



DUOMED
by Palex

Overzichtsbrochure
algemene chirurgie
2026



Inhoudsopgave

- Chirurgische instrumenten 3
- Chirurgische toepassingen 9
- Hernia oplossingen 35
- Chirurgische stapling 44
- Weefselgeneratie & Sealent 58
- Proctologie 61
- Laparoscopische accessoires 65

- **Verkoopteam 83**

Chirurgische instrumenten

- Resposable laparoscopische scharen
- Laparoscopische instrumenten

Resposable laparoscopische scharen



Surgical Innovations

Logicut™ laparoscopische scharen

Klinische voordelen

- Indicatie & toepassing**

Laparoscopisch dissectie-instrument voor het knippen en prepareren van weefsel tijdens minimaal invasieve procedures. Geschikt voor gebruik in combinatie met HF-diathermie.

- Hybride oplossing (resposable technologie)**

Combinatie van een herbruikbare handgreep met een single-use schacht en insert, waardoor een optimale balans ontstaat tussen prestaties en efficiëntie.

- Dissectie-instrument met optionele energiefunctionaliteit**

Primair ontworpen als laparoscopische schaar voor precisie dissectie, met de mogelijkheid tot gebruik in combinatie met HF-diathermie, zonder afbreuk te doen aan de instrumentfunctie.

- Constance snijkwaliteit**

Scherpe schaarinserts zorgen voor een nauwkeurige en consistente dissectie, vergelijkbaar met zowel disposable als reusable alternatieven.

- Veiligheid door single-use schacht**

De geïsoleerde schacht is voor eenmalig gebruik, waardoor het risico op:

- beschadigde isolatie
- ongewenste energieoverdracht wordt geminimaliseerd.

- Ergonomisch en gebruiksvriendelijk**

- Ergonomisch ontwerp
- 360° rotatie voor optimale controle
- Keuze in handgrepen

- Verminderde kans op contaminatie**

Door het gebruik van disposable componenten:

- minder complexe reiniging
- lager risico op kruisbesmetting
- **Duurzaam en kostenbewust**
- Tot 67% CO₂-reductie t.o.v. volledig disposable
- Tot 85% minder afval
- Tot 17% kostenreductie per procedure

5mm – Mini Scissors Profile Insert

Product code	Product
Meslengte 10 mm	
120-7501	5mm LogiCut Mini Scissors Insert 240mm
120-7500	5mm LogiCut Mini Scissors Insert 320mm
120-7502	5mm LogiCut Mini Scissors Insert 450mm

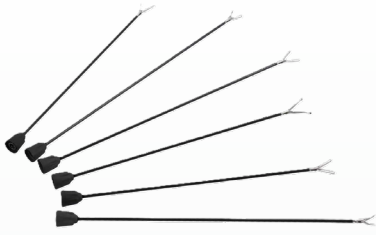
Handgrepen (Reusable)

Product code	Product
Meslengte 10 mm	
101-43000	Pistol Grip zonder ratchet
101-41000	Horizontale handgreep zonder ratchet

5mm – Mini Scissors Profile Insert

Product code	Product
Meslengte 16 mm	
120-7001	5mm LogiCut Scissors Insert 240mm
120-7000	5mm LogiCut Scissors Insert 320mm
120-7004	5mm LogiCut Scissors Insert 450mm

Laparoscopische instrumenten



Surgical Innovations

Logic™ laparoscopische instrumenten

- **Indicatie & toepassing**

Laparoscopisch instrumentarium voor het grijpen, disseceren en manipuleren van weefsel tijdens minimaal invasieve chirurgie. Volledig reusable systeem met modulaire opbouw (insert + schacht + handgreep).

- **Volledig reusable systeem**

Duurzaam instrumentarium met een drie-delige constructie, ontworpen voor hergebruik en langdurige inzetbaarheid

- **Modulair en flexibel inzetbaar**

Opgebouwd uit:

- insert
- schacht
- handgreep

Maakt het mogelijk om componenten te combineren en sets te optimaliseren

- **Brede keuze in instrumenttypes**

Meer dan 20 verschillende instrumentpatronen, geschikt voor uiteenlopende laparoscopische toepassingen.

- **Verskillende werk lengtes beschikbaar**

Keuze uit:

- 235 mm
- 305 mm
- 355 mm

Geschikt voor verschillende procedures en patiënttypes

- **Ergonomisch ontwerp**

- Comfortabele handgrepen
- 360° rotatie
- Ratchet en non-ratchet opties

- **Efficiënt instrumentbeheer**

- Cross-compatible handgrepen
- Minder instrumentensets nodig
- Optimalisatie van voorraadbeheer

- **Duurzame oplossing**

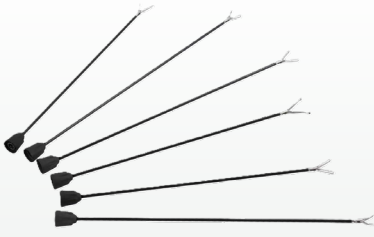
Reusable systeem draagt bij aan:

- minder afval
- lagere milieu-impact

Fenestrated & Dissector

Instrument	Productcode 235 mm	Productcode 305 mm	Productcode 355 mm
Short Fenestrated Grasper	101-47020	101-48020	101-49020
Long Fenestrated Grasper	101-47021	101-48021	101-49021
Curved Dissector	101-47022	101-48022	101-49022
Needle Nose Grasper	101-47023	101-48023	101-49023

Laparoscopische instrumenten



Surgical Innovations

Logic™ laparoscopische instrumenten

- Indicatie & toepassing**

Laparoscopisch instrumentarium voor het grijpen, disseceren en manipuleren van weefsel tijdens minimaal invasieve chirurgie. Volledig reusable systeem met modulaire opbouw (insert + schacht + handgreep).

- Volledig reusable systeem**

Duurzaam instrumentarium met een drie-delige constructie, ontworpen voor hergebruik en langdurige inzetbaarheid

Graspers & Forceps (set 1)

Instrument	Productcode 235 mm	Productcode 305 mm	Productcode 355 mm
Maxi Grasper	101-47026	101-48026	101-49026
Babcock Grasper	101-47027	101-48027	101-49027
Allis Forceps	101-47028	101-48028	101-49028
Petelin Forceps	101-47029	101-48029	101-49029

Graspers & Forceps (set 2)

Instrument	Productcode 235 mm	Productcode 305 mm	Productcode 355 mm
Single Action Grasper	101-47034	101-48034	101-49034
Fine Tooth Forceps	101-47037	101-48037	101-49037
Cobra Grasping Forceps	101-47039	101-48039	101-49039
Clinch	101-47040	101-48040	101-49040

Specialistische instrumenten

Instrument	Productcode 235 mm	Productcode 305 mm	Productcode 355 mm
Hunter Bowel Grasper	101-47042	101-48042	101-49042
Right Angle Dissector	101-47045	101-48045	101-49045
Dolphin Nose Grasper	101-47046	101-48046	101-49046
Dolphin Nose Grasper (with cup)	101-47047	101-48047	101-49047

Aanvullende instrumenten

Instrument	Productcode 235 mm	Productcode 305 mm	Productcode 355 mm
Taper Wave Grasper	101-47048	101-48048	101-49048
Duckbill Forceps	101-47032	101-48032	101-49032
Crocodile Grasper	101-47033	101-48033	101-49033
Extra Long Fenestrated Grasper	101-47035	101-48035	101-49035

Reusable handgrepen

Productcode	Omschrijving
101-41000	Horizontale handgreep
101-42000	Horizontale handgreep met ratchet
101-43000	Pistol grip handgreep
101-44000	Pistol grip handgreep met ratchet

Accessoires

Productcode	Omschrijving
101-47100	Tube and Nut (vereist voor gebruik)
101-48100	Tube and Nut 305 mm
101-49100	Tube and Nut 355 mm

Laparoscopische instrumenten



Comepa

Comepa - reusable laparoscopische instrumenten

- **Indicatie & toepassing**

Laparoscopisch instrumentarium bestaande uit herbruikbare handvaten gecombineerd met disposable inserts, ontwikkeld voor grijpen, disseceren en knippen tijdens minimaal invasieve chirurgie.

- **Hybride oplossing**

Combinatie van:

- reusable handvaten
- disposable inserts

- **Kostenreductie per procedure**
 - Lagere procedurekosten
 - Geen reparatie- of vervangingskosten
 - Volledige budgetcontrole
- **Altijd optimale performance**
 - Gegarandeerd scherpe scharen
 - Atraumatische klemmen
 - Consistente kwaliteit per ingreep
- **100% steriliteit van inserts**
 - Steriel verpakt
 - Geen reinigingsproces nodig
- **Ergonomische reusable handvaten**
 - Verbeterde tactiele feedback
 - Meer precisie tijdens ingreep
 - Comfort voor verschillende handgroottes
 - Minder handvermoeidheid
- **Lange levensduur handvaten**
 - 'Load & Click'-systeem
 - Snelle wissel van inserts
- **Veilig bij elektrochirurgie**
 - Geavanceerde polymere isolatie
 - Geen frictie in trocar
 - Betrouwbaar tijdens coagulatie
- **Kleurcodering voor snelle identificatie**
 - Direct herkenbaar type instrument
 - Efficiënter werken op OK
- **Breed inzetbaar assortiment**
 - Scharen
 - Grijptangen
 - Dissectoren
 - Verschillende lengtes

Reusable handgrepen

Productcode	Omschrijving
CPR303	Ergonomisch handvat zonder ratchet
CPR304	Ergonomisch handvat met ratchet

Laparoscopische instrumenten



Comepa

Comepa - reusable laparoscopische instrumenten

- **Indicatie & toepassing**

Laparoscopisch instrumentarium bestaande uit herbruikbare handvaten gecombineerd met disposable inserts, ontwikkeld voor grijpen, disseceren en knippen tijdens minimaal invasieve chirurgie.

- **Hybride oplossing**

Combinatie van:

- reusable handvaten
- disposable inserts

Scharen

Productcode	Specificatie
Curved Metzenbaum – Insulated Cutting 15 mm (wit)	
CI303803	3 mm – 27 cm
CI303812SG	5 mm – 25 cm
CI303812G	5 mm – 33 cm
CI303812LG	5 mm – 45 cm
Curved Metzenbaum – Non-Insulated Cutting 15 mm (wit)	
CI303812D3	3 mm – 27 cm
CI303812	5 mm – 33 cm
Curved Metzenbaum – Insulated Mini Blade 12 mm (grijs)	
CI303816SG	5 mm – 25 cm
CI303816G	5 mm – 33 cm
CI303816LG	5 mm – 45 cm

Dissectoren

Productcode	Specificatie
Maryland (groen)	
PI303802D3	3 mm – 27 cm
PI303802S	5 mm – 25 cm
PI303802	5 mm – 33 cm
PI303802L	5 mm – 45 cm

Graspers

Productcode	Specificatie
Fenestrated Grasper Duckbill (geel)	
PI303822D3	3 mm – 27 cm
PI303822S	5 mm – 25 cm
PI303822	5 mm – 33 cm
PI303822L	5 mm – 45 cm
Fenestrated Grasper (rood)	
PI303823D3	3 mm – 27 cm
PI303823S	5 mm – 25 cm
PI303823	5 mm – 33 cm
PI303823L	5 mm – 45 cm
Babcock (oranje)	
PI303821D3	3 mm – 27 cm
PI303821S	5 mm – 25 cm
PI303821	5 mm – 33 cm
PI303821L	5 mm – 45 cm
Fenestrated Babcock (oranje)	
PI303824D3	3 mm – 27 cm
PI303824S	5 mm – 25 cm
PI303824	5 mm – 33 cm
PI303824L	5 mm – 45 cm
Tapered Grasper (blauw)	
PI303825D3	3 mm – 27 cm
PI303825S	5 mm – 25 cm
PI303825	5 mm – 33 cm
PI303825L	5 mm – 45 cm

Chirurgische toepassingen

- Trocars
- Verres Naalden
- Leverretractor
- Thoracale Drains
- Wond Drains
- Thoracale Katheters

Re-usable Trocars



Surgical Innovations

De YelloPort®-technologie is gebaseerd op het Resposable® concept: een hybride oplossing waarin herbruikbare en single-use componenten worden gecombineerd. Hierdoor ontstaat een betrouwbaar en efficiënt Port Access Systeem met behoud van pneumoperitoneum en een lagere milieu-impact ten opzichte van volledig disposable oplossingen.

