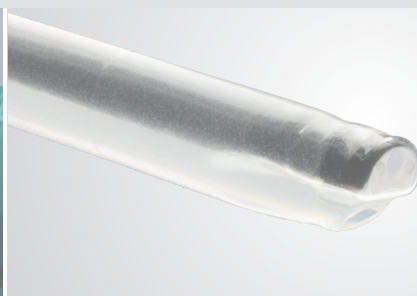




# PrimeSight™

PRIMESIGHT-CYSTOSCOPIE  
MET ENDOSHEATH BESCHERMENDE BARRIÈRE



*Innovation for Health*

# PRIMESIGHT™-CYSTOSCOPIE MET ENDOSHEATH® BESCHERMENDE BARRIÈRE

ALWAYS READY. ALWAYS STERILE.™

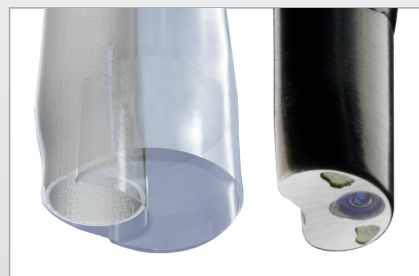
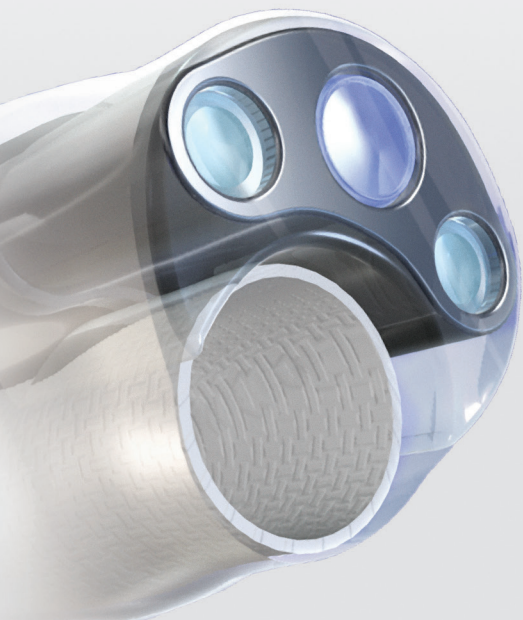
- Tijdens de procedure bedekt de EndoSheath-barrière de PrimeSight-cystoscoop en isoleert deze volledig van contact met de patiënt. De endoscoop wordt nooit direct aan biologisch materiaal blootgesteld.
- Cystoscopen van PrimeSight, speciaal ontworpen voor gebruik met de EndoSheath-barrière, omvatten geen werkkanalen, aansluitingen en afdichtingen. In plaats daarvan maken deze moeilijk te reinigen componenten deel uit van de steriele EndoSheath-barrière, die aan het eind van elk geval wordt verwijderd.

## KLINISCHE PRESTATIE

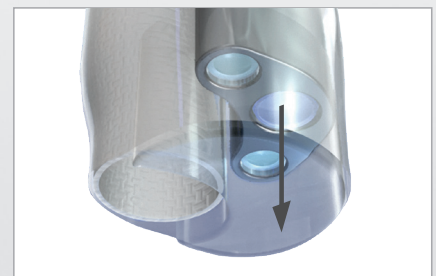
- Meer dan 30 onderzoeksstudies sinds 1992
- Na het gebruik van EndoSheath in 100 cystoscopieën, lieten 100% van de microbiologische monsters een schone flexibele PrimeSight-cystoscoop zien na gebruik van de EndoSheath-barrière en de verkorte reinigingsmethode.<sup>2</sup>
- In een gerandomiseerde studie bedroeg de totale opwerkingstijd voor een conventioneel systeem 62,1 (± 12,8) minuten, terwijl de opwerking van de endoscoop na gebruik van de EndoSheath-barrière 4,2 (± 1,3) minuten in beslag nam.<sup>3</sup>
- Op basis van een studie onder 200 patiënten is de incidentie van urineweginfecties na de procedures waarvoor antibiotica nodig zijn, vergelijkbaar tussen conventionele cystoscopie en cystoscopie met behulp van de EndoSheath-barrière.<sup>4</sup>



## GEbruik VAN ENDOSHEATH MET HET PRIMESIGHT-SYSTEEM



De EndoSheath-barrière voor eenmalig gebruik omvat het kanaal, de aansluitingen en de afdichtingen. EndoSheath wordt gebruikt met de D-vormige PrimeSight-cystoscoop.



Voorafgaand aan elke procedure wordt de PrimeSight-cystoscoop in de steriele EndoSheath-barrière geplaatst. Samen vormen ze een volledig functioneel cystoscopiesysteem.



