

EVIDENZE SCIENTIFICHE

correlate ai
cistoscopi monouso



IMPATTO AMBIENTALE

Passare al 100% ad aScope™ 4 Cysto permette di eliminare il riprocessamento, consentendo una **riduzione di 60 litri di acqua per ciascun endoscopia riprocessato e di 49,5 grammi di rifiuti solidi per procedura.**

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

PREFERENZE DEL PAZIENTE

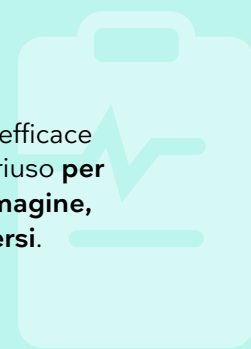
L'85% dei pazienti preferisce sottoporsi direttamente alla cistoscopia, reputando spesso il tempo di attesa più stressante della procedura stessa. Inoltre, **l'88% dei pazienti preferisce che la cistoscopia venga eseguita con un cistoscopio monouso** piuttosto che uno pluriuso.

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

PERFORMANCE CLINICHE

aScope 4 Cysto™ è un'alternativa efficace e sicura ai cistoscopi flessibili pluriuso **per quanto riguarda la qualità di immagine, la manovrabilità e gli eventi avversi.**

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



DISPONIBILITÀ E PORTABILITÀ

La disponibilità di cistoscopi monouso aiuta a **minimizzare il rischio di ritardi e cancellazioni** delle procedure e rende possibile eseguire le procedure in **ambienti meno dispendiosi in termini di risorse**, come sale di consultazione o ambulatori.

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



CONTROLLO DEI COSTI

Rispetto al costo per procedura dei cistoscopi pluriuso, che oscilla tra i 155 e i 495 dollari, aScope™ 4 Cysto rappresenta una soluzione economicamente sostenibile.

[Wong et al. \(2021\)](#)
[Pietropaolo et al. \(2020\)](#)
[Su et al. \(2021\)](#)



Per saperne di più
scansiona il codice QR

Ambu