.	Silikón PP
4	Ampulka nádoby na vzorky	Na uschovanie vzoriek.	SBC
Č.	Položka B	Funkcie	Materiál
5	Adaptér na odsávanie	Na prepojenie konektora na odsávanie a odsávacej hadičky so zástrčkovým rozhraním.	TPE
Č.	Položka C	Funkcie	Materiál
6	Konektor na odsávanie	Na pripojenie odsávacej hadičky.	PP
7	Rozhranie na pripojenie endoskopu aScope™ 5 Broncho	Na zavedenie konektora na odsávanie endoskopu aScope™ 5 Broncho, na vytvorenie pripojenia.	MABS TPE
8	Pripojovací zámok	Uzamkne mostík vzorkovača k endoskopu aScope™ 5 Broncho.	POM
9	Prietokový prepínač	Určuje smer prietoku odsávania. Prepínanie medzi režimom odberu vzoriek a odsávaním.	POM
10	Pripojovacie rozhranie	Na pripojenie mostíka vzorkovača a nádoby na vzorky.	MABS Silikón

### **3. Používanie BronchoSampler 60**

Pred prvým použitím **BronchoSampler 60** postupujte podľa nižšie uvedených krokov. Písmená v sivých krúžkoch sa vzťahujú na ilustrácie v stručnej príručke na strane 2.

#### **3.1. Príprava a kontrola**

**Informácie o kontrole, príprave a používaní endoskopu aScope™ 5 Broncho nájdete v návode na použitie, v časti 1 z 2.**

**Príprava na použitie vzorkovača BronchoSampler 60 s endoskopom aScope™ 5 Broncho.**

1. Opatrne spojte mostík vzorkovača s endoskopom aScope™ 5 Broncho tak, že pripievajte mostík vzorkovača na konektor na odsávanie endoskopu aScope™ 5 Broncho **1**. Zaistite pevné pripojenie.
2. Zatlačte pripojovací zámok, aby sa pripojenie zaistilo **2**.
3. Podľa návodu dodávateľa opatrne pripojte podtlakovú odsávaciu hadičku ku konektoru na odsávanie **3A**. Ak má podtlaková odsávacia hadička zástrčkový konektor, použite na pripojenie adaptér na odsávanie **3B**.
4. Pripojte nádobu na vzorky k mostíku vzorkovača tak, že spojite pripojovacie rozhrania a nádobu na vzorky zatlačte smerom k mostíku vzorkovača. Zaistite, aby nádoba na vzorky pri spájaní zavkala **4**. V nádobe na vzorky nepoužívajte konzervačné látky.
5. Na ochranu pred potenciálne infekčnými materiálmi počas zákroku používajte osobné ochranné prostriedky.

#### **3.2. Obsluha vzorkovača BronchoSampler 60**

1. Ak je pred odberom vzorky potrebné odsávanie, zaistite, aby bol prietokový spínač zarovnaný kolmo a smeroval nahor **5**. Vykonajte odsávanie stlačením tlačidla odsávania na endoskope aScope™ 5 Broncho v súlade s *návodom na použitie*, časťou 1 z 2.
2. Na prípravu odberu vzoriek otočte prietokový prepínač proti smeru hodinových ručičiek smerom k nádobe na vzorky a zarovnajte ho vodorovne **6**.
3. Instiláciu tekutín vykonajte podľa *návodu na použitie*, endoskopu aScope™ 5 Broncho, v časti 1 z 2.
4. Odber vzoriek vykonajte stlačením tlačidla odsávania na endoskope aScope™ 5 Broncho. Zaistite, aby ste endoskop počas odberu vzorky držali vzpriamý a rovno. Nádobu na vzorku nenaplňte nad maximálnu úroveň stupnice indikátora objemu.
5. Ak je pred odberom vzorky potrebné odsávanie, otočte prietokový prepínač v smere hodinových ručičiek tak, aby bol zarovnaný kolmo a smeroval nahor a stlačte tlačidlo odsávania na endoskope aScope™ 5 Broncho. Po ukončení odsávania otočte prietokový prepínač proti smeru hodinových ručičiek smerom k nádobe na vzorky a zarovnajte ho vodorovne.
6. Odstráňte nádobu na vzorky stlačením výklopného veka a vytiahnutím nádoby z mostíka vzorkovača **7**. Zaistite, aby ste endoskop držali rovno a aby bolo výklopné veko počas vyberania nádoby na vzorky, ktorá obsahuje tekutinu, stlačené.
7. Nádobu na vzorky zatvorte zatlačením veka na nádobe smerom k rozhraniu nádoby na vzorky, príčom veko zatláčajte, kým sa nezavrie. Keďže západkový uzáver zatlačený, veko znova neotvárajte **8**.

#### **3.3. Po použití**

1. V prípade potreby odpojte mostík vzorkovača od endoskopu aScope™ 5 Broncho uvoľnením pripojovacieho zámku a vytiahnutím mostíka vzorkovača z endoskopu aScope™ 5 Broncho. Deaktivujte odsávanie vytiahnutím odsávacej hadičky z mostíka vzorkovača.
2. V prípade potreby získať prístup k nádobe na vzorky otočením ampulky nádoby na vzorky v smere hodinových ručičiek **9**. Pri manipulácii s kontaminovanými látkami sa odporúča dodržiavať miestne predpisy.
3. Prepravu a manipuláciu s použitý nádobou na vzorky vykonávajte vždy v súlade s miestnymi predpismi na prepravu a manipuláciu s nebezpečným materiálom.

## **Obdobie používania**

- BronchoSampler 60 je možné používať po dobu až 60 minút počas záクロku.

**POZNÁMKA:** Pri preprave/skladovaní naplnenej nádoby na vzorky vždy dodržiavajte miestne predpisy týkajúce sa podmienok prepravy/skladovania.

## **Likvidácia**

BronchoSampler 60 je pomôcka určená na jedno použitie. BronchoSampler 60 sa po použití považuje za infikovanú a musí byť zlikvidovaná v súlade s miestnymi predpismi o zbere infikovaných zdravotníckych pomôčok.

## **4. Technické špecifikácie výrobku**

### **4.1. Aplikovateľné normy**

BronchoSampler 60 spĺňa nasledujúce normy:

- ISO 8600-1: Endoskopy – Zdravotnícke endoskopy a endoterapeutické pomôčky – Časť 1: Všeobecné požiadavky.