YelloPort Elite 5mm / Seal

Product code	Product omschrijving	Verpakt per
EA05XL	YelloPort Elite™ 5mm Single Use Seal Pack Of 8	8

YelloPort Elite 5mm / Cannulas

Product code	Product omschrijving
Unthreaded	
EC0505520	5x55mm Reten+™ Cannula
EC0507020	5x70mm Reten+™ Cannula
EC0509520	5x95mm Reten+™ Cannula
Unthreaded With stopcock	
EC0505522	5x55mm Reten+™ Cannula with Stopcock
EC0507022	5x70mm Reten+™ Cannula with Stopcock
EC0509522	5x95mm Reten+™ Cannula with Stopcock
Unthreaded With Luer	
EC0505521	5x55mm Reten+™ Cannula with Luer
EC0507021	5x70mm Reten+™ Cannula with Luer
EC0509521	5x95mm Reten+™ Cannula with Luer
Threaded	
EC0505530	5x55mm Cannula Threaded
EC0507030	5x70mm Cannula Threaded
EC0509530	5x95mm Cannula Threaded
Threaded With Stopcock	
EC0505532	5x55mm Cannula Threaded with Stopcock
EC0507032	5x70mm Cannula Threaded with Stopcock
EC0509532	5x95mm Cannula Threaded with Stopcock
Threaded with Luer	
EC0505531	5x55mm Cannula Threaded with Luer
EC0507031	5x70mm Cannula Threaded with Luer
EC0509531	5x95mm Cannula Threaded with Luer

YelloPort Elite 5mm

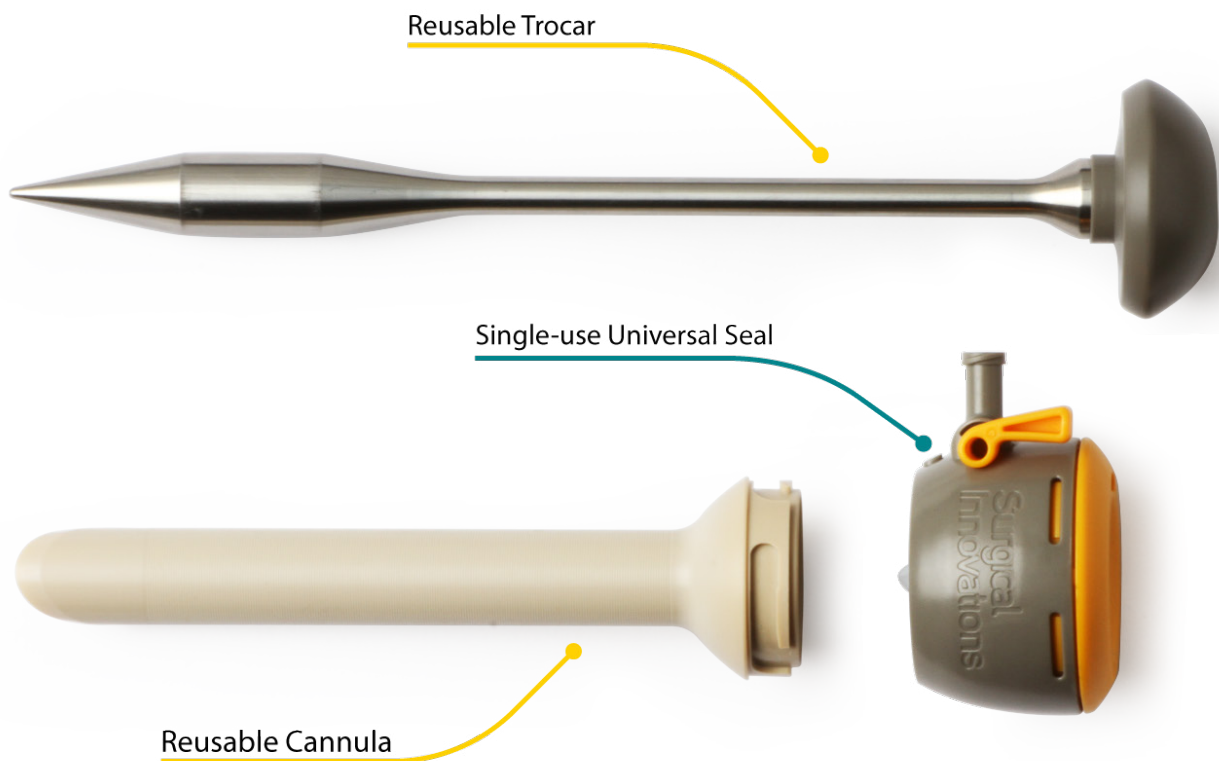


Re-usable Trocars

YelloPort Elite 5mm / Trocars

Product code	Product omschrijving
Pencil Point Tip	
ET0505503	5x55mm Pencil Point Trocar
ET0507003	5x70mm Pencil Point Trocar
ET0509503	5x95mm Pencil Point Trocar
Quill Tip	
ET0505510	5x70mm Quill Tip Trocar
ET0507010	5x70mm Quill Tip Trocar
ET0509510	5x95mm Quill Tip Trocar
Locking Shielded Trocar	
ET0505509	5x55mm Locking Shielded Trocar
ET0507009	5x70mm Locking Shielded Trocar
ET0509509	5x95mm Locking Shielded Trocar
Optical Bladeless	
EO0507005	5x70mm Single Use Optical Bladeless Trocar Box Of 5
EO0509505	5x95mm Single Use Optical Bladeless Trocar Box Of 5

YelloPort Elite 5mm



Re-usable Trocars



Surgical Innovations

Belangrijke kenmerken:

- Betrouwbare afdichting door petal seal- en armour layer-technologie
- Behoud van pneumoperitoneum tijdens instrumentwissels
- Radiaal dilaterende trocars voor minder weefseltrauma
- Lichtgewicht en laag profiel ontwerp
- Herbruikbare componenten gevalideerd tot 200 reinigingscycli
- Geschikt voor 3mm, 5mm, 10mm en 12mm toepassingen

YelloPort Elite 10mm / Seal

Product code	Product omschrijving	Verpakt per
EA512US	5-12mm Single Use Universal Seal Pack Of 5	5

YelloPort Elite 10mm / Cannulas

Product code	Product omschrijving
Unthreaded	
EC1007520	10x75mm Reten+™ Cannula
EC1010520	10x105mm Reten+™ Cannula
EC1015020	10x150mm Reten+™ Cannula

YelloPort Elite 10mm / Hasson

Product code	Product omschrijving
Unthreaded	
EA10NH	Hasson Adaptor 10mm
EA10HS05	10mm Hasson Adaptor Seals Pack Of 5

YelloPort Elite 10mm / Trocars

Product code	Product omschrijving
Pencil Point Tip	
ET1007503	10x75mm Pencil Point Trocar
ET1010503	10x105mm Pencil Point Trocar
ET1015003	10x150mm Pencil Point Trocar
Blunt Tip	
ET1007504	10x75mm Blunt Trocar
ET1010504	10x105mm Blunt Trocar
ET1015004	10x150mm Blunt Trocar
Dilating Pyramidal Trocar	
ET1007507	10x75mm Dilating Pyramidal Trocar
ET1010507	10x105mm Dilating Pyramidal Trocar
ET1015007	10x150mm Dilating Pyramidal Trocar
Locking Shielded Trocar	
ET1007509	10x75mm Locking Shielded Trocar
ET1010509	10x105mm Locking Shielded Trocar
ET1015009	10x150mm Locking Shielded Trocar

YelloPort Elite 10mm



Re-usable Trocars

YelloPort Elite 12mm / Seal

Product code	Product omschrijving	Verpakt per
EA512US	5-12mm Single Use Universal Seal Pack Of 5	5

YelloPort Elite 12mm / Cannulas

Product code	Product omschrijving
Unthreaded	
EC1207520	12x75mm Reten+™ Cannula
EC1210520	12x105mm Reten+™ Cannula
EC1215020	12x150mm Reten+™ Cannula

YelloPort Elite 12mm / Hasson

Product code	Product omschrijving
Unthreaded	
EA12NH	Hasson Adaptor 12mm
EA12HS05	12mm Hasson Adaptor Seals Pack Of 5

YelloPort Elite 12mm / Trocars

Product code	Product omschrijving
Pencil Point Tip	
ET1207503	12x75mm Pencil Point Trocar
ET1210503	12x105mm Pencil Point Trocar
ET1215003	12x150mm Pencil Point Trocar
Blunt Tip	
ET1207504	12x75mm Blunt Trocar
ET1210504	12x105mm Blunt Trocar
ET1215004	12x150mm Blunt Trocar
Dilating Pyramidal Trocar	
ET1207507	12x75mm Dilating Pyramidal Trocar
ET1210507	12x105mm Dilating Pyramidal Trocar
ET1215007	12x150mm Dilating Pyramidal Trocar
Locking Shielded Trocar	
ET1207509	12x75mm Locking Shielded Trocar
ET1210509	12x105mm Locking Shielded Trocar
ET1215009	12x150mm Locking Shielded Trocar
Optical Bladeless	
EO1210505	12x105mm Single Use Optical Bladeless Trocar Box Of 5

YelloPort Elite 12mm



Thoracic Trocars



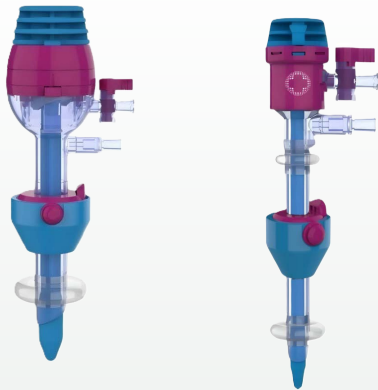
Unimax Medical Systems

- Blunt tip obturator vermindert risico op beschadiging van interne structuren
- Threaded cannula zorgt voor optimale stabiliteit tijdens instrumentwissels
- Betrouwbare en gecontroleerde toegang tot de thoraxholte
- Geschikt voor thoracoscopische procedures
- Eenvoudig in gebruik en efficiënt tijdens de ingreep
- Kosteneffectieve oplossing zonder concessies aan kwaliteit

Product code	Product omschrijving	Verpakt per
FTT106070	Thoracic Trocar 6 mm / 7 cm	10
FTT111070	Thoracic Trocar 11 mm / 7 cm	10
FTT113070	Thoracic Trocar 13 mm / 7 cm	10
FTT115070	Thoracic Trocar 15 mm / 7 cm	10



Single-use Balloon Trocars



Genmed

- Diverse soorten obturatoren beschikbaar – Optisch, zonder mes, stomp, met mes
- Uniek fixatiemechanisme voor extra stabiliteit
- Gepatenteerde afdichtingstechnologie
- Gepatenteerde indicatorballon voor het meten van de druk in de primaire ballon
- Gladde canule
- Ringfixatie en ankerfixatie beschikbaar

Blunt Obturator

Product code	Product omschrijving
Anchor fixation Device	
GN-TOHF0510	Blunt Balloon Trocar 5mm x 100mm with anchor fixation
GN-TOHF1010	Blunt Balloon Trocar 10mm x 100mm with anchor fixation
GN-TOHF1210	Blunt Balloon Trocar 12mm x 100mm with anchor fixation
GN-TOHF1215	Blunt Balloon Trocar 12mm x 150mm with anchor fixation

