

Aesculap® Herloon®

Herbruikbaar trocarsysteem met single-use ballonschacht en dilatatieballon voor toepassing van TEP-techniek bij endoscopische herniachirurgie.

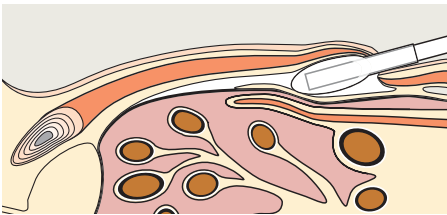
Aesculap® Herloon®

Duurzame oplossing voor herniachirurgie

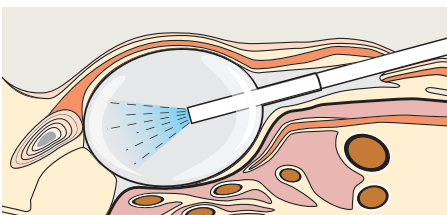
Aesculap® Herloon® is een herbruikbaar trocarsysteem met single-use ballonschacht en dilatatieballon voor toepassing van TEP-techniek bij endoscopische herniachirurgie. En bestaat uit twee delen. Eén deel is speciaal aangepast om het herbruikbare trocargedeelte met een herbruikbare stompe obturator en een single-use ballonschacht te kunnen combineren. Deze hybride oplossing is een duurzaam alternatief voor de volledig single-use variant.

TEP-techniek

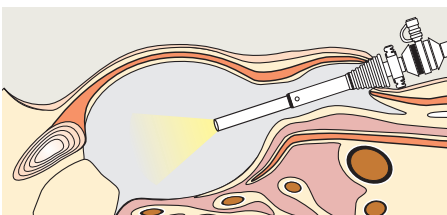
Gemakkelijke en snelle dissectie van de extraperitoneale ruimte door een ballontechniek.



De preperitoneale ruimte wordt verwijderd met de scope onder visuele controle en maakt tijdrovende instrumentele dissectie overbodig.



Dilatatie van de ballon zorgt ervoor dat het buikvlies (peritoneum) wordt gescheiden van de buikwand.



De ballontrocar wordt daarna vervangen door een trocar met een speciale afdichting (minilaparotomie trocar).



Component 1:

Herbruikbare trocar body


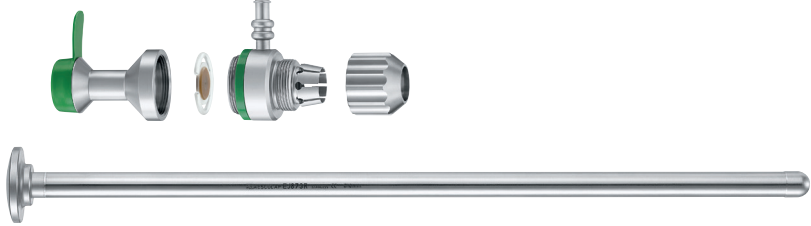



- Trocarschacht inclusief stompe obturator.
- Speciaal ontwikkelde herbruikbare trocar voor gebruik in combinatie met een single-use ballonschacht.
- Geïntegreerde herbruikbare siliconen klep.
- De ballonschacht kan eenvoudig met de borging op de trocar body worden vastgezet.
- Minder afval door hergebruik en kosten reducerend.

Component 2:





Single-use ballonschacht met dilatatieballon

- Transparante schacht met een ballon aan het distale uiteinde voor dilatatie van de extraperitoneale ruimte.
- Volledig transparante ballon, waardoor je duidelijk zicht blijft houden op weefsels.
- Zeer elastisch ballonmateriaal, waardoor een gemakkelijke dilatatie en aanpassing aan weefsel mogelijk is.



Aesculap® Herloon® | TEP-techniek

Artikelnr.	Omschrijving	Diameter Ø	Lengte
	<p>Herloon® herbruikbare trocar body</p> 		
EJ871R	<p>Trocar body bestaat uit: EJ872R: trocar body EJ873R: stompe trocar obturator</p> 	10 mm	300 mm
EJ870P	<p>Herloon® single-use ballonschacht met dilatatieballon</p> <p>Bestaat uit twee delen: schacht met dilatatieballon en handpomp Individueel steriel verpakt in Tyvek blister. Pak van 10 stuks.</p> 	10 mm	
SK271C	<p>Kraan voor trocar body</p> 		
EJ571P	<p>Siliconen klepventiel Pak van 20 stuks</p> 	10-12,5 mm	

Minilaparotomy trocar | Hasson-techniek

Artikelnr.	Omschrijving	Diameter Ø	Lengte
EK086P	 Afdichtingseenheid voor trocars	10/12 mm	
EK024R	 Trocarschacht glad met kraan	10 mm	110 mm
EK098R	 Conisch attachment voor 10 mm trocarschacht	10 mm	
EK064R	 Stompe obturator (HASSON)	10 mm	

Endoscopen

Artikelnr.	Omschrijving	Diameter Ø	Lengte
PE889A	 Endoscoop kijkhoek 0°	10 mm	330 mm
PE909A	 Endoscoop kijkhoek 30°	10 mm	330 mm

B. Braun Medical B.V. | +31 412 67 24 11 | customercare.nl@bbraun.com | www.bbraun.nl

De informatie in deze communicatie is strikt vertrouwelijk, kan bedrijfsinformatie omvatten en is alleen bedoeld voor gebruik door de geadresseerde. Het is eigendom van de afzender van deze informatie. Ongeoorloofd gebruik, openbaarmaking of kopiëren van deze communicatie of een deel daarvan is ten strengste verboden en kan onwettig zijn. De genoemde producten zijn medische hulpmiddelen. Lees voor gebruik altijd eerst de gebruiksaanwijzing.

V02/2023