### **4.2. Technické údaje vzorkovača BronchoSampler 60**

<b>Konektor na odsávanie<sup>1</sup></b>	
Odsávacia hadička s nasúvacím rozhraním	Ø 5,5 – 9,0 mm
Odsávacia hadička so zástrčkovým rozhraním Používa sa s adaptérom na odsávanie	Ø 6,0 – 8,0 mm
<b>Nádoba na vzorky</b>	
Objem nádoby na vzorky	60 ml
<b>Skladovanie</b>	
Odporučaná skladovacia teplota <sup>2</sup>	10 – 25 °C (50 – 77 °F)
Relatívna vlhkosť	10 – 85 %
Atmosférický tlak	50 – 106 kPa
<b>Prevádzkové prostredie</b>	
Teplota	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
Relatívna vlhkosť	30 – 85 %
Atmosférický tlak	80 – 106 kPa
Nadmorská výška	≤ 2000 m
<b>Sterilizácia</b>	
Metóda sterilizácie	ETO

- Pred použitím skontrolujte kompatibilitu s odsávacou hadičkou.
- Skladovanie pri vyšších teplotách môže mať vplyv na čas použiteľnosti.

## 5. Riešenie problémov

Ak sa v systéme vyskytne problém, použite tento návod na riešenie problémov, aby ste identifikovali príčinu a odstránili poruchu.

Problém	Možná príčina	Odporučané riešenie
Nulový alebo znížený výkon odsávania alebo odoberania vzoriek.	Nie je pripojená nádoba na vzorky alebo nádoba na vzorky nie je riadne pripojená.	Pripojte alebo znova pripojte nádobu na vzorky k mostíku vzorkovača.
	Je možné, že mostík vzorkovača nie je riadne pripojený k endoskopu aScope™ 5 Broncho.	Znovu pripojte mostík vzorkovača k endoskopu aScope™ 5 Broncho a stlačte pripojovací zámok na zaistenie pripojenia.
	Nie je zapnutá alebo nie je pripojená odsávacia pumpa.	Zapnite pumpu a skontrolujte pripojenie odsávacej hadičky.
	Podtlaková odsávacia hadička nie je riadne pripojená ku konektoru na odsávanie alebo adaptéru na odsávanie.	Zaistite, aby boli časti riadne pripojené. Ak stále nedochádza k odsávaniu alebo je odsávanie nedostatočné, vymeňte podtlakovú odsávaciu hadičku.
	Gumové tesnenie mohlo odpadnúť z pripojovacieho rozhrania.	Manuálne znova nasadte gumové tesnenie. Ak si však myslíte, že gumové tesnenie mohlo byť v kontakte s nečistým povrchom, môže byť potrebné vymeniť mostík vzorkovača.
Nedá sa pripojiť nádoba na vzorky, mostík vzorkovača a/alebo endoskop.	Pripojovací zámok sa môže uzavrieť pred pripojením mostíka vzorkovača k endoskopu.	Pred pripojením mostíka vzorkovača k endoskopu vytiahnite pripojovací zámok.
	Veko nádoby na vzorky sa pred vložením mohlo zatvoriť.	Nádobu na vzorky vymeňte za dodanú náhradnú nádobu. Po zatvorení veka nádoby na vzorky sa ho nepokúšajte znova otvoriť.
Hadičku nie je možné pripojiť k mostíku vzorkovača.	Nesprávna konfigurácia hadičky (zástrčkovým k zástrčkovému konektoru na odsávanie).	Adaptér na odsávanie sa môže použiť na zástrčkovo-zástrčkové pripojenie.

## 6. Vysvetlenie použitých symbolov

Vysvetlenie symbolov používaných pri súpravách aScope™ 5 Broncho Sampler Set nájdete v návode na použitie, v časti 1 z 2.

## **1. Viktig information – Läs före användning**

Läs denna *bruksanvisning* noggrant innan du använder aScope™ 5 Broncho provtagningsset. Denna bruksanvisning är del två av den tvådelade bruksanvisning som gäller användning av aScope™ 5 Broncho provtagningsset:

- **Del 1 av 2:** Grundläggande procedurer vid användning av aScope™ 5 Broncho.
- **Del 2 av 2:** Vätskeprovtagning med BronchoSampler 60 och aScope™ 5 Broncho.

Innan produkten används för första gången är det viktigt att användarna har erhållit tillräcklig utbildning, såväl teoretisk som praktisk, i kliniska endoskopiförfaranden och att de har läst igenom informationen om avsedd användning, kontraindikationer, varningar och uppmaningar om försiktighet i denna *bruksanvisning*. *Bruksanvisningen* kan komma att uppdateras utan föregående meddelande. Exemplar av den aktuella versionen kan erhållas på begäran. Observera att denna bruksanvisning inte förklarar eller beskriver kliniska förfaranden.

aScope™ 5 Broncho provtagningsset omfattas inte av någon garanti.

I denna *bruksanvisning* avser termen *BronchoSampler 60* det slutna system för vätskeprovtagning som används tillsammans med aScope™ 5 Broncho som en del av aScope™ 5 Broncho provtagningsset. Termen *aScope BronchoSampler™ 60 SC* avser endast provbehållaren. Mer information finns i avsnitt 2.1.

### **1.1. Avsedd användning**

aScope 5 Broncho provtagningsset möjliggör aspiration och insamling av vätskeprover.

### **1.2. Indikation för användning**

Bronkoskopisk vätskeprovtagning med tekniker som bronkoalveolärt lavage (BAL) och bronkoalveolär spolning (BW). De insamlade proverna analyseras mikrobiologiskt och cytologiskt i laboratorium i syfte att diagnostisera och/eller övervaka misstänkta luftvägsinfektioner, interstiella lungsjukdomar eller lungcancer.

### **1.3. Kontraindikationer**

Inga kända.

### **1.4. Varningar och försiktighetsåtgärder**

Varningar och försiktighetsåtgärder vid användning av aScope™ 5 Broncho finns i *bruksanvisningen*, del 1 av 2.

#### **VARNINGAR**

1. Endast för engångsbruk. Provbehållaren får inte reprocessas eller återanvändas, inte ens vid användning för samma patient och/eller under samma procedur. Om detta inte efterlevs kan provet kontamineras vilket kan medföra felaktiga diagnoser.

#### **FÖRSIKTIGHET**

1. aScope BronchoSampler 60 SC får inte köras i en centrifug eftersom behållaren kan gå sönder eller börja läcka.
2. aScope BronchoSampler 60 SC får inte transporteras i rörpostsystem eftersom behållaren kan börja läcka.

## 1.5. Potentiellt negativa händelser

Inga kända för vätskeprovtagning med BronchoSampler 60. När det gäller grundläggande procedurer vid användning av aScope™ 5 Broncho, se *bruksanvisningen*, del 1 av 2.

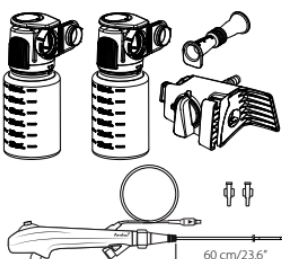
## 1.6. Allmänna observanda

Om allvarliga negativa händelser eller tillbud har inträffat vid användning av denna enhet eller på grund av att den har använts ska detta rapporteras till tillverkaren och till Läkemedelsverket.