Bladeless Obturator

Product code	Product omschrijving
Ring-fixation Device	
GN-TWF0575	Bladeless Balloon Trocar 5mm x 75mm with ring fixation
GN-TWF0510	Bladeless Balloon Trocar 5mm x 100mm with ring fixation
GN-TWF0775	Bladeless Balloon Trocar 5mm x 75mm (XL) with ring fixation
GN-TWF0710	Bladeless Balloon Trocar 5mm x 100mm (XL) with ring fixation
GN-TWF0515	Bladeless Balloon Trocar 5mm x 150mm with ring fixation
GN-TWF1010	Bladeless Balloon Trocar 10mm x 100mm with ring fixation

Optical Obturator

Product code	Product omschrijving
Ring-fixation Device	
GN-TOF0575	Optical Balloon Trocar 5mm x 75mm with ring fixation
GN-TOF0510	Optical Balloon Trocar 5mm x 100mm with ring fixation
GN-TOF0515	Optical Balloon Trocar 5mm x 150mm with ring fixation
GN-TOF1010	Optical Balloon Trocar 10mm x 100mm with ring fixation
GN-TWF1210	Optical Bladeless Balloon Trocar 12mm x 100mm with ring fixation
GN-TOF1210	Optical (Scope lock) Balloon Trocar 12mm x 100mm with ring fixation
GN-TWF1215	Optical Bladeless Balloon Trocar 12mm x 150mm with ring fixation
GN-TOF1215	Optical (Scope lock) Balloon Trocar 12mm x 150mm with ring fixation
GN-TWF1510	Optical Bladeless Balloon Trocar 15mm x 100mm with ring fixation
GN-TOF1510	Optical (Scope lock) Balloon Trocar 15mm x 100mm with ring fixation

Single-use Optical Trocars



Genmed

- Optisch trocarontwerp voor veilige inbrenging onder zicht
- Zicht blijft behouden gedurende de gehele inbrengprocedure
- Gepatenteerde afdichtingstechnologie
- Gepatenteerd vergrendelingsmechanisme voor een veilige bevestiging van de scoop
- Verwijdingsvleugels voor gemakkelijke inbrenging met behoud van maximale controle

Optical Obturator

Product code	Product omschrijving
GN-TO0575	Optical Bladeless Threaded Trocar 5mm x 75mm
GN-TO0510	Optical Bladeless Threaded Trocar 5mm x 100mm
GN-TW0515	Optical Bladeless Threaded Trocar 5mm x 150mm
GN-TO1010	Optical Bladeless Threaded Trocar 10mm x 100mm
GN-TW1210	Optical Bladeless Threaded Trocar 12mm x 100mm
GN-TO1210	Optical Bladeless Threaded Trocar 12mm x 100mm with scope fixation
GN-TW1215	Optical Bladeless Threaded Trocar 12mm x 150mm
GN-TW1510	Optical Bladeless Threaded Trocar 15mm x 100mm

Single-use Bladeless Trocars



Genmed

- Ergonomisch ontwerp voor veilige inbrenging
- Canule met schroefdraad voor stabiliteit van de trocar
- Gepatenteerde afdichtingstechnologie
- Uitzetbare vleugels voor gemakkelijke inbrenging met behoud van maximale controle
- Mesloze tip om letsel aan de insteekplaats te minimaliseren en de kans op herniavorming te verkleinen

Bladeless Obturator

Product code	Product omschrijving
GN-TW0575	Bladeless Threaded Trocar 5mm x 75mm
GN-TW0510	Bladeless Threaded Trocar 5mm x 100mm
GN-TW0515	Bladeless Threaded Trocar 5mm x 150mm
GN-TW0775	Bladeless Threaded Trocar 5mm x 75mm (XL)
GN-TW0710	Bladeless Threaded Trocar 5mm x 100mm (XL)
GN-TW1010	Bladeless Threaded Optical Trocar 10mm x 100mm

Single-use Bladed Trocars



Genmed

- Geïntegreerde arm-/ontgrendelingsknop
- Bladbescherming beschermt interne structuren tegen beschadiging tijdens het inbrengen
- Gepatenteerde afdichtingstechnologie
- Hoogwaardige stalen bladen en staven zijn ontworpen om zowel te dilateren als te snijden
- Lage inbrengkracht vereist, waardoor beschadiging van interne structuren wordt voorkomen

Bladed Obturator

Product code	Product omschrijving
GN-TB0510	Bladed Threaded Trocar 5mm x 100mm
GN-TB1010	Bladed Threaded Trocar 10mm x 100mm
GN-TB1210	Bladed Threaded Trocar 12mm x 100mm
GN-TBF0510	Bladed Balloon Trocar 5mm x 100mm with ring fixation
GN-TBF1010	Bladed Balloon Trocar 10mm x 100mm with ring fixation
GN-TBF1210	Bladed Balloon Trocar 12mm x 100mm with ring fixation

Single-use Optical Trocars with insufflation hole



Genmed

- Optisch trocarontwerp voor veilige insertie onder zicht
- Zicht blijft behouden gedurende de gehele insertie
- Maakt snelle insufflatie mogelijk met minimale trocarpenetratie
- Mesloze punt om letsel aan de poortplaats te minimaliseren en de kans op poortplaatshernia te verkleinen

Optical Obturator

Product code	Product omschrijving
With insufflation hole	
GN-TIO0775	Optical Bladeless Threaded Trocar 5mm x 75mm (5XL) with insufflation hole
GN-TIO0710	Optical Bladeless Threaded Trocar 5mm x 100mm (5XL) with insufflation hole
GN-TIO0715	Optical Bladeless Threaded Trocar 5mm x 150mm (5XL) with insufflation hole
GN-TIOF0775	Optical Bladeless Balloon Ring Fixation Trocar 5mm x 75mm (5XL) with insufflation hole
GN-TIOF0710	Optical Bladeless Balloon Ring Fixation Trocar 5mm x 100mm (5XL) with insufflation hole
GN-TIOF0715	Optical Bladeless Balloon Ring Fixation Trocar 5mm x 150mm (5XL) with insufflation hole
GN-TIO1010	Optical Bladeless Threaded Trocar 10mm x 100mm with insufflation hole
GN-TIOF1010	Optical Bladeless Balloon Ring Fixation Trocar 10mm x 100mm with insufflation hole
GN-TIWF1210	Optical Bladeless Threaded Trocar 12mm x 100mm with insufflation hole (without scope lock)
GN-TIWF1210	Optical Bladeless Balloon ring fixation Trocar 12mm x 100mm with insufflation hole (without scope lock)

Nieuw Trocars Design



Genmed

Nieuwste Trocars design van Genmed.

Bladeless Obturator

Product code	Product omschrijving
GA-TAW1210	Bladeless Threaded Trocar 12mm x 100mm
GA-TAWF1210	Bladeless Balloon Trocar 12mm x 100mm with ring fixation

Optical Obturator

Product code	Product omschrijving
GA-TAO1010	Optical Threaded Trocar 10mm x 100mm
GA-TAOF1010	Optical Balloon Trocar 10mm x 100mm with ring fixation

Bladed Obturator

Product code	Product omschrijving
GA-TAB1010	Bladed Threaded Trocar 10mm x 100mm
GA-TAB1210	Bladed Threaded Trocar 12mm x 100mm
GA-TABF1010	Bladed Balloon Trocar 10mm x 100mm with ring fixation
GA-TABF1210	Bladed Balloon Trocar 12mm x 100mm with ring fixation

Blunt Obturator

Product code	Product omschrijving
Anchor Fixation Device	
GA-TAOHF1010	Blunt Balloon Trocar 10mm x 100mm with anchor fixation
GA-TAOHF1210	Blunt Balloon Trocar 12mm x 100mm with anchor fixation

Universal Cannulas

Product code	Product omschrijving
GA-TA1010-C	Universal Threaded Cannula 10mm x 100mm
GA-TA1210-C	Universal Threaded Cannula 12mm x 100mm
GA-TAF1010-C	Universal Balloon Cannula 10mm x 100mm
GA-TAF1210-C	Universal Balloon Cannula 12mm x 100mm

Universele Cannulas



Universele cannulas voor de Genmed Trocars.

Genmed

Ballon Cannula

Product code	Product omschrijving
Ballon	
GN-TF0575-C	Universal Balloon Cannula 5mm x 75mm with ring fixation
GN-TF0510-C	Universal Balloon Cannula 5mm x 100mm with ring fixation
GN-TF0775-C	Universal Balloon Cannula 5mm x 75mm (5XL) with ring fixation
GN-TF0710-C	Universal Balloon Cannula 5mm x 100mm(5XL) with ring fixation
GN-TF1010-C	Universal Balloon Cannula 10mm x 100mm with ring fixation
GN-TF1210-C	Universal Balloon Cannula 12mm x 100mm with ring fixation
GN-TF1215-C	Universal Balloon Cannula 12mm x 150mm with ring fixation

Treaded Cannula

Product code	Product omschrijving
Treaded	
GN-T0575-C	Universal Balloon Cannula 5mm x 75mm with ring fixation
GN-T0510-C	Universal Balloon Cannula 5mm x 100mm with ring fixation
GN-T0775-C	Universal Balloon Cannula 5mm x 75mm (5XL) with ring fixation
GN-T0710-C	Universal Balloon Cannula 5mm x 100mm(5XL) with ring fixation
GN-T1010-C	Universal Balloon Cannula 10mm x 100mm with ring fixation
GN-T1210-C	Universal Balloon Cannula 12mm x 100mm with ring fixation
GN-T1215-C	Universal Balloon Cannula 12mm x 150mm with ring fixation

Dual Pack Trocar



Bladeless Obturator

Product code	Product omschrijving
GN-TW0575-D	Bladeless Threaded Trocar 5mm x 75mm plus extra cannula
GN-TWF0575-D	Bladeless Balloon Ring Fixation Trocar 5mm x 75mm plus extra cannula
GN-TW0510-D	Bladeless Threaded Trocar 5mm x 100mm plus extra cannula
GN-TWF0510-D	Bladeless Balloon Ring Fixation Trocar 5mm x 100mm plus extra cannula
GN-TW1010-D	Bladeless Threaded Trocar 10mm x 100mm plus extra cannula
GN-TWF1010-D	Bladeless Balloon Ring Fixation Trocar 10mm x 100mm plus extra cannula
GN-TW1210-D	Bladeless Threaded Trocar 12mm x 100mm plus extra cannula
GN-TWF1210-D	Bladeless Balloon Ring Fixation Trocar 12mm x 100mm plus extra cannula

Bladed Obturator

Product code	Product omschrijving
GN-TB0575-D	Bladed Threaded Trocar 5mm x 75mm plus extra cannula
GN-TBF0575-D	Bladed Balloon Ring Fixation Trocar 5mm x 75mm plus extra cannula
GN-TB0510-D	Bladed Threaded Trocar 5mm x 100mm plus extra cannula
GN-TBF0510-D	Bladed Balloon Ring Fixation Trocar 5mm x 100mm plus extra cannula
GN-TB1010-D	Bladed Threaded Trocar 10mm x 100mm plus extra cannula
GN-TBF1010-D	Bladed Balloon Ring Fixation Trocar 10mm x 100mm plus extra cannula
GN-TB1210-D	Bladed Threaded Trocar 12mm x 100mm plus extra cannula
GN-TBF1210-D	Bladed Balloon Ring Fixation Trocar 12mm x 100mm plus extra cannula

Optical Obturator

Product code	Product omschrijving
GN-TO0575-D	Optical Bladeless Threaded Trocar 5mm x 75mm plus extra cannula
GN-TOF0575-D	Optical Bladeless Balloon Ring Fixation Trocar 5mm x 75mm plus extra cannula
GN-TO0510-D	Optical Bladeless Threaded Trocar 5mm x 100mm plus extra cannula
GN-TOF0510-D	Optical Bladeless Balloon Ring Fixation Trocar 5mm x 100mm plus extra cannula
GN-TO1010-D	Optical Bladeless Threaded Trocar 10mm x 100mm plus extra cannula
GN-TOF1010-D	Optical Bladeless Balloon Ring Fixation Trocar 10mm x 100mm plus extra cannula
GN-TO1210-D	Optical Bladeless Threaded Trocar 12mm x 100mm plus extra cannula
GN-TOF1210-D	Optical Bladeless Balloon Ring Fixation Trocar 12mm x 100mm plus extra cannula

Verres Naalden



Genmed

De Genmed Veress-naald is met zorg vervaardigd voor het creëren van pneumoperitoneum bij laparoscopische ingrepen. Ons innovatieve ontwerp is voorzien van een visuele naaldpositie-indicator met een intrekbare, veerbelaste stylet.

