

EVIDENCIAS CIENTÍFICAS

relacionadas con los cistoscopios de un solo uso



IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

El cambio al 100% a aScope™ 4 Cysto elimina el reprocesamiento, lo que permite **ahorrar 60 litros de agua por endoscopio reprocesado y 49,5 gramos de residuos sólidos por procedimiento.**

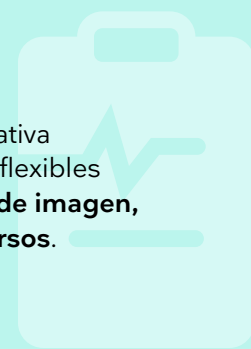
[Boucheron et al. \(2022\)](#)
[Hogan et al. \(2022\)](#)



PRESTACIONES CLÍNICAS

El aScope 4 Cysto™ es una alternativa eficaz y segura a los cistoscopios flexibles reutilizables **en cuanto a calidad de imagen, maniobrabilidad y eventos adversos.**

[Whelan et al. \(2021\)](#)
[Holmes et al. \(2022\)](#)



DISPONIBILIDAD Y PORTABILIDAD

La disponibilidad de cistoscopios de un solo uso ayuda a **minimizar el riesgo de retrasos y cancelaciones** de procedimientos y permite realizarlos en **entornos que requieren menos recursos**, como consultas o ambulatorios.

[Pietropaolo et al. \(2020\)](#)
[Baston et al. \(2018\)](#)
[Doherty et al. \(2021\)](#)



PREFERENCIAS DEL PACIENTE

El 85% de los pacientes prefieren someterse directamente a una cistoscopia, ya que a menudo consideran que el tiempo de espera es más estresante que el procedimiento en sí. Además, **el 88% de los pacientes prefieren que la cistoscopia se realice con un cistoscopio de un solo uso**, en lugar de uno reutilizable.

[Assmus et al. \(2020\)](#)
[Borja et al. \(2022\)](#)



Para saber más
escanear el código QR



Conozca nuestras
iniciativas de sostenibilidad