## 2. Systembeskrivning

BronchoSampler 60 är avsedd att användas tillsammans med aScope™ 5 Broncho. Information om användning av aScope™ 5 Broncho finns i *bruksanvisningen*, del 1 av 2.

### 2.1. Systemets delar

Del	Delens namn	Artikelnummer
	aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8 provtagningsset aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2 provtagningsset aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2 Provtagningssats  Innehåller två provbehållare, en sugadapter, en provtagningsbrygga och ett aScope™ 5 Broncho med två introducerenheter.	622002000 621002000 620002000
	aScope BronchoSampler™ 60 SC  Innehåller en enda provbehållare för ytterligare provtagning under samma procedur.	480500000

**OBS!** BronchoSampler 60 går endast att beställa som ett komplett paket tillsammans med ett kompatibelt aScope™ 5 Broncho. aScope™ 5 Broncho provtagningsset är inte tillgängligt i alla länder. Kontakta din lokala Ambu-representant för mer information.

## 2.2. Produktkompatibilitet

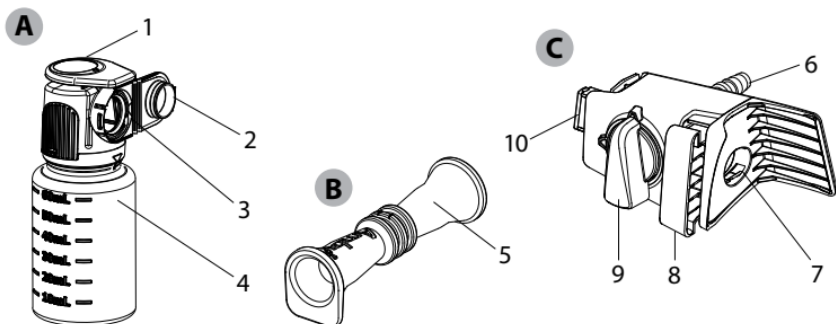
### Ambu-enheter kompatibla med BronchoSampler 60

- Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8
- Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2
- Ambu® aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2
- Ambu® aScope BronchoSampler™ 60 SC

### Sugutrustning

Information om kompatibla sugslangar finns i avsnitt 4.2.

### 2.3. Delar i BronchoSampler 60



		Funktion	
A	Provbehållare	Provtagningsbehållare som ansluts till provtagningsbryggan.	
B	Sugadapter	För att koppla ihop suganslutningen och en sugslang med hankoppling.	
Nr	Del A	Funktioner	Material
1	Vipplock	Ett snäpplås för provbehållaren. Tryck nedåt för att frigöra låsmekanismen.	PP
2	Lock för provbehållare	Används för att förluta och skydda provet.	PP
3	Anslutning	För anslutning av provtagningsbryggan och provbehållaren.	Silikon PP
4	Provbehållarkärл	För förvaring av provet.	SBC
Nr	Del B	Funktioner	Material
5	Sugadapter	För att koppla ihop suganslutningen och en sugslang med hankoppling.	TPE
Nr	Del C	Funktioner	Material
6	Suganslutning	För anslutning av sugslang.	PP
7	Anslutning för aScope™ 5 Broncho	För in sugkopplingen på aScope™ 5 Broncho här för att ansluta den.	MABS TPE
8	Låsmekanism	Låser fast provtagningsbryggan vid aScope™ 5 Broncho.	POM
9	Flödesbrytare	Bestämmer sugflödets riktning. Omkoppling mellan provtagnings- och sugläge.	POM
10	Anslutning	För anslutning av provtagningsbryggan och provbehållaren.	MABS Silikon

### **3. Använda BronchoSampler 60**

Innan du använder **BronchoSampler 60** för första gången ska du följa nedanstående instruktioner. Beteckningarna i de grå ringarna hänvisar till bilderna på sidan 2 i snabbguiden.

#### **3.1. Förberedelser och inspektion**

**Information om hur du inspekterar, förbereder och använder aScope™ 5 Broncho finns i bruksanvisningen, del 1 av 2.**

**Förbereda användning av BronchoSampler 60 tillsammans med aScope™ 5 Broncho.**

1. Koppla försiktigt ihop provtagningsbryggan och aScope™ 5 Broncho genom att fästa bryggan vid suganslutningen på aScope™ 5 Broncho **1**. Se till att anslutningen blir tät.
2. Tryck in låsmekanismen för att säkra anslutningen **2**.
3. Anslut försiktigt sugslangen till suganslutningen enligt tillverkarens bruksanvisning **3A**. Om sugslangen har en hankoppling, använd sugadaptern **3B**.
4. Sätt fast provbehållaren på provtagningsbryggan genom att passa ihop anslutningarna och trycka behållaren mot bryggan. Se till att provbehållaren klickar på plats **4**. Tillsätt inga konserveringsmedel i provbehållaren.
5. Använd personlig skyddsutrustning under proceduren som skydd mot potentellt smittsamt material.

#### **3.2. Använda BronchoSampler 60**

1. Om sugning bedöms krävas före provtagning, säkerställ att flödesbrytaren är lodrät och vänd uppåt **5**. Aktivera sugning med sugknappen på aScope™ 5 Broncho enligt instruktionerna i *bruksanvisningen*, del 1 av 2.
2. Förbered för provtagning genom att vrida flödesbrytaren moturs i riktning mot provbehållaren och ställ den i vägrät position **6**.
3. Om vätskor tillförs ska det utföras i enlighet med *bruksanvisningen* för aScope™ 5 Broncho, del 1 av 2.
4. Utför provtagningen genom att trycka på sugknappen på aScope™ 5 Broncho. Håll endoskopet upprätt och rakt under provtagningen. Fyll inte provbehållaren över markeringen för maximal volym på skalan.
5. Om sugning bedöms behövas, vrid flödesbrytaren medurs för att ställa den i lodrät position (pekar uppåt) och tryck på sugknappen på aScope™ 5 Broncho. När sugningen har slutförts, vrid flödesbrytaren moturs i riktning mot provbehållaren och ställ den i vägrät position.
6. Lossa provbehållaren genom att trycka på vipplocket och dra bort behållaren från provtagningsbryggan **7**. Håll endoskopet rakt med vipplocket nedtryckt när provbehållaren med vätska avlägsnas.
7. Förslut provbehållaren genom att trycka locket mot behållaren tills snäplåset aktiveras. När snäplåset väl har gått i läs ska det inte öppnas igen **8**.