De Veress-naald is een essentieel hulpmiddel voor het creëren van pneumoperitoneum vóór het inbrengen van de trocar, waardoor precisie en veiligheid tijdens uw chirurgische ingrepen worden gewaarborgd.

Verres Naalden

Product code	Product omschrijving
GN-VN120	Veress needle 120mm (Audible click & indicator)
GN-VN150	Veress needle 150mm (Audible click & indicator)

Leverretractor



Surgical Innovations

PretzelFlex™ is een volledig herbruikbaar laparoscopisch retractiesysteem voor minimaal invasieve chirurgie.

Het systeem was wereldwijd het eerste pretzel-vormige retractie-instrument en biedt een groot contactoppervlak voor stabiele, atraumatische repositie van organen en weefsel.

Dankzij SmartFlex™ 'Advance and Actuate' technologie kan het systeem al worden geactiveerd voordat alle segmenten volledig zijn ingebracht.

In combinatie met FastClamp™ kan PretzelFlex™ langdurig stabiel gepositioneerd blijven zonder continue handmatige ondersteuning.

PretzelFlex™ is beschikbaar voor 3 mm en 5 mm toegang en is geschikt voor langdurige laparoscopische procedures.

Wondretractor PretzelFlex™

Product code	Product omschrijving	Platformbreedte	Werk lengte
SHR7001	5mm PretzelFlex™	100 mm	231 mm
SHR7301	3mm PretzelFlex™	70 mm	231 mm

*Beide uitvoeringen zijn volledig herbruikbaar en compatibel met het FastClamp™ fixatiesysteem

Leverretractor klem systeem



Surgical Innovations

FastClamp™ is een hoogwaardige, kosteneffectieve endoscopische klemoplossing. Het zorgt voor snelle, stabiele en onopvallende instrument- en scopefixatie.

De tafelklem is nauwkeurig ontworpen om een veilig en stijf platform te bieden en is volledig verstelbaar om ervoor te zorgen dat de meest stabiele positie wordt bereikt. De instrumentenklem heeft meerdere vrijheidsgraden en kan veilig op zijn plaats worden vergrendeld, zodat instrumenten nauwkeurig en snel kunnen worden gepositioneerd.

Wondretractor klemming systeem

Product code	Product omschrijving
Compleet systeem	
A-1000	FastClamp™ Systeem
A-1001	Extended FastClamp™ Systeem
Tafel Klem Opties	
TC-1000-01	Tafel Klem
IC-1000-01	Instrument Klem
IC-1001-01	Extended Instrument Klem
Bar Opties	
BC-1030-01	300mm Bar
BC-1050-01	500mm Bar
BC-1070-01	700mm Bar
BC-1090-01	900mm Bar

Thoracale drains



Redax Medical

Smart Drain™ is een silicone round fluted drain met een junctionless, single-extrusion profiel dat een continue en efficiënte afvoer van vloeistof ondersteunt, zelfs bij belastende anatomische posities. De drain is geschikt voor diverse chirurgische specialismen, waaronder minimaal invasieve chirurgie, plastische chirurgie en orthopedie.

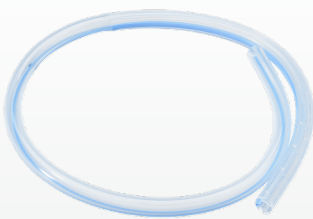
Key voordelen

- Silicone fluted profiel met hoge doorstromingscapaciteit
- Continu drainage-effect zelfs bij buiging/kinking
- Verminderde kans op occlusie door directe overgang fluted → rond profiel
- Verkrijgbaar met of zonder buigbare trocar
- Breed inzetbaar bij verschillende chirurgische disciplines

Smart Drain™ – Round Fluted Drain

Product code	CH/Fr	Productomschrijving	Trocar
Verpakt in 10 units per box			
24710	10	Smart Drain Round Fluted	–
24702	10	Smart Drain Round Fluted	Ja
24712	12	Smart Drain Round Fluted	–
24705	12	Smart Drain Round Fluted	Ja
24715	15	Smart Drain Round Fluted	–
24703	15	Smart Drain Round Fluted	Ja
24719	19	Smart Drain Round Fluted	–
24704	19	Smart Drain Round Fluted	Ja
24724	24	Smart Drain Round Fluted	–
24728	28	Smart Drain Round Fluted	–
24732	32	Smart Drain Round Fluted	–

Smart Drain Coaxial™ combineert lucht- én vloeistofdrainage in één thoraxdrain: intern lumen voor luchtverwijdering en externe fluted kanalen voor vloeistofafvoer. Dit zorgt voor efficiënte postoperatieve drainage en vermindert de noodzaak voor meerdere drains.



Redax Medical

Key voordelen

- Eén drain voor lucht én vloeistof → minder invasief
- Vermindert risico op occlusie (geen drain-blokkage)
- Vermindert pijn en ongemak voor patiënt
- Snellere mobilisatie en kortere opnameduur
- Geschikt voor alle thoraxdrainage-indicaties

Smart Coaxiale Drain™ – Round Fluted Drain

Product code	CH/Fr	Productomschrijving	Lengte	Trocar
Verpakt in 10 units per box				
24725	24	Smart Coaxial Drain	Standard	–
24727	24	Smart Coaxial Drain	Short	–
24726	28	Smart Coaxial Drain	Standard	–
24729	28	Smart Coaxial Drain	Short	–

Thoracale drains

De Spiral Drain™ is een spiraalvormige fluted drain die in iedere positie een capillaire drainage-effect behoudt. Dankzij de vier helical kanalen wordt blokkade door stolsels verminderd en blijft de drain functioneren — ook bij buiging, trekkracht of complexe anatomie.



Redax Medical

Key voordelen

- Capillaire drainage in elke positie
- Alternatieve drainagekanalen bij stolsel-occlusie
- Tot 10× betere flow dan standaard fluted drains
- Kleinere benodigde diameter → minder weefselschade
- Volledig radiopaak, atraumatisch profiel

Klinische toepassing

- Plastische chirurgie (borstreconstructie, abdominoplastiek, lifting)
- Algemene chirurgie (mastectomie, digestief, laparoscopie)
- Cardio-thoracale chirurgie (lobectomie, VATS, CABG, ministernotomie)

Spiral Drain™ – Round Fluted Drain

Product code	Diameter	CH/Fr	Productomschrijving	Lengte	Trocar
Verpakt in 10 units per box					
24607	2,4 mm	7	Spiral Drain Round Fluted	–	–
24601	2,4 mm	7	Spiral Drain Round Fluted	–	Ja
24610	3,2 mm	10	Spiral Drain Round Fluted	–	–
24602	3,2 mm	10	Spiral Drain Round Fluted	–	Ja
24612	4 mm	12	Spiral Drain Round Fluted	–	–
24605	4 mm	12	Spiral Drain Round Fluted	11 cm	Ja
24615	5 mm	15	Spiral Drain Round Fluted	–	–
24603	5 mm	15	Spiral Drain Round Fluted	–	Ja
24619	6 mm	19	Spiral Drain Round Fluted	–	–
24604	6 mm	19	Spiral Drain Round Fluted	–	Ja
24621	8 mm	24	Spiral Drain Round Fluted	–	–

Drentech PUMP – Silicone Reservoirs

Artikelcode	Volume	Compatibiliteit
Verpakt in 10 units per box		
10400	100 ml	Universal
10410	200 ml	Universal
10411	200 ml	geschikt voor 24 Fr
10420	400 ml	Universal

Drentech CLOSED – Silicone Reservoirs

Artikelcode	Volume	Inclusief	Compatibiliteit
Verpakt in 10 units per box			
22610	100 ml	Bag 200 ml	Universal
22630	200 ml	Bag 200 ml	Universal
22620	200 ml	Bag 600 ml	Universal
22600	400 ml	Bag 600 ml	Universal
22636	200 ml	Bag 600 ml	geschikt voor 24 Fr

Thoracale drains



Redax Medical

De Flat Fluted Drain is een silicone drain met vier vlakke kanalen die multi-kanaal drainage ondersteunen via een capillair effect. Dankzij het lage profiel ervaart de patiënt minder pijn bij mobilisatie en verwijdering.

Key voordelen

- Multikanaal drainageprofiel met capillair effect
- Atraumatisch en comfortabel laag profiel
- Radiopaak voor eenvoudige positioneringscontrole
- Met of zonder “Three Face” trocar
- Geschikt voor verschillende chirurgische indicaties

Spiral Drain™ – Round Fluted Drain

Product code	Maat	Lengte	Productomschrijving	Trocar
Verpakt in 10 units per box				
24101	3×7 mm	–	Flat Fluted Drain Silicone	Ja
24110	3×7 mm	–	Flat Fluted Drain Silicone	–
24111	3×7 mm	–	Flat Fluted Drain Silicone	Ja
24120	3/4-4×10 mm	–	Flat Fluted Drain Silicone	–
24130	4×10 mm	–	Flat Fluted Drain Silicone	–
24131	4×10 mm	–	Flat Fluted Drain Silicone	Ja
24622	4×10 mm	11 cm	Flat Fluted Drain Silicone	–
24624	4×10 mm	11 cm	Flat Fluted Drain Silicone	Ja
24625	3×7 mm	11 cm	Flat Fluted Drain Silicone	Ja



Redax Medical

De Flat Fluted Drain is een silicone drain met vier vlakke kanalen die multi-kanaal drainage ondersteunen via een capillair effect. Dankzij het lage profiel ervaart de patiënt minder pijn bij mobilisatie en verwijdering.

Key voordelen

- Multikanaal drainageprofiel met capillair effect
- Atraumatisch en comfortabel laag profiel
- Radiopaak voor eenvoudige positioneringscontrole
- Met of zonder “Three Face” trocar
- Geschikt voor verschillende chirurgische indicaties

Spiral Drain™ – Round Fluted Drain

Product code	CH/Fr	Productomschrijving	Trocar
Verpakt in 10 units per box			
25019	19	Kardia Spiral Drain	–
25024	24	Kardia Spiral Drain	–

Thoracale drains



Redax Medical

Veilig en draagbaar thoraxdrainagesysteem voor gebruik tijdens mobilisatie en thuissituaties.

Ontworpen voor continue lucht- en vloeistofafvoer met maximaal patiëntcomfort.

Key voordelen

- Actieve lucht- en vloeistofdrainage (drukknop voor systeempatency)
- Geïntegreerde air-liquid separation → voorkomt terugstroom
- Air-leak detection mogelijk dankzij bubbelkamer
- Low-pressure valve (2–3 cmH₂O) voor gecontroleerde lucht evacuatie
- Positive pressure release valve voor extra veiligheid
- Lichtgewicht ontwerp (< 100 gram) → ideaal voor vroege mobilisatie
- Geschikt voor ambulante thoraxzorg: OR → IC → verpleegafdeling → thuis
- Reservoir 300 ml met maatverdeling
- Geen waterseal nodig bij lekkagecontrole

Indicaties

- Pneumothorax
- Pleurale effusie
- Post-operatieve thoraxchirurgie
- Ambulante pleurale drainage
- Spoed/ambulance inzet

DRENTECH WearABLE

Product code	Productomschrijving	Verpakt per
10829	Drentech WearABLE drainage bag	10
12005	Fixing belt	20
10569	Adaptors	10

Thoracale drains

Compact lucht- en vloeistofdrainagesysteem voor snelle detectie van luchtlekkage. Ideaal voor spontane pneumothorax en thuiszorg-management.