## ENDOSHEATH BESCHERMENDE BARRIÈRE

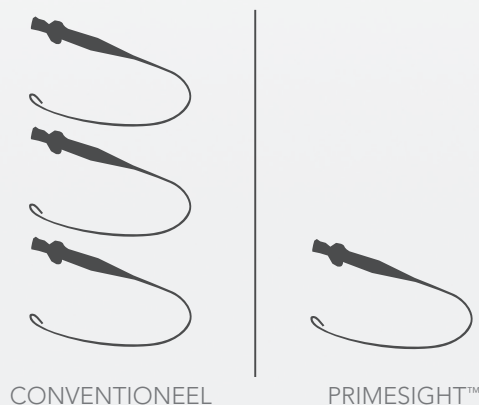
- Beschikbaar voor PrimeSight video- en vezeloptische cystoscopen in twee kanaalgroottes: 1,5 mm voor diagnostische procedures en 2,1 mm voor zowel diagnostische als therapeutische procedures.
- Bewezen effectieve barrière tegen organismen tot 27 nanometer.
- 100% lektest tijdens productie met 0% acceptabel uitvalpercentage.
- EndoSheath wordt gesteriliseerd met ethyleenoxide, waardoor een maximaal steriliteitsveiligheidsniveau wordt verkregen (SAL  $10^{-6}$ )
- Meer dan 5 miljoen stuks EndoSheath verkocht zonder meldingen van patiënt-tot-patiënt kruisbesmetting.

TYPE STERILISATIE	KANS OP EEN NIET-STERIELE EENHEID
EndoSheath Ethyleenoxide-sterilisatie	1 op 1.000.000 (SAL $10^{-6}$ )
Automatische Endoscoop Reprocessors (AER) Sterilisatie van vloeistoffen	SAL $10^{-5}$
Sterke desinfectie	1 op 10.000 (SAL $10^{-4}$ )
	1 op 1.000 (SAL $10^{-3}$ )
	SAL $10^{-2}$
	SAL $10^{-1}$
Niet-steriel	1 op 1 (SAL $10^0$ )

### VERHOOGDE CAPACITEIT

- Een enkele PrimeSight-cystoscoop kan normaal gesproken de casusbelasting van drie conventionele cystoscopen aan.
- Een verhoogde capaciteit kan de patiëntachterstand en de wachttijd voor cystoscopieprocedures verkorten.
- Maakt een kliniek zelfredzaam. Geen externe opwerking tussen patiënten.

### INVESTERINGSBEHOEFTE



# HET PRIMESIGHT- CYSTOSCOPIESYSTEEM

ALWAYS READY. ALWAYS STERILE.

PrimeSight-cystoscopiesystemen zijn compact en ultradraagbaar, waardoor ze perfect zijn voor gebruik in elke praktijk of ziekenhuis.

## CST-5000 FLEXIBELE VIDEOCYSTOSCOOP

Aansluiting op ons DPU-7000 videosysteem voor optimale visualisatie.

## CST-4000 FLEXIBELE VEZELOPTISCHE CYSTOSCOOP

Voor aansluiting op een schroefbare draagbare BLS-1000 led-lichtbron en op de meest concurrerende lichtbronnen en camerasystemen.

## DPU-7000 VIDEOSYSTEEM

Alles-in-één systeem met beeldvorming op volledig scherm.



1. Ofstead, C.L., Quick, M.R., Eiland, J.E., Adams, S.J. (2017). A glimpse at the true cost of reprocessing endoscopes: Results of a pilot project. *Communiqué*, Jan/Feb, 63-78. Kimuli, M., & Lloyd, S.N. (2007). Out-patient flexible cystoscopy using a disposable Slide-On® EndoSheath® system. *Ann R Coll Surg Engl*, 89, 426-30.
2. Jørgensen, P.H., Slotsbjerg, T., Westh, H., Buitenhuis, V., & Hermann, G.G. (2013). A microbiological evaluation of level of disinfection for flexible cystoscopes protected by disposable EndoSheaths. *BMC Urol*, 7(13), 46.
3. Watkins, T., Zambon, J., Hemal, A., Evans, R., Terlecki, R., Gutierrez, J., et al. (2017, May). Prospective randomized trial comparing Endosheath with Visera Elite System for clinical use & improved cost-effectiveness. Poster presentation at the American Urological Association Annual Meeting in Boston.
4. McCombie, S.P., Carmichael, J.P., Banerjee, S., & Wood, S.J. (2012). Urinary tract infection following flexible cystoscopy: a comparison between sterilised cystoscopes and disposable sterile sheaths. *Journal of Clinical Urology*, 6(4), 220-4.

Uitsluitend op recept. EndoSheath is een gedeponeerd handelsmerk. PrimeSight en Always Ready. Always Sterile. zijn handelsmerken. Modellen zijn alleen ter illustratie PrimeSight en EndoSheath worden geproduceerd door Cogentix Medical. © 2018 LABORIE. Alle rechten voorbehouden.



**EUROPA/INTERNATIONAAL:**

Tel.: +31 53 4803700  
E-mail: [info@laborie.com](mailto:info@laborie.com)

**HOOFDKANTOOR:**

Tel.: +1 905 612 1170  
E-mail: [marketing@laborie.com](mailto:marketing@laborie.com)



[www.laborie.com](http://www.laborie.com)