#### **3.3. Efter användning**

1. Om så behövs, lossa provtagningsbryggan från aScope™ 5 Broncho genom att frigöra låsmekanismen. Dra sedan bort bryggan från aScope™ 5 Broncho. Frigör sugslangen genom att dra loss den från provtagningsbryggan.
2. Om provbehållaren behöver öppnas, vrid toppen medurs **9**. Kontaminerade ämnen bör hanteras i enlighet med lokala riktlinjer.
3. En använd provbehållare måste transporteras och hanteras i enlighet med lokala riktlinjer för transport och hantering av farliga material.

#### **Användningstid**

- BronchoSampler 60 kan användas i upp till 60 minuter under en procedur.

**OBS!** Följ alltid lokala riktlinjer avseende transport/förvaring av en fylld provbehållare.

## **Avfallshantering**

BronchoSampler 60 är avsedd för engångsbruk. BronchoSampler 60 anses infekterad efter användning och ska avfallshanteras i enlighet med lokala riktskrifter för insamling av infekterade medicintekniska produkter.

## **4. Tekniska produktspecifikationer**

### **4.1. Tillämpade standarder**

Funktionen hos BronchoSampler 60 överensstämmer med:

- ISO 8600-1: Endoscopes – Medical endoscopes and endotherapy devices – Part 1: General requirements.

### **4.2. Specifikationer för BronchoSampler 60**

<b>Suganslutning<sup>1</sup></b>	
Sugslang (hona)	Ø 5,5 – 9,0 mm
Sugslang (hane) Gäller då en sugadapter används	Ø 6,0 – 8,0 mm
<b>Provbehållare</b>	
Provbehållarens volym	60 ml
<b>Förvaring</b>	
Rekommenderad förvaringstemperatur <sup>2</sup>	10 till 25 °C
Relativ luftfuktighet	10 – 85 %
Atmosfärstryck	50 – 106 kPa
<b>Driftsmiljö</b>	
Temperatur	10 till 40 °C
Relativ luftfuktighet	30 – 85 %
Atmosfärstryck	80 – 106 kPa
Höjd	≤ 2 000 m
<b>Sterilisering</b>	
Steriliseringsmetod	ETO

1. Kontrollera att sugslangen är kompatibel före användning.
2. Förvaring i högre temperaturer kan påverka livslängden.

## 5. Felsökning

Om problem uppstår med systemet, använd denna felsökningsguide för att ta reda på orsaken och åtgärda problemet.

Problem	Möjlig orsak	Rekommenderad åtgärd
Sugning eller provtagning fungerar dåligt eller inte alls.	Provbehållaren är inte ansluten eller dåligt ansluten.	Anslut eller återanslut provbehållaren till provtagningsbryggan.
	Provtagningsbryggan kan vara felaktigt ansluten till aScope™ 5 Broncho.	Återanslut provtagningsbryggan till aScope™ 5 Broncho och tryck in låsmekanismen för att säkra anslutningen.
	Sugpumpen är inte påslagen eller inkopplad.	Starta sugen och kontrollera anslutningen av sugslangen.
	Sugslangen är inte ordentligt ansluten till suganslutningen eller sugadaptern.	Kontrollera att delarna har satts ihop korrekt. Om sugningen fortfarande fungerar dåligt, byt till en annan sugslang.
	Gummitätningen kan ha lossnat från anslutningen.	Sätt tillbaka gummitätningen för hand. Om det finns risk för att gummitätningen har blivit förorenad kan det vara nödvändigt att byta ut provtagningsbryggan.
Det går inte att ansluta provbehållare, provtagningsbrygga och/eller endoskop.	Låsmekanismen kan vara stängd när du försöker koppla ihop provtagningsbryggan och endoskopet.	Dra ut låsmekanismen innan provtagningsbryggan ansluts till endoskopet.
	Provbehållarens lock kan ha stängts innan den sätts på plats.	Byt ut provbehållaren mot den medföljande reservbehållaren. Försök inte öppna locwket till provbehållaren när det väl har stängts.
Det går inte att ansluta slangen till provtagningsbryggan.	Fel typ av slang (hane till hane).	Sugadaptern kan användas för att ansluta två hankopplingar.

## 6. Förklaring av använda symboler

Information om de symboler som används för aScope™ 5 Broncho provtagningsset finns i bruksanvisningen, del 1 av 2.

## **1. Önemli bilgiler – Kullanmadan önce okuyun**

aScope™ 5 Broncho Sampler Set cihazını kullanmadan önce bu *Kullanım Talimatlarını* dikkatlice okuyun. Bu talimatlar aScope™ 5 Broncho Sampler Set cihazının kullanım talimatlarının her iki kısmını içermektedir:

- **Kısim 1/2:** aScope™ 5 Broncho kullanılarak yapılan temel prosedürler.
- **Kısim 2/2:** BronchoSampler 60 kullanarak aScope™ 5 Broncho ile sıvı numunesi alımı. İlk kullanımından önce operatörlerin klinik endoskop teknikleri konusunda yeterli eğitim almış olması ve bu *Kullanım Talimatlarının* amacına, kontrendikasyonlara ve burada belirtilen uyarılar ile ikazlara aşina olmaları gerekmektedir. *Kullanım Talimatları* ayrıca bildirimde bulunulmadan güncellenebilir. Güncel versiyonun kopyaları talep üzerine temin edilebilir. Bu talimatların klinik prosedürlere yönelik bir açıklama veya değerlendirme olmadığını unutmayın.

aScope™ 5 Broncho Sampler Set cihazı, garanti kapsamında değildir.

Bu *Kullanım Talimatlarında*, *BronchoSampler 60* terimi, aScope™ 5 Broncho Sampler Set cihazının bir parçası olarak aScope™ 5 Broncho ile birlikte kullanılan kapalı döngü sıvı numune alma sistemini ifade eder. *aScope BronchoSampler™ 60 SC* terimi, tek başına numune kabını ifade eder. Daha fazla bilgi için bkz. bölüm 2.1.

### **1.1. Kullanım amacı**

aScope 5 Broncho Numune Alma Aygıt Seti, aspirasyon ve sıvı örneklerinin toplanmasını sağlar.

### **1.2. Kullanım endikasyonu**

Bronkoalveolar Lavaj (BAL) ve Bronşiyal Yıkama (BW) gibi tekniklerle bronkoskopik sıvı numunesi alma. Toplanan numuneler; şüpheli solunum yolu enfeksiyonları, interstisyal akciğer hastalıkları veya akciğer kanserinin teşhisini ve/veya izlenmesi için mikrobiyolojik ve sitolojik laboratuvar analizlerinden geçirilir.

### **1.3. Kontrendikasyonlar**

Bilinen yok.



### **1.4. Uyarı ve ikazlar**

aScope™ 5 Broncho cihazının kullanımıyla ilgili uyarılar ve ikazlar için lütfen *Kullanım Talimatları* kısım 1/2'ye bakınız.