Redax Medical

Key voordelen

- 100 ml opvangkamer
- Geïntegreerd non-return valve → voorkomt terugstroom
- Luchtlekdetectie direct zichtbaar via air-leak well
- Negatieve druk eenvoudig te creëren door knijpen in silicone bulb
- Meerdere tube connectoren inbegrepen
- Naaldloze toegang voor vloeistofafname
- Lichtgewicht voor patiëntmobilisatie
- Te koppelen op alle gangbare thoraxkatheters
- Zorgt voor veilige en kosteneffectieve behandeling

Indicaties

- Spontane pneumothorax
- Ambulante thoraxzorg
- Thuisbehandeling bij luchtlekkage

DRENTECH WearABLE

Product code	Productomschrijving	Verpakt per
10808	P-Eggy Drain Chest Drain Valve	10
10543	Connector Kit	10

Thoracale drains



Redax Medical

Deze lijn is toegepast bij cardio-thoracale chirurgie en IC-zorg.
Levert veilige lucht- en vloeistofdrainage met keuze voor WET of DRY zuiging

Key voordelen

- Automatische vacuum-flow regulatie → constant juiste zuigkracht
- Nieuw positief/negatief drukventiel → extra patiëntveiligheid
- Heldere air-leak visualisatie voor post-operative controle
- Fijne schaalverdeling voor nauwkeurige monitoring
- Volledig MRI-compatibel
- Eén systeem voor neonataal, pediatrie en volwassen
- Kleurcodering per productfamilie

DRENTECH LINE™ — Thoracale Drainage Systemen

Product code	Productnaam	Uitvoering	Verpakt per
10105	Drentech Compact	Single patient	4
10102	Drentech Compact	Double patient	4
10130	Drentech Compact Neonatal	Single	1
10112	Drentech Variant	Single patient	4
10119	Drentech Variant	Double patient	4
10113	Drentech Dune	Dry system, single	4
10137	Drentech Dune	Dry system, double	4
10140	Drentech Emotrans Dune	Autotransfusion	4
10161	Drentech Emotrans (wet)	Autotransfusion	4
10125	Drentech Simple 3 Evo	Standard	4
10128	Drentech Simple 3	Standard	4
10190	Drentech Chest	Fixed rod	6
10191	Drentech Chest	Adjustable rod	6
10101	Drentech Anemos	Pneumonectomy system	4
10141	Autotransfusion bag	Accessory	10
10525	Connection tube to Cell Saver®	Accessory	50
10507	Symmetric connector	Accessory	50
10527	Connector for chest drain tube	Accessory	50
10529	Cap for disposal	Accessory	50
10515	Y-connector	CH/Fr 20–36	50
10566	Neonatal tubing (incl. Heimlich valve)	Accessory	20
10564	Paediatric connection tube	Accessory	20

Thoracale drains



Redax Medical

Digitale thoraxdrainage met realtime monitoring en Bluetooth connectiviteit.

Key voordelen

- OLED-display voor maximale zichtbaarheid
- Monitoring van:
 - Negatieve druk (0 t/m -40 cmH₂O)
 - Air leaks
 - Liquid drainage
 - Trend intrapleurale druk
- Anti-tilting sensor → alarm bij omvallen
- Data logging 150 uur + export voor klinische analyse
- SilverLine App (iOS & Android) → remote monitoring
- Geschikt voor vroege mobilisatie

DRENTECH SILVERLINE™ — Evolved Digital Drainage

Product code	Productnaam	Verpakt per
10198	Dretech SilverLine digitale drainage unit	1
10539	Chest unit protection filter	10
10547	Cap for chest drain	50
Verbruiksartikelen		
10171	Dretech Simply	SilverLine ready
10176	Dretech miniSimply	Paediatrisch
10121	Dretech Simple Silver	2-chamber, SilverLine use

Wond drains



De Redax wound drainage systemen bieden een breed portfolio aan postoperatieve oplossingen voor gecontroleerde afvoer van wondvocht, bloed en exsudaat. Dankzij biocompatibele materialen, geavanceerde fenestratie-technieken en diverse aansluitopties sluiten deze drains aan bij uiteenlopende chirurgische indicaties — van cardio- en neurochirurgie tot plastische en abdominale chirurgie. De systemen zijn ontworpen om patiëntcomfort te vergroten, infectierisico te minimaliseren en efficiënte monitoring van drainage te ondersteunen. Afhankelijk van het klinische scenario kan worden gekozen voor actieve drainage (suction) of passieve drainage (gravity).

Redax Medical

Klinische voordelen

- Geschikt voor een breed chirurgisch spectrum (cardio-, neuro-, plastisch, abdominaal, orthopedisch)
- Opties voor zachte, atraumatische plaatsing (silicone / afgeronde tips)
- Ruime keuze in drainageprofielen → flat, round, oval, T-profilering
- Gerichte fenestratie voor optimale vochtopname zonder weefselschade
- Zowel actieve (lagedruk of hoogvacuüm) als passieve drainage beschikbaar

Materiaal & constructie

- Hoogwaardige medical grade silicone voor superieure biocompatibiliteit
- Radiopaak over volledige lengte → nauwkeurige monitoring
- Interne ribstructuren (JP flat) → voorkomen van lumen-collaps en verstopping
- Transparante materialen voor direct zicht op flow

Efficiëntie & veiligheid

- Interne anti-reflux ventielen bij gesloten systemen → voorkomen terugstroom
- Schaalverdeling op reservoirs → eenvoudige volumeregistratie
- Uitgebreide compatibiliteit → wisselbare componenten binnen één systeemfamilie
- Steriel verpakt, direct inzetbaar op OK en recovery

Productfamilies binnen de categorie wond drainage

Product code	Productnaam	Doelgebruik
Jackson-Pratt® Type Flat & Round	Actieve lagedruk drainage	Plastische, neuro-, vasculaire chirurgie
Silicone Reservoir (JP Bulb)	Actieve lagedruk (25–75 mmHg)	Postoperatieve wonddrainage
Closed Wound System – PVC	Actieve drainage met bellows & bag	Chirurgie met risico op hoog exsudaat
Drentech Bag-Robinson	Passieve drainage	Algemene chirurgie, waar gravity gewenst is
Penrose	Passieve wicking drainage	Vermijden van fluïdumretentie in oppervlakkige wonden
T-Kehr	Langdurige drainage	Biliaire stenosen & choledochale procedures
View®	Gestroomlijnde oval fenestrations	Hoog debiet zonder clot-adhesie

Wond drains

Jackson-Pratt ronde siliconen wond drain

Product code	Product	Maat	Trocar	Verpakt per
24210	Jackson-Pratt Round Silicone Wound Drain	CH/Fr 10 / 3,2 mm	–	20
24211	Jackson-Pratt Round Silicone Wound Drain	CH/Fr 10 / 3,2 mm	Ja	20
24221	Jackson-Pratt Round Silicone Wound Drain	CH/Fr 15	Ja (11 cm)	20
10401	Drentech Pump 100 ml + JP Flat Silicone 3x7 mm	-	-	10

Jackson-Pratt



Redon PVC drains

Product code	Product	CH maat	Verpakt per
Met trocar			
24006	PVC Redon Drain	CH6	10
24007	PVC Redon Drain	CH8	10
24010	PVC Redon Drain	CH10	10
24013	PVC Redon Drain	CH12	10
24014	PVC Redon Drain	CH14	25
24017	PVC Redon Drain	CH16	25
24006	PVC Redon Drain	CH18	25
Zonder trocar			
24022	PVC Redon Drain	CH8	10
24032	PVC Redon Drain	CH10	20
24042	PVC Redon Drain	CH12	20
24052	PVC Redon Drain	CH14	20
24057	PVC Redon Drain	CH16	20
24060	PVC Redon Drain	CH18	20

Redon



Gesloten wond



Reservoir

Redon siliconen gesloten wond systemen

Product code	Product	CH maat	Verpakt per
Met- en zonder naald			
21282	Silicone closed-wound – zonder naald	CH12	20
21283	Silicone closed-wound – zonder naald	CH14	20
21293	Silicone closed-wound – met naald	CH10	20
21294	Silicone closed-wound – met naald	CH12	20
21295	Silicone closed-wound – met naald	CH14	20



Bellow

Siliconen reservoirs comitabel met Drenchtech / Redon

Product code	Product	CH maat
22673	Silicone reservoir 200 ml + bag – CH10 long – met trocar	B25
22674	Silicone reservoir 200 ml + bag – CH14 – met trocar	B25
22675	Silicone reservoir 200 ml + bag – CH18 – met trocar	B25



Bellow systemen

Product code	Type	Inhoud	Verpakt per
20000	Mini bellows	50 ml	25
20055	Bellows + trocar	50 ml – CH8	20
20200	Bellows system	500 ml	20
21200	Bellows system	200 ml	25

Accessoires

Product code	Product	Verpakt per
10521	Y-piece for Redon Drain	100

Wond drains

Penrose wond drains

Product code	Afmeting	Uitvoering	Verpakt per
50 cm			
22006	50 cm x 6 mm	gesloten uiteinde	20
22008	50 cm x 8 mm	gesloten uiteinde	20
22010	50 cm x 10 mm	gesloten uiteinde	20
22012	50 cm x 12 mm	gesloten uiteinde	20
22014	50 cm x 14 mm	gesloten uiteinde	20
22016	50 cm x 16 mm	gesloten uiteinde	20
22040	50 cm x 40 mm	open	20
30 cm			
22206	30 cm x 6 mm	gesloten uiteinde	20
22208	30 cm x 8 mm	gesloten uiteinde	20
22210	30 cm x 10 mm	gesloten uiteinde	20
22212	30 cm x 12 mm	gesloten uiteinde	20
22214	30 cm x 14 mm	gesloten uiteinde	20
22216	30 cm x 16 mm	gesloten uiteinde	20
22240	30 cm x 40 mm	open	20

Penrose



T-Kher

T-Kehr wond drains

Product code	Maat	Indicatie	Materiaal	Verpakt per
Siliconen T-drains voor langdurige biliare drainage				
24409	CH 9	Biliaire drainage	Silicone	10
24412	CH 12	Biliaire drainage	Silicone	10
24415	CH 15	Biliaire drainage	Silicone	10
24418	CH 18	Biliaire drainage	Silicone	10
24421	CH 21	Biliaire drainage	Silicone	10
24424	CH 24	Biliaire drainage	Silicone	10



Robinson type gesloten circuit drainage

Product code	Maat	Profiel	Indicatie	Verpakt per
Siliconen gesloten drains — Gravity drainage				
21424	CH 24	Rond	Closed-circuit drainage	20
21428	CH 28	Rond	Closed-circuit drainage	20
21430	CH 30	Rond	Closed-circuit drainage	20
21436	CH 36	Rond	Closed-circuit drainage	20

Robinson



Compatible met de:

- REDAX Silicone Reservoirs &
- DrenTech™ Bag-Robinson System

Thoracale katheters

De Redax thoraxkatheters zijn ontworpen voor een veilige, efficiënte en betrouwbare thoracale drainage van lucht en/of vloeistof uit de pleuraholte. De lijn omvat zowel PVC als silicone catheters, in rechte en gebogen uitvoeringen, met open of gesloten tip, afgestemd op de klinische behoefte van IC-, SEH- en OK-gebruik.

Door toepassing van biocompatibele materialen, optimale lumen-geometrie en atraumatische tips wordt een hoge drainagecapaciteit gecombineerd met maximaal patiëntcomfort.



Redax Medical

Key voordelen

- Hoge drainage-efficiëntie dankzij meerdere laterale ogen en optimale lumen-doorlaat
- Atraumatische tip (gesloten of open) → minimaliseert weefselschade
- Mogelijkheid tot trocar-implantatie bij selectieve varianten
- Radiopaak over volledige lengte voor nauwkeurige beeldvorming
- Maatverdeling en duidelijke markeringen → precieze plaatsing en monitoring
- Compatibel met alle gangbare thoraxdrainagesystemen (incl. Drentech oplossingen)

Deze thoraxkatheters vormen de basis van elke thoraxdrainageketen en sluiten perfect aan op:

1. Drentech Line drainage-units
2. SilverLine digitale drainage
3. WearABLE & P-Eggy voor ambulante zorg
4. Spiral / Smart drains voor post-operatieve fasen

One-Way Valve Heimlich Type

Product code	Productnaam
One-Way Valve Heimlich Type - Per 50 verpakt	
10530	Thoracic drainage valve Heimlich type
10531	Valve Heimlich type with 2000 ml bag (Packaging: 10 per box)
Connectors for Thoracic Catheters - Per 50 verpakt	
10500	Alimentary connector CH 24-40
10508	Double cone connector CH 28-36
10509	Double cone connector CH 12-24

Heimlich



PVC



PVC Thoracic Catheters

Product code	Lengte	CH/FR	Ø (mm)
PVC Thoracic Catheters – Straight cm 45 Per 25 verpakt			
21016	45 cm	16	5,8
21020	45 cm	20	6,6
21024	45 cm	24	7,9
21028	45 cm	28	8,9
21032	45 cm	32	10,2
21036	45 cm	36	11,6
21040	45 cm	40	13,1
PVC Thoracic Catheters – Angled cm 45 - Per 10 verpakt			
20720	45 cm	20	6,6
20724	45 cm	24	7,9
20728	45 cm	28	8,9
20732	45 cm	32	10,2
20736	45 cm	36	11,6
20740	45 cm	40	13,1

Thoracale katheters

Silicone Thoracic Catheters – Straight cm 50

Product code	Lengte	CH/FR	Ø (mm)
Straight Silicone Thoracic Catheters – Per 25 verpakt			
20112	50 cm	12	4,0
20116	50 cm	16	5,3
20120	50 cm	20	6,6
20124	50 cm	24	7,9
20128	50 cm	28	8,9
20132	50 cm	32	10,2
Angeled Silicone Thoracic Catheters – Per 10 verpakt			
20316	50 cm	16	5,3
20320	50 cm	20	6,6
20324	50 cm	24	7,9
20328	50 cm	28	8,9
20332	50 cm	32	10,2

Heimlich



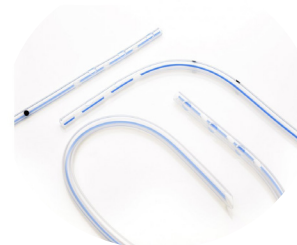
PVC



PVC Thoracic Catheters – Closed Tip

Product code	Lengte	CH/FR	Ø (mm)
PVC Thoracic Catheters – Closed Tip- Per 10 verpakt			
21108	27 cm	8	2,6
21110	30 cm	10	3,2
21112	35 cm	12	4,0
21116	45 cm	16	5,3
21120	45 cm	20	6,6
21124	45 cm	24	7,9
21128	45 cm	28	8,9
21132	45 cm	32	10,6

Siliconen



Trocar Catheters – Sharp Tip

Product code	Lengte	CH/FR	Ø (mm)
Trocar Catheters – Sharp Tip- Per 10 verpakt			
11216	27 cm	16	5,3
11220	27 cm	20	6,6
11224	27 cm	24	7,9
11228	27 cm	28	8,9
11232	45 cm	32	11,6

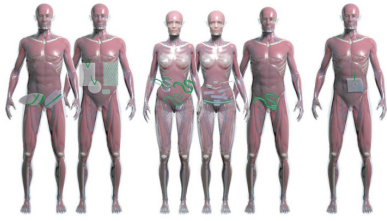
Closed Tip



Hernia oplossingen

- Meshes

Meshes - Dynamesh



DynaMesh

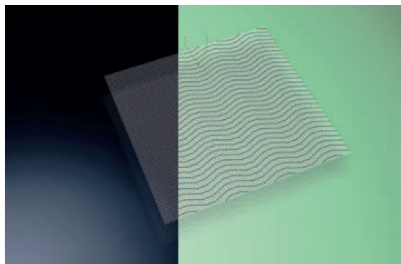
DynaMesh[®]-implantaten zijn vervaardigd uit PVDF (polyvinylideenfluoride), een materiaal dat al decennialang succesvol wordt toegepast in de chirurgie, ook in veeleisende disciplines zoals de oogheelkunde en cardiologie.

Langdurige stabiliteit

PVDF staat bekend om zijn hoge weerstand tegen veroudering en behoudt zijn mechanische eigenschappen beter op de lange termijn dan traditionele materialen zoals polypropyleen (PP).

Goede biocompatibiliteit

Dankzij de uitstekende biocompatibiliteit van PVDF veroorzaken DynaMesh[®]-implantaten een geringere lichaamsvreemdreactie, wat bijdraagt aan een betere weefselintegratie.

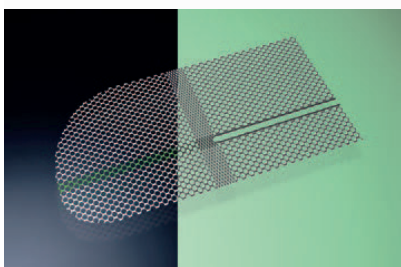


Visible

DynaMesh[®] Visible - MRI zichtbaarheid

DynaMesh[®] visible maakt betrouwbare MRI-visualisatie in vivo mogelijk. Dit ondersteunt de beoordeling van de mesh-positie en conditie na implantatie, zonder invasieve ingrepen.

Met behulp van MRI kunnen zelfs 3D-reconstructies worden gemaakt. DynaMesh[®] visible is wereldwijd de eerste technologie die niet-invasieve visualisatie van textiele implantaten mogelijk maakt.



Lichtenstein

DynaMesh[®] Lichtenstein - Open inguinale herniareparatie

DynaMesh[®] Lichtenstein is ontwikkeld voor de klassieke open inguinale herniareparatie volgens de Lichtenstein-techniek. Het PVDF-materiaal combineert langdurige stabiliteit met uitstekende weefselintegratie en minimale foreign-body-reactie.

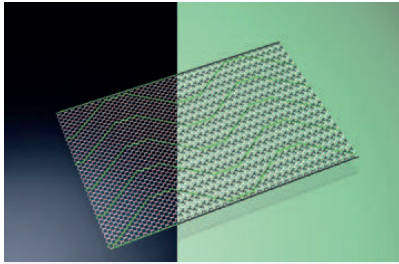
Klinische voordelen

- Gemaakt van PVDF voor hoge biocompatibiliteit
- Lage krimp en uitstekende vormstabiliteit
- Goede handling en eenvoudige positionering
- Geschikt voor links én rechts
- Klinisch bewezen bij open liesbreukchirurgie

DynaMesh[®] Lichtenstein

Product	Afmeting	Product code	Verpakt per
DynaMesh [®] Lichtenstein PVDF	6 × 11 cm	PV110611F10	10
DynaMesh [®] Lichtenstein PVDF	7,5 × 15 cm	PV110715F10	10

Meshes - Dynamesh



Endolap

DynaMesh® Endolap - Laparoscopische inguinale hernia

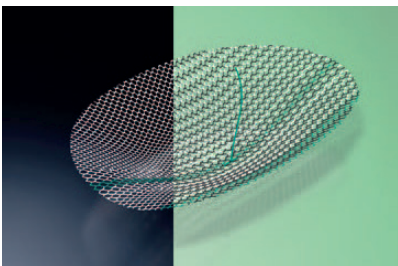
DynaMesh® Endolap is ontworpen voor laparoscopische liesbreukchirurgie en biedt een vlak, stabiel implantaat met optimale weefselintegratie en uitstekende intra-operatieve controle.

Klinische voordelen

- Specifiek ontwikkeld voor TAPP- en TEP-procedures
- PVDF-structuur met lage foreign-body-reactie
- Goede zichtbaarheid en gecontroleerde plaatsing
- Betrouwbare overlap van het myopectineale gebied

DynaMesh® Endolap

Product	Afmeting	Product code	Verpakt per
DynaMesh® Endolap PVDF	15 × 15 cm	PV101515F10	10



Endolap 3D

DynaMesh® Endolap 3D - Anatomisch voorgevormd

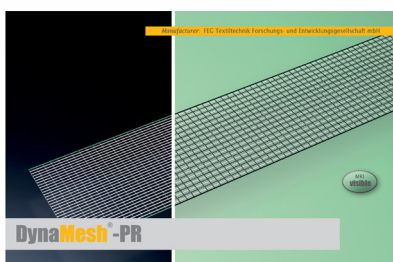
DynaMesh® Endolap 3D is anatomisch voorgevormd en sluit optimaal aan op de liesregio. Hierdoor wordt spanning verminderd en positionering vereenvoudigd, met name bij complexe anatomie.

Klinische voordelen

- 3D-vorm voor anatomische pasvorm
- Minder noodzaak tot fixatie
- Snelle en reproduceerbare plaatsing
- Geschikt voor laparoscopische technieken

DynaMesh® Endolap 3D

Product	Afmeting	Product code	Verpakt per
DynaMesh® Endolap 3D PVDF	9 × 14 cm	PV130914F1	1
DynaMesh® Endolap 3D PVDF	9 × 14 cm	PV130914F3	3
DynaMesh® Endolap 3D PVDF	10 × 15 cm	PV131015F1	1
DynaMesh® Endolap 3D PVDF	10 × 15 cm	PV131015F3	3
DynaMesh® Endolap 3D PVDF	12 × 17 cm	PV131217F1	1
DynaMesh® Endolap 3D PVDF	12 × 17 cm	PV131217F5	5



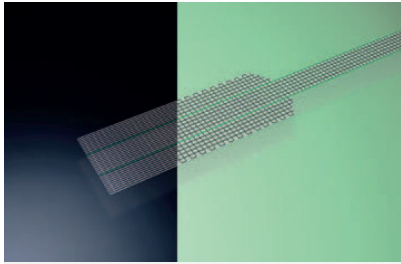
Female Pelvic Organ Prolapse

DynaMesh® Female Pelvic Organ Prolapse (POP)

DynaMesh® oplossingen voor female pelvic organ prolapse zijn ontwikkeld voor duurzame en anatomisch verantwoorde ondersteuning van de bekkenbodem. Door het gebruik van PVDF wordt een optimale balans bereikt tussen mechanische stabiliteit, biocompatibiliteit en langdurige weefselintegratie.

Met behulp van MRI kunnen zelfs 3D-reconstructies worden gemaakt. DynaMesh® visible is wereldwijd de eerste technologie die niet-invasieve visualisatie van textiele implantaten mogelijk maakt.

Meshes - Dynamesh



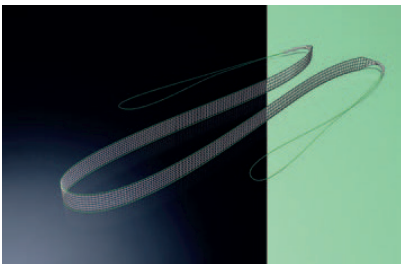
PR / PRS / PRR

DynaMesh® PR / PRS / PRR – Prolapsimplantaten

Voor chirurgische behandeling van anterior, posterior en apicale prolaps, inclusief vaginale hernia's.

DynaMesh® PR / PRS / PRR

Product	Afmeting	Product code	Verpakt per
DynaMesh® PR soft prolaps PVDF	4 × 23 cm	PV500423F1	1
DynaMesh® PR soft prolaps PVDF	4 × 23 cm	PV500423F3	3
DynaMesh® PRS soft	2 × 16 cm	PV350216F1	1
DynaMesh® PRS visible PVDF	3,3 × 24 cm	PV750424F10	10
DynaMesh® PRR soft prolaps PVDF	Ø 2/4 cm × 23 cm	PV360423F3	3



SIS Direct

DynaMesh® SIS direct – Pelvic support

DynaMesh® SIS direct is ontworpen voor gerichte ondersteuning van bekkenbodestructuren en biedt een smalle, flexibele oplossing bij prolaps- en vaginale hernia-indicaties.

Klinische voordelen

- Smalle meshvorm voor gecontroleerde ondersteuning
- Geschikt voor directe plaatsing en fixatie
- Verkrijgbaar in soft en visible varianten
- Goede handling bij vaginale benadering

DynaMesh® SIS Direct

Product	Afmeting	Product code	Verpakt per
DynaMesh® SIS direct PVDF	10 × 500 mm	PV211050F3	3
DynaMesh® SIS direct soft PVDF	10 × 500 mm	PV411050F3	3
DynaMesh® SIS direct visible PVDF	10 × 500 mm	PV471050F3	3

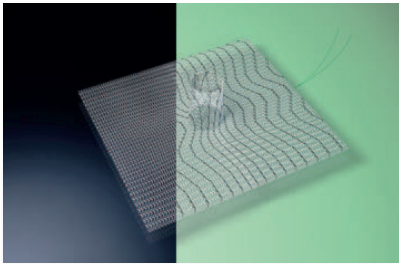
Aanvullend instrumentarium bij female POP & vaginale hernia

Bij female pelvic organ prolapse en vaginale hernia's worden naast het implantaat specifieke tunneling- en hechtingsinstrumenten gebruikt om veilige fixatie via transobturatoire routes mogelijk te maken.

DynaMesh® Aanvullende instrumenten

Product	Afmeting	Product code	Verpakt per
Transobturatorisch instrument	Ø 6 cm	IST01F1	1
Lift Band Tunneler	Links & rechts	IST03	Set
Transobturatorisch instrument	RVS	IVT01F1	1

Meshes - Dynamesh



Parastomale hernia

DynaMesh® Parastomale hernia

Een parastomale hernia is een veelvoorkomende en uitdagende complicatie bij patiënten met een stoma. DynaMesh® biedt speciaal ontwikkelde oplossingen voor parastomale hernia's, waarbij anatomische pasvorm, langdurige stabiliteit en weefselvriendelijkheid centraal staan.

De DynaMesh® parastomale meshes zijn ontworpen om veilige en duurzame ondersteuning te bieden rondom de stomadoorgang, met behoud van flexibiliteit en een lage kans op complicaties.

Klinische voordelen

- Speciaal ontworpen opening voor de stoma, beschikbaar in verschillende diameters
- 3D-vormgeving voor optimale anatomische aansluiting en positionering
- Gemaakt van PVDF, voor langdurige stabiliteit en lage foreign-body respons
- Goede weefselintegratie met minimale krimp
- Beschikbaar in zichtbare (MRI-compatibele) varianten voor postoperatieve follow-up
- Geschikt voor verschillende chirurgische benaderingen

DynaMesh® PR / PRS / PRR

Product code	Product	Afmeting	Stoma-opening	Verpakt per
IP070215F1	DynaMesh® 3D IPST	15 × 15 cm	Ø 2 cm	1
IP070316F1	DynaMesh® 3D IPST	16 × 16 cm	Ø 3 cm	1
IP070417F1	DynaMesh® 3D IPST	17 × 17 cm	Ø 4 cm	1
IP072415F1	DynaMesh® 3D IPST (L4)	15 × 15 cm	Ø 2 cm	1
IP103316F1	DynaMesh® 3D IPST-R	16 × 16 cm	Ø 3 cm	1
IP113316F1	DynaMesh® 3D IPST-R visible	16 × 16 cm	Ø 3 cm	1

Meshes - Hernia oplossingen



Cousin Bioserv

Cousin hernia oplossingen

Klinische voordelen

- **Optimale weefselintegratie**

De open structuur van de meshes ondersteunt een snelle en effectieve ingroei van weefsel, wat bijdraagt aan een stabiele en duurzame fixatie.

- **Hoge biocompatibiliteit**

Ontwikkeld voor een goede tolerantie door het lichaam, met een minimale weefselreactie en een laag risico op complicaties.

- **Flexibel en anatomisch conformerend**

De meshes passen zich eenvoudig aan de anatomie aan, wat zorgt voor een optimale positionering en dekking van het defect.

- **Betrouwbare mechanische sterkte**

Combinatie van flexibiliteit en stevigheid voor een duurzame ondersteuning van de buikwand.

- **Geoptimaliseerde porositeit**

De structuur van de mesh bevordert een goede vascularisatie en weefselingroei, wat essentieel is voor een langdurig resultaat.

- **Gebruiksvriendelijk voor de chirurg**

Eenvoudig te hanteren, positioneren en indien nodig op maat te knippen, wat bijdraagt aan een efficiënte en reproduceerbare procedure.

- **Breed portfolio voor elke techniek**

Geschikt voor diverse benaderingen, waaronder:

- open chirurgie (Lichtenstein)
- laparoscopie (TAPP/TEP)
- intraperitoneale en extraperitoneale toepassingen

4DMesh®

Indicatie & toepassing

Reparatie en pariëtale versterking van inguinale en femorale hernia's, zowel bij open chirurgie als laparoscopische benadering.

Product code	Product
FBIO SR F128	12 x 8 (met flap)
FBIO SR F952	5,2 x 9
4DMESH M613	6 x 13,5
4DMESH F812	8,5 x 12,5
4DMESH MBES	5 x 12
4DMESH MBEL	7 x 13

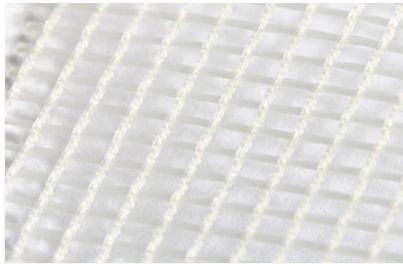
4DMesh®

Indicatie & toepassing

Anatomisch gevormde mesh voor de behandeling van inguinale hernia's, met optimale dekking van het myopectineale gebied bij laparoscopische technieken (TAPP/TEP)..

Product code	Product
4DMESH PRSR	10,5 x 14 (rechts)
4DMESH PRSL	10,5 x 14 (links)
4DMESH PRLR	12 x 15 (rechts)
4DMESH PRLL	12 x 15 (links)
4DMESH PRXR	12 x 17 (rechts)
4DMESH PRXL	12 x 17 (links)

Meshes - Hernia oplossingen



Cousin Bioserv

Cousin hernia oplossingen

Klinische voordelen

- **Optimale weefselintegratie**

De open structuur van de meshes ondersteunt een snelle en effectieve ingroei van weefsel, wat bijdraagt aan een stabiele en duurzame fixatie.

- **Hoge biocompatibiliteit**

Ontwikkeld voor een goede tolerantie door het lichaam, met een minimale weefselreactie en een laag risico op complicaties.

- **Flexibel en anatomisch conformerend**

De meshes passen zich eenvoudig aan de anatomie aan, wat zorgt voor een optimale positionering en dekking van het defect.

Biomesh A2

Indicatie & toepassing

Reparatie en versterking van de buikwand bij inguinale en ventrale hernia's, geschikt voor zowel open als laparoscopische technieken.

Product code	Product
FBIO A2 F578	5 x 12
FBIO A2 F884	7 x 13
FBIO A2 D165	12 x 14 (rechts)
FBIO A2 G165	12 x 14 (links)
FBIO A2 D225	12 x 16 (rechts)
FBIO A2 G225	12 x 16 (links)

Biomesh Anatomique

Indicatie & toepassing

Anatomisch gevormde mesh voor inguinale hernia's, ontworpen voor een optimale positionering en een goede aansluiting op de anatomie.

Product code	Product
FBIO A4 D140	10 x 14 (rechts)
FBIO A4 G140	10 x 14 (links)
FBIO A4 D160	10 x 16 (rechts)
FBIO A4 G160	10 x 16 (links)

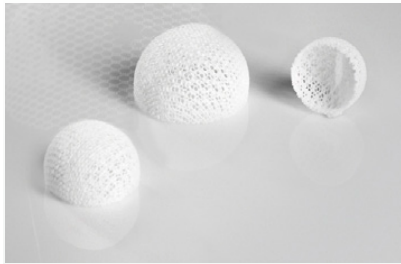
Biomesh P1

Indicatie & toepassing

Reparatie en versterking van de buikwand bij inguinale en ventrale hernia's, met een standaard mesh-oplossing voor diverse chirurgische technieken.

Product code	Product
FBIO P1 T510	5 x 10
FBIO P1 6011	6 x 11
FBIO P1 6135	6 x 13
FBIO P1 7515	7 x 15
FBIO P1 3DSR	10,5 x 14 (rechts)
FBIO P1 3DSL	10,5 x 14 (links)
FBIO P1 3DMR	12 x 15 (rechts)
FBIO P1 3DML	12 x 15 (links)
FBIO P1 3DLR	12 x 17 (rechts)
FBIO P1 3DLL	12 x 17 (links)
FBIO P1 1015	10 x 15
FBIO P1 1515	15 x 15
FBIO P1 1530	15 x 30
FBIO P1 2536	25 x 36
FBIO P1 3030	30 x 30
FBIO P1 4545	45 x 45

Meshes - Hernia oplossingen



Cousin Bioserv

Cousin hernia oplossingen

Klinische voordelen

- **Optimale weefselintegratie**

De open structuur van de meshes ondersteunt een snelle en effectieve ingroei van weefsel, wat bijdraagt aan een stabiele en duurzame fixatie.

- **Hoge biocompatibiliteit**

Ontwikkeld voor een goede tolerantie door het lichaam, met een minimale weefselreactie en een laag risico op complicaties.

- **Flexibel en anatomisch conformerend**

De meshes passen zich eenvoudig aan de anatomie aan, wat zorgt voor een optimale positionering en dekking van het defect.

Anatomisch 3D

Indicatie & toepassing

3D anatomisch gevormde mesh voor inguinale hernia's, met verbeterde positionering en dekking van het defect.

Product code	Product
FBIO P1 3DSR	10,5 x 14 (rechts)
FBIO P1 3DSL	10,5 x 14 (links)
FBIO P1 3DMR	12 x 15 (rechts)
FBIO P1 3DML	12 x 15 (links)
FBIO P1 3DLR	12 x 17 (rechts)
FBIO P1 3DLL	12 x 17 (links)

4D-Dome[®]

Indicatie & toepassing

Plug- en patchstelsel voor de behandeling van inguinale hernia's, waarbij het defect wordt opgevuld en versterkt

Product code	Product
4D DOME 24 SR	Ø 2,4 + patch 9 x 5,2
4D DOME 30 SR	Ø 3 + patch 9 x 5,2
4D DOME 38 SR	Ø 3,8 + patch 9 x 5,2
4D DOM 24 GSR	Ø 2,4 + patch 13,5 x 6
4D DOM 30 GSR	Ø 3 + patch 13,5 x 6
4D DOM 38 GSR	Ø 3,8 + patch 13,5 x 6

Premium[®]

Indicatie & toepassing

Lichtgewicht mesh voor de behandeling van inguinale en ventrale hernia's, met focus op flexibiliteit en patiëntcomfort..

Product code	Product
VCB PM P884U	7 x 13
VCB PM P613U	6 x 13,5
VCB PM 1215U	12 x 15
VCB PM 1216U	12 x 16,5
VCB PM 1515U	15 x 15
VCB PM 1530U	15 x 30
VCB PM 3030U	30 x 30

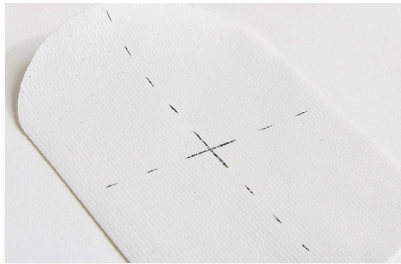
C.A.B.S. AIR[®] Compositie

Indicatie & toepassing

Intraperitoneale behandeling van ventrale hernia's met een ballon-geassisteerde plaatsing van een compositie mesh.

Product code	Product
CABST1R 05 T	Ø 5
CABSAIR C7	Ø 6,8
CABSAIR C09	Ø 9

Meshes - Hernia oplossingen



Cousin Bioserv

Cousin hernia oplossingen

Klinische voordelen

- **Optimale weefselintegratie**

De open structuur van de meshes ondersteunt een snelle en effectieve ingroei van weefsel, wat bijdraagt aan een stabiele en duurzame fixatie.

- **Hoge biocompatibiliteit**

Ontwikkeld voor een goede tolerantie door het lichaam, met een minimale weefselreactie en een laag risico op complicaties.

- **Flexibel en anatomisch conformerend**

De meshes passen zich eenvoudig aan de anatomie aan, wat zorgt voor een optimale positionering en dekking van het defect.

C.A.B.S. AIR® Extraperitoneaal

Indicatie & toepassing

Extrapéritoneale behandeling van ventrale hernia's met behulp van een ballon-geassisteerde techniek.

Product code	Product
CABSAIR LIO	Ø 6,8
CABSAIR SR6	Ø 6,8
CABSAIR 06	Ø 6,8

4D-Ventral®

Indicatie & toepassing

Extrapéritoneale mesh voor de behandeling van ventrale hernia's en littekenbreuken.

Product code	Product
4DVENT05RO	Ø 5
4DVENT07RO	Ø 7
4DVENT09RO	Ø 9
4DVENT12RO	Ø 12
4DVENT1515	15 x 15
4DVENT1530	15 x 30
4DVENT2025	20 x 25
4DVENT3030	30 x 30

Intramesh T1

Indicatie & toepassing

Intraperitoneale mesh voor de behandeling van ventrale hernia's, navelbreuken en littekenbreuken.

Product code	Product
FBIO T1 1015	10 x 15
FBIO T1 1515	15 x 15
FBIO T1 1520	15 x 20
FBIO T1 2020	20 x 20
FBIO T1 2025	20 x 25
FBIO T1 3030	30 x 30
FBIO T1 3050	30 x 50
FBIO T1 R12X	Ø 12

Chirurgische stapling

- Staplers voor open chirurgie

Powered Articulating Staplers



iReach

iReach Omnia

iReach Omnia is een geavanceerd powered articulating stapling platform, ontwikkeld voor maximale controle, veiligheid en flexibiliteit bij complexe laparoscopische ingrepen. Dankzij intelligente reload-herkenning, progressive height stapling en een krachtig elektrisch open- en sluitsysteem ondersteunt Omnia de chirurg in elke fase van de procedure – van vaatsealing tot anastomose.

Geschikt voor o.a. thoracale, colorectale, hepatopancreatische en bariatrische chirurgie.

Klinische voordelen

- Verbeterde staple line integrity
- Meer veiligheid bij vasculaire sealing
- Betere anastomotische genezing door progressive height technologie
- Geschikt voor uiteenlopende ingrepen en anatomieën

PRO Range – maximale keuzevrijheid

- Zeer uitgebreid reload-assortiment: 30 mm, 45 mm en 60 mm
- Keuze uit conventionele én progressive height reloads
- Speciale curved tip reloads voor uitdagende anatomie
- Reloads beschikbaar voor thin, medium, thick en extra thick tissue

PRO Performance – gecontroleerde en veilige stapling

- Fixed anvil design voor stabiele en nauwkeurige weefselpositionering, ook in nauwe ruimtes
- Progressive height staples verbeteren stapelvorming en weefselperfusie
- Stepped reload surface bevordert vocht-extractie en compressie, met name bij dik maagweefsel
- Powered jaw opening & closing vermindert weefselscheuren en handtrillingen

PRO Intelligence – slimme technologie

- Intelligente reload-herkenning via embedded chip
- Automatische aanpassing van compressie- en fire-parameters per reload
- Adaptieve snijsnelheid op basis van weefseldikte
- Vertraagde eindfase van firing om staple malformatie en tissue slippage te voorkomen

iReach Omnia Handstukken

Product code	Shaft length	Max. firings
Handstukken		
IDS	85 mm	16
IDM	155 mm	16
IDL	255 mm	16

Powered articulating staplers



iReach

iReach Omnia

iReach Omnia is een geavanceerd powered articulating stapling platform, ontwikkeld voor maximale controle, veiligheid en flexibiliteit bij complexe laparoscopische ingrepen. Dankzij intelligente reload-herkenning, progressive height stapling en een krachtig elektrisch open- en sluitsysteem ondersteunt Omnia de chirurg in elke fase van de procedure – van vaatsealing tot anastomose.

Geschikt voor o.a. thoracale, colorectale, hepatopancreatische en bariatrische chirurgie.

Reloads - Vascular / Thin Tissue

Product code	Lengte	Tip	Trocar
Progressive Height Reloads – TAN			
ID30TAN	30 mm	Recht	12 mm
ID30TANB	30 mm	Curved	12 mm
ID45TAN	45 mm	Recht	12 mm
ID45TANB	45 mm	Curved	12 mm
ID60TAN	60 mm	Recht	12 mm
ID60TANB	60 mm	Curved	12 mm

Reloads - Extra Thick Tissue

Product code	Lengte	Tip	Trocar
Standard Reloads – BLACK			
ID45BLK	45 mm	Recht	15 mm
ID60BLK	60 mm	Recht	15 mm

Reloads - Medium Tissue

Product code	Lengte	Tip	Trocar
Standard Reloads – BLUE			
ID4535	45 mm	Recht	12 mm
ID4535B	45 mm	Curved	12 mm
ID6035	60 mm	Recht	12 mm
ID6035B	60 mm	Curved	12 mm

Reloads - Thick Tissue

Product code	Lengte	Tip	Trocar
Standard Reloads – GREEN			
ID4548	45 mm	Recht	15 mm
ID6048	60 mm	Recht	15 mm

Reloads - Medium–Thick Tissue

Product code	Lengte	Tip	Trocar
Progressive Height Reloads – PURPLE			
ID30PUL	30 mm	Recht	12 mm
ID30PULB	30 mm	Curved	12 mm
ID45PUL	45 mm	Recht	12 mm
ID45PULB	45 mm	Curved	12 mm
ID60PUL	60 mm	Recht	12 mm
ID60PULB	60 mm	Curved	12 mm

Endoscopisch stapling- en fixatiesysteem



iReach

Omnia® Ultraflex 90

Omnia® Ultraflex 90 is ontwikkeld voor betrouwbare laparoscopische fixatie bij hernia- en weefselversterkende ingrepen. Het systeem combineert gecontroleerde plaatsing met optimale flexibiliteit, waardoor nauwkeurige fixatie mogelijk is, ook op moeilijk bereikbare anatomische locaties.

Dankzij de keuze uit verschillende lengtes, tips en weefseltypes biedt Omnia® Ultraflex 90 de chirurg maximale flexibiliteit per indicatie.

Klinische voordelen

- 90° articulatie voor optimale toegang en precisie
- Betrouwbare fixatie in verschillende weefseltypes
- Keuze uit rechte en gebogen tip voor anatomische flexibiliteit
- Duidelijke kleurcodering voor weefselselectie (Tan / Purple / Black)
- Compatibel met standaard laparoscopische trocars
- Consistente plaatsingsdiepte voor gecontroleerde fixatie

Weefselcodering

- Tan – dun / vasculair weefsel
- Purple – medium tot dik weefsel
- Black – extra dik weefsel

Purple – medium tot dik weefsel

Product code	Lengte	Tip	Trocar
IDSTV30PUL	30 mm	Recht	12 mm
IDSTV30PULB	30 mm	Curved	12 mm
IDSTV45PUL	45 mm	Recht	12 mm
IDSTV45PULB	45 mm	Curved	12 mm
IDSTV60PUL	60 mm	Recht	12 mm
IDSTV60PULB	60 mm	Curved	12 mm

Tan – dun / vasculair weefsel

Product code	Lengte	Tip	Trocar
IDSTV30TAN	30 mm	Recht	12 mm
IDSTV30TANB	30 mm	Curved	12 mm
IDSTV45TAN	45 mm	Recht	12 mm
IDSTV45TANB	45 mm	Curved	12 mm
IDSTV60TAN	60 mm	Recht	12 mm
IDSTV60TANB	60 mm	Curved	12 mm

Black – extra dik weefsel

Product code	Lengte	Tip	Trocar
IDSTV45BLK	45 mm	Recht	15 mm
IDSTV60BLK	60 mm	Recht	15 mm

Powered endoscopic linear stapler



iReach Magnum®

De iReach Magnum is een geavanceerde, powered endoscopische lineaire stapler die is ontworpen voor maximale controle, veiligheid en consistente stapelvorming. Dankzij krachtige motorondersteuning, superieure compressie en een brede range cartridges ondersteunt de iReach Magnum chirurgen bij uiteenlopende laparoscopische en endoscopische ingrepen.

iReach

Klinische voordelen

- **Powered firing (tot 25 fires per batterij)**
Zorgt voor een vloeiende, gecontroleerde firing met minder handbelasting voor de chirurg.
- **55° articulatie in beide richtingen (5 standen)**
Uitstekende toegang, ook in anatomisch uitdagende situaties.
- **Superieure compressie**
Optimale weefselcompressie vermindert weefsel schade en bevordert betrouwbare stapelvorming.
- **Nieuwe mes in elke cartridge**
Altijd een scherpe snede → schone dissectie en minimale kans op weefseltrauma.
- **15 seconden pre-compressie met audiofeedback**
Helpt bij consistente stapelhoogte en verhoogde veiligheid.
- **Maximale veiligheid**
Safety release button, reverse-functie en manuele terugloop voor gecontroleerd gebruik.
- **Compatibel met 12 mm trocars**
Alle cartridges (incl. groen en zwart) passen door een 12 mm trocar.

ENDO III Cartridges – 45 mm & 60 mm

Product code	Lengte	Kleur	Open stapelhoogte	Gesloten stapelhoogte	Weefseldikte	Aantal staples	Verpakt per
Alle cartridges zijn single-use, met 6 stapelrijen en nieuw mes per cartridge							
REC 45 GRA	45 mm	●	2.0 mm	0.75 mm	Vascular / thin	66	12
REC 60 GRA	60 mm		2.0 mm	0.75 mm	Vascular / thin	90	12
REC 45 WHT	45 mm	○	2.5 mm	1.0 mm	Vascular / thin	66	12
REC 60 WHT	60 mm		2.5 mm	1.0 mm	Vascular / thin	90	12
REC 45 BLU	45 mm	●	3.5 mm	1.5 mm	Regular	66	12
REC 60 BLU	60 mm		3.5 mm	1.5 mm	Regular	90	12
REC 45 GLD	45 mm	●	3.8 mm	1.75 mm	Regular	66	12
REC 60 GLD	60 mm		3.8 mm	1.75 mm	Regular	90	12
REC 45 GRN	45 mm	●	4.1 mm	2.0 mm	Regular / thick	66	12
REC 60 GRN	60 mm		4.1 mm	2.0 mm	Regular