#### **UYARILAR**

1. Yalnızca tek kullanımlıktır. Numune kabı, aynı hasta veya prosedürde kullanıldığından bile yeniden işlenmek veya yeniden kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Bunun sağlanamaması, numunenin kirlenmesine ve yanlış teşhise neden olabilir.

#### **İKAZLAR**

1. aScope BronchoSampler 60 SC cihazıyla santrifüj yapmayın. Aksi takdirde kap kırılabilir veya sizıntı yapabilir.
2. aScope BronchoSampler 60 SC cihazını pnömatik bir boru sistemiyle taşımayın. Aksi takdirde kap sizıntı yapabilir.



## **1.5. Potansiyel olumsuz etkiler**

BronchoSampler 60 kullanarak gerçekleştirilen sıvı örneklemesi ile ilgili bilinen kontrendikasyon yoktur. aScope™ 5 Broncho cihazının kullanıldığı temel prosedürler için lütfen *Kullanım Talimatları* kısım 1/2'ye bakın.

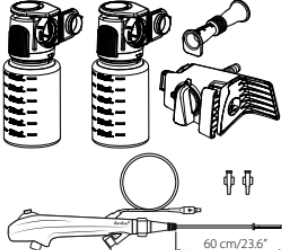
## **1.6. Genel notlar**

Bu cihazın kullanımı sırasında veya kullanımı sonucunda ciddi bir olay meydana gelmişse lütfen bunu üreticiye ve ulusal yetkililerin makamınıza bildirin.

## **2. Sistem açıklaması**

BronchoSampler 60, aScope™ 5 Broncho ile birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır. aScope™ 5 Broncho kullanımı hakkında bilgi için lütfen *Kullanım Talimatları* kısım 1/2'ye bakın.

### **2.1. Sistem parçaları**

Parça	Parça ismi	Parça numarası
	aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8 Sampler Set aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2 Sampler Set aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2 Sampler Set	622002000 621002000 620002000
	İki adet tek numune kabı, bir adet emme adaptörü, bir adet numune alma köprüsü ve iki adet İntrodüserli aScope™ 5 Broncho içerir.	
	aScope BronchoSampler™ 60 SC	480500000
	Aynı prosedür sırasında ek numuneler toplamak için tek bir numune kabı içerir.	

**NOT:** BronchoSampler 60, yalnızca uyumlu aScope™ 5 Broncho ile ambalajlanmış bir setin parçası olarak mevcuttur. aScope™ 5 Broncho Sampler Set tüm ülkelerde bulunmamaktadır. Daha fazla bilgi için lütfen yerel Ambu temsilcinizle iletişime geçin.

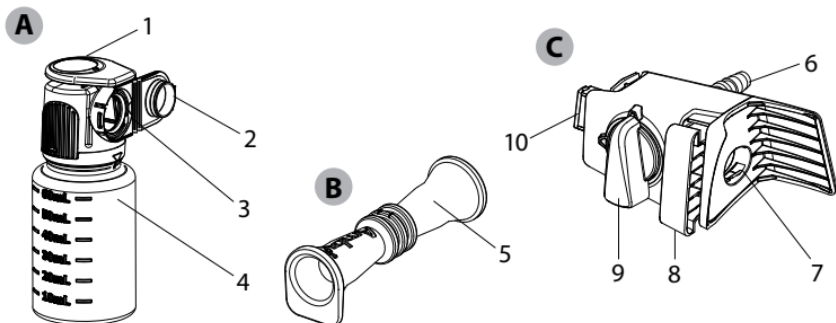
## **2.2. Ürün uyumluluğu**

BronchoSampler 60 için uyumlu Ambu cihazı
<ul style="list-style-type: none"><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2</li><li>Ambu® aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2</li><li>Ambu® aScope BronchoSampler™ 60 SC</li></ul>

### **Emme işlemi ekipmanı**

Emme tüpü uyumluluğu için, bkz. bölüm 4.2.

## 2.3. BronchoSampler 60 parçaları



		Fonksiyon	
A	Numune kabı	Numune alma köprüsüne bağlanır ve alınan numuneyi tutar.	
B	Emme adaptörü	Emme konnektörü ile erkek arayüzlü bir emme tüpü arasındaki bağlantı için.	
C	Numune alma köprüsü	aScope™ 5 Broncho cihazına bağlanır ve numune alma için bir kapalı döngü oluşturur.	
No.	A ögesi	İşlevler	Malzeme
1	Kaldır aç mekanizma	Numune kabı için bir tıklamalı kilitleme mekanizması. Kilitleme mekanizmasını devreden çıkarmak için aşağı doğru bastırın.	PP
2	Numune kabı kapağı	Numunenin kapalı olarak korunması içindir.	PP
3	Bağlantı arayüzü	Numune alma köprüsünü ve numune kabını bağlamak için.	Silikon PP
4	Numune kabı şişesi	Numunenin saklanması için.	SBC
No.	B ögesi	İşlevler	Malzeme
5	Emme adaptörü	Emme konnektörü ile erkek arayüzlü bir emme tüpü arasındaki bağlantı için.	TPE
No.	C ögesi	İşlevler	Malzeme
6	Emme konnektörü	Emme tüpünün bağlanması sağlar.	PP
7	aScope™ 5 Broncho bağlantı arayüzü	Bağlantı sağlanması için aScope™ 5 Broncho emme konnektörünün yerleştirilmesi.	MABS TPE
8	Bağlantı kilidi	Numune alma köprüsünü aScope™ 5 Broncho cihazına kilitler.	POM
9	Akış anahtarları	Emme akış yönünü belirler. Numune alma ve emme modu arasında geçiş yapar.	POM
10	Bağlantı arayüzü	Numune alma köprüsünü ve numune kabını bağlamak için.	MABS Silikon

### **3. BronchoSampler 60 cihazının kullanımı**

**BronchoSampler 60** cihazını ilk kez kullanmadan önce aşağıda açıklanan adımları uygulayın. Gri dairelerdeki harfler sayfa 2'deki Hızlı Kılavuz'da yer alan resimlere işaret eder.

#### **3.1. Hazırlık ve kontrol**

**aScope™ 5 Broncho cihazının kontrolü, hazırlanması ve kullanımı için kısım 1/2'deki Kullanım Talimatlarına bakın.**

**BronchoSampler 60 cihazının aScope™ 5 Broncho ile kullanımı için hazırlık.**

1. Numune alma köprüsünü aScope™ 5 Broncho emme konnektörü üzerindeki köprüye monte ederek aScope™ 5 Broncho cihazına dikkatlice bağlayın 1. Sıkı bağlandığından emin olun.
2. Bağlantıyı 2 sabitlemek için bağlantı kılıdını içeri itin.
3. Vakumlu emme borusunu, tedarikinin kullanım kılavuzuna bakarak vakum konnektörüne dikkatlice takın. 3A Emiş borusu erkek konnektöre sahipse, iyice oturmasını sağlamak için emme adaptörünü kullanım 3B.
4. Numune kabini, bağlantı arayüzlerini birleştirerek ve numune alma köprüsüne doğru itip bastırarak numune alma köprüsüne takın. Numune kabının 4 üzerinde yerine iyice oturduğundan emin olun. Numune kabının içerisinde koruyucu kullanmayın.
5. Prosedür sırasında potansiyel bulaşıcı materyallere karşı korunmak için kişisel koruyucu ekipman giymeyi unutmayın.

#### **3.2. BronchoSampler 60 Cihazının Çalıştırılması**

1. Örneklemeden önce emme gerekirse akış anahtarının dikey olarak ve yukarı doğru hizalandığından emin olun 5. aScope™ 5 Broncho üzerindeki emme düğmesine basarak Kullanım Talimatları kısım 1/2'de belirtildiği şekilde emiş uygulayın.
2. Numune örneklemesini hazırlamak için akış şalterini saat yönünün tersine numune kabına doğru çevirin ve yatay olarak hizalayın 6.
3. Siviların yüklenmesi, aScope™ 5 Broncho cihazının Kullanım Talimatları kısım 1/2 uyarınca yapılmalıdır.
4. aScope™ 5 Broncho cihazındaki emme düğmesine basarak numune almayı gerçekleştirin. Numune alırken endoskopun dik ve düz tutulduğundan emin olun. Ürün kabını maksimum hacim göstergesi ölçügünden daha fazla doldurmayın.
5. Emme örneklemeden önce gerekirse dikey olarak ve yukarıya doğru hizalamak için akış anahtarını saat yönünde çevirin ve aScope™ 5 Broncho üzerindeki emiş düğmesine basın. Emme tamamlandığında, akış anahtarını saat yönünün tersine numune kabına doğru çevirin ve yatay olarak hizalayın.
6. Üst kapağı basarak numune kabını çıkarın ve numune alma köprüsünden çekin 7. Sıvı tutan bir numune kabının çıkartılması sırasında endoskopun düz tutulduğundan ve üstü açılır kısmın bastırıldığından emin olun.
7. Numune kabi kapağını numune kabi arayüzüne doğru bastırarak numune kabını kapatın ve kapak kilidini yerine oturtun. Tiklama kilidi yerine oturunca kapağı tekrar açmayın 8.

#### **3.3. Kullanım Sonrası**

1. Gerekirse ataşman kilidini açarak numune alma köprüsünü aScope™ 5 Broncho cihazından ayıran ve numune alma köprüsünü aScope™ 5 Broncho cihazından çekin. Vakum tüpünü numune alma köprüsünden çekerek vakumu sonlandırın.
2. Gerekirse numune kabi flakonunu saat yönünde çevirerek numune kabına erişin 9. Kontamine maddelerin yerel yönetmeliklere uygun olarak elleçlenmesi önerilir.
3. Kullanılmış numune kabının taşınması ve kullanılması, tehlikeli maddelerin taşınması ve kullanılması ile ilgili yerel kılavuzlara uygun olarak yapılmalıdır.

## Kullanım süresi

- BronchoSampler 60, bir prosedür sırasında 60 dakikaya kadar kullanım için uygundur.

**NOT:** Doldurulmuş bir numune kabının nakliye/saklama koşulları için daima yerel kurallara uyun.

## Bertaraf

BronchoSampler 60 tek kullanımlık bir cihazdır. BronchoSampler 60 cihazının kullanımdan sonra enfekte olduğu kabul edilir ve enfekte tıbbi cihazların yerel toplama yönergelerine göre imha edilmesi gereklidir.

## 4. Ürünün teknik özelliklerı

### 4.1. Uygulanan standartlar

BronchoSampler 60 fonksiyonu sunularla uyumludur:

- ISO 86001-1: Endoskoplar - Medikal endoskoplar ve endoterapi cihazları – Bölüm 1: Genel gereklilikler.

### 4.2. BronchoSampler 60 cihazının özellikleri

Emme konnektörü <sup>1</sup>	
Diş arayüzlü emme tüpü	Ø 5.5 – 9.0 mm
Erkek arayüzlü emme tüpü Vakum adaptörü kullanılırken geçerlidir	Ø 6.0 – 8.0 mm
Numune kabi	
Numune kabi hacmi	60 ml
Saklama	
Tavsiye edilen saklama sıcaklığı <sup>2</sup>	10 – 25 °C (50 – 77 °F)
Bağıl nem	% 10 – 85
Atmosferik basınç	50 – 106 kPa
Çalışma ortamı	
Sıcaklık	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
Bağıl nem	% 30 – 85
Atmosferik basınç	80 – 106 kPa
Rakım	≤ 2000 m
Sterilizasyon	
Sterilizasyon yöntemi	ETO

- Kullanmadan önce emme borusuyla uyumlu olup olmadığını kontrol edin.
- Yüksek sıcaklıklarda saklama, raf ömrünü etkileyebilir.

## 5. Sorun giderme

Sistemde sorunlar ortaya çıkarsa, sebebini bulmak ve hatayı düzeltmek için bu sorun giderme kılavuzunu kullanın.

Sorun	Olası neden	Önerilen eylem
Emme veya numune alma kapasitesi yok veya düşük.	Numune kabı takılı değil veya numune kabının bağlantısı zayıf.	Numune kabını numune alma köprüsüne bağlayın veya yeniden bağlayın.
	Numune alma köprüsü, aScope™ 5 Broncho cihazına doğru şekilde bağlanamamış olabilir.	Numune alma köprüsünü aScope™ 5 Broncho cihazına yeniden bağlayın ve bağlantıyı sabitlemek için ataşman kilidini içeri itin.
	Emme pompası açılmamış veya bağlı değil.	Pompayı açın ve vakum hattı bağlantısını kontrol edin.
	Vakum emme borusu vakum bağlantısına veya emme adaptörüne doğru şekilde bağlanmamıştır.	Parçaların doğru şekilde bağlandığından emin olun. Eğer vakum hala yoksa veya düşükse, başka bir vakum emme borusuya değiştirin.
	Lastik conta bağlantı arayüzünden çıkış olabilir.	Lastik contayı manuel olarak tekrar takın. Ancak, lastik containın temiz olmayan bir yüzeye temas edebileceği düşünülmüyorsa, numune alma köprüsünün değiştirilmesi gerekebilir.
Numune kabı, numune alma köprüsü ve/veya endoskop bağlanamıyor.	Numune alma köprüsü bir endoskopa takılmadan önce ataşman kilidi kapatılabilir.	Numune alma köprüsünü endoskopa bağlamadan önce ataşman kilidini çekip çıkarın.
	Numune kabının kapağı yerleştirme öncesinde kapatılabilir.	Numune kabını verilen yedek ile değiştirin. Numune kabının kapağını kapatıktan sonra açmaya çalışmayın.
Borular Numune alma köprüsüne takılamaz.	Hortumun yanlış yapılandırılması (erkek emme konnektörüne bağlı).	Emme adaptörü, erkek-erkek bağlantıları sağlamak için kullanılabilir.

## 6. Kullanılan sembollerin açıklaması

aScope™ 5 Broncho Sampler Set'leri için kullanılan sembollerin açıklaması için lütfen *Kullanım Talimatları* kısım 1/2'ye bakın.

## 1. 重要信息 – 使用前必读

使用 aScope™ 5 Broncho Sampler Set 之前,请仔细阅读这些使用说明。这些说明包含 aScope™ 5 Broncho Sampler Set 使用说明书的第 2 部分(共 2 部分):

- 第 1 部分/共 2 部分: aScope™ 5 Broncho 的基本操作步骤。
- 第 2 部分/共 2 部分: 使用 BronchoSampler 60 和 aScope™ 5 Broncho 进行液体采样。

初次使用之前,操作人员应当接受过临床内窥镜使用方法的充分培训,并且熟悉本使用说明书  
中所述的预期用途、警告和注意事项。本使用说明书可能会更新,恕不另行通知。我们可应要求  
提供最新版本的使用说明书。请注意,这些使用说明不对临床操作进行解释或讨论。

aScope™ 5 Broncho Sampler Set 无保修。

在本使用说明书中, *BronchoSampler 60* 一词是指将与 aScope™ 5 Broncho 配套使用的闭环液  
体采样系统,属于 aScope™ 5 Broncho Sampler Set 的一部分。*aScope BronchoSampler™ 60 SC*  
一词仅指样品容器。

有关详细信息,请参阅第 2.1 节。

### 1.1. 预期用途

aScope 5 Broncho Sampler Set 可抽吸和采集液体样品。

### 1.2. 适用范围

通过支气管肺泡灌洗 (BAL) 和支气管冲洗 (BW) 等技术进行支气管镜检液体取样。采集的样品  
经过微生物和细胞学实验室分析,用于诊断和/或监测疑似呼吸道感染、间质性肺病或肺癌。

### 1.3. 禁忌症

未知。

### 1.4. 警告和注意事项



与使用 aScope™ 5 Broncho 相关的警告和注意事项,请参阅 使用说明书第 1 部分(共 2 部分)。

#### 警告

1. 仅供一次性使用。样品容器不可再加工或重复使用,即使用于同一患者或手术。如果不能确保这一点,则可能导致样品污染并导致误诊。

#### 注意事项

1. 请勿在离心机中使用 aScope BronchoSampler 60 SC,否则可能导致容器破裂或发生泄漏。
2. 请勿通过气动管道系统运送 aScope BronchoSampler 60 SC,否则可能导致容器发生泄漏。

### 1.5. 潜在不良事件

没有已知的使用 BronchoSampler 60 进行流体取样的不良事件。有关使用 aScope™ 5 Broncho  
的基本操作步骤,请参阅 使用说明书第 1 部分(共 2 部分)。

### 1.6. 一般性说明

如果在设备使用过程中出现严重事故,或者因使用设备而导致严重事故,请向制造商及主管当  
局报告。

## 2. 系统描述

BronchoSampler 60 适合与 aScope™ 5 Broncho 配套使用。有关使用 aScope™ 5 Broncho 的信息,  
请参阅 使用说明书第 1 部分(共 2 部分)。

## 2.1. 系统部件

物品	部件名称	部件号
	aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8 Sampler Set aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2 Sampler Set aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2 Sampler Set  包含两个单样品容器、一个抽吸适配器、一个采样器桥接器和一个带两个导引器的 aScope™ 5 Broncho。	622002000 621002000 620002000
	aScope BronchoSampler™ 60 SC  包含一个单样品容器，用于在同一手术过程中收集其他样品。	480500000

注意：BronchoSampler 60 仅作为与兼容的 aScope™ 5 Broncho 一起包装的套件的一部分提供。aScope™ 5 Broncho Sampler Set 在有些国家/地区可能没有销售。请与当地的 Ambu 代表联系以了解详情。

## 2.2. 产品兼容性

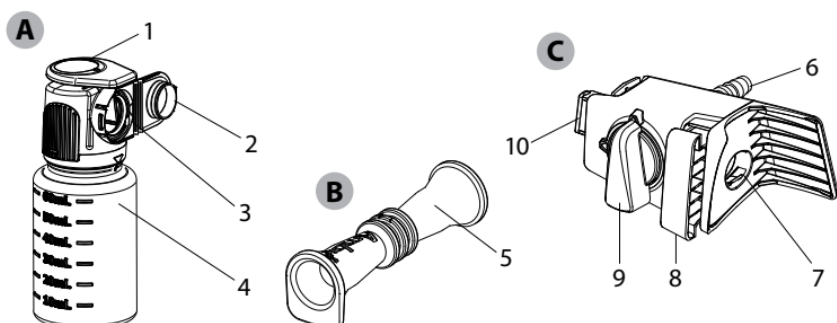
### 适用于 BronchoSampler 60 的兼容 Ambu 器械

- Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8
- Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.0/2.2
- Ambu® aScope™ 5 Broncho 4.2/2.2
- Ambu® aScope BronchoSampler™ 60 SC

### 抽吸设备

有关抽吸管兼容性的信息，请参阅第 4.2 节。

## 2.3. BronchoSampler 60 部件



		功能
A	样品容器	连接采样器桥接器，盛装采集的样品。
B	抽吸转接头	用于连接抽吸连接器和带有公接口的抽吸管。
C	采样器桥接器	连接至 aScope™ 5 Broncho，形成一个闭合回路用于采样。

编号	组件 A	功能	材料
1	翻盖	用于样品容器的卡入式锁定机构。向下按可松开锁定机构。	PP
2	样品容器盖	用于关闭和保护样品。	PP
3	连接接口	用于连接采样器桥接器和样品容器。	硅树脂 PP
4	样品容器瓶	用于存储样品。	SBC
编号	组件 B	功能	材料
5	抽吸转接头	用于连接抽吸连接器和带有公接口的抽吸管。	TPE
编号	组件 C	功能	材料
6	抽吸连接器	用于连接抽吸管。	PP
7	aScope™ 5 Broncho 连接接口	用于引入 aScope™ 5 Broncho 抽吸连接器, 建立连接。	MABS TPE
8	连接锁	将采样器桥接器锁在 aScope™ 5 Broncho 上。	POM
9	流量开关	确定抽吸流向。在采样和抽吸模式之间切换。	POM
10	连接接口	用于连接采样器桥接器和样品容器。	MABS 硅树脂

### 3. 使用 BronchoSampler 60

首次使用 **BronchoSampler 60** 之前, 请按照以下介绍的步骤进行操作。灰圈中的字母 是指第 2 页上的快速指南中的示意图。

#### 3.1. 准备与检查

有关检查、准备和使用 aScope™ 5 Broncho 的信息, 请参考使用说明书第 1 部分(共 2 部分)。准备将 **BronchoSampler 60** 与 aScope™ 5 Broncho 配套使用。

1. 将采样器桥接器安装到 aScope™ 5 Broncho 抽吸连接器上, 小心地连接采样器桥接器和 aScope™ 5 Broncho。 1 确保牢靠安装。
2. 推入连接锁以固定连接 2。
3. 按照供应商手册说明, 小心地将真空抽吸管连接到抽吸连接器。 3A 如果真空抽吸管具有公头连接器, 则使用抽吸适配器确保合适 3B。
4. 连接接口, 朝着采样器桥接器方向按样品容器, 将样品容器与采样器桥接器相连。确保样品容器咔嗒一声接入到位 4。请勿在样品容器中使用防腐剂。
5. 由于手术过程中可能存在会造成感染的材料, 请穿戴个人防护装备。

#### 3.2. 操作 BronchoSampler 60

1. 如果取样之前有必要抽吸, 则确保流量开关垂直对齐且指向上方 5。按照使用说明书第 1 部分(共 2 部分), 按下 aScope™ 5 Broncho 上的抽吸按钮进行抽吸。
2. 要准备采样, 逆时针旋转流量开关以指向样品容器, 将其水平对齐。 6
3. 液体滴注应根据 aScope™ 5 Broncho 的使用说明书第 1 部分(共 2 部分)进行。
4. 按 aScope™ 5 Broncho 上的抽吸按钮进行采样。取样时, 确保内窥镜保持直立且稳定。填装样品容器时, 请勿超过最高容量刻度线。
5. 如果有必要进行抽吸, 顺时针旋转流量开关, 使其垂直对齐并朝上, 然后按 aScope™ 5 Broncho 上的抽吸按钮。完成抽吸后, 逆时针旋转流量开关以朝向样品容器方向, 使其水平对齐。
6. 要拆除样品容器, 按下翻盖, 将样品容器与采样器桥接器脱离。 7 在取出盛装液体的样品容器时, 确保内窥镜保持水平并压下翻盖。
7. 朝样品容器接口方向按样品容器盖, 关闭样品容器, 按压盖直至闭合。按上搭扣锁之后, 请勿再次打开盖子。 8

### 3.3. 使用后

- 如果认为有必要，则断开连接锁，将采样器桥接器拉离 aScope™ 5 Broncho，以断开采样器桥接器与 aScope™ 5 Broncho 的连接。将抽吸管从采样器桥接器上拉离，断开抽吸连接。
- 如果认为有必要，顺时针转动样品容器瓶，以对样品容器进行处理。**9** 建议根据当地指导原则处理污染物质。
- 必须按照当地的危险品运输和搬运指导原则来对用过的样品容器进行运输和搬运。

#### 使用时长

- BronchoSampler 60 在手术期间最多可使用 60 分钟。

注意：务必遵循当地有关已装满样品容器的运输/存储条件的指导原则。

#### 处置

BronchoSampler 60 为一次性器械。使用后，BronchoSampler 60 即被视作已受到感染，必须根据当地关于收集被感染医疗器械的指导原则进行处置。

## 4. 产品技术规格

### 4.1. 适用标准

BronchoSampler 60 的功能符合以下标准：

– ISO 8600-1：内窥镜 – 医用内窥镜和内窥镜器械 – 第 1 部分：基本要求。

### 4.2. BronchoSampler 60 的规格

抽吸连接器 <sup>1</sup>	
带母头接口的抽吸管	Ø 5.5 – 9.0 mm
带公头接口的抽吸管 使用抽吸转接头时适用	Ø 6.0 – 8.0 mm
样品容器	
样品容器容量	60 ml
储存	
建议存储温度 <sup>2</sup>	10 – 25 °C (50 – 77 °F)
相对湿度	10 – 85 %
大气压	50 – 106 kPa
工作环境	
温度	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
相对湿度	30 – 85 %
大气压	80 – 106 kPa
高度	≤ 2000 m
灭菌	
灭菌方法	ETO

- 使用前请检查与抽吸管的兼容性。
- 在高温下存放可能会影响使用寿命。

## 5. 故障排除

如果系统出现问题,请参考本故障排除指南,确定原因并更正错误。

问题	可能原因	建议措施
缺少抽吸或采样功能,或者功能不佳。	未连接样品容器,或连接不牢固。	将样品容器与采样器桥接器相连或重新连接。
	采样器桥接器可能未正确连接至 aScope™ 5 Broncho。	将采样器桥接器重新连接到 aScope™ 5 Broncho,然后推入连接锁以固定连接。
	未打开或者未连接抽吸泵。	打开泵并检查抽吸管路连接。
	真空抽吸管未正确连接抽吸连接器或抽吸适配器。	确保这些部件均已正确连接。如果仍然无法抽吸或性能不佳,则更换另一个真空抽吸管。
	橡胶密封件可能已脱离连接接口。	手动重新插入橡胶密封件。但是,如果认为橡胶密封件可能会与不干净的表面接触,则可能需要更换采样器桥接器。
无法连接样品容器、采样器桥接器和/或内窥镜。	在将采样器桥接器连接到内窥镜之前,可以关闭连接锁。	将采样器桥接器连接到内窥镜之前,拉出连接锁。
	插入之前,可关闭样品容器盖。	使用提供的备件更换样品容器。一旦关闭,请勿尝试打开样品容器盖。
管路无法连接到采样器桥接器。	管道配置不正确(公头连接至抽吸公头)。	抽吸适配器可用于公对公连接。

## 6. 所用符号的含义

有关 aScope™ 5 Broncho Sampler Set 所用符号的说明,请参阅[使用说明书第 1 部分](#)(共 2 部分)。

# Ambu



Ambu A/S  
Baltorpbakken 13  
2750 Ballerup  
Denmark  
T +45 72 25 20 00  
[ambu.com](http://ambu.com)



0086

Ambu Ltd  
First Floor, Incubator 2  
Alconbury Weald Enterprise Campus  
Alconbury Weald  
Huntingdon PE28 4XA  
United Kingdom  
[www.ambu.co.uk](http://www.ambu.co.uk)

Ambu and other trademarks are trademarks of Ambu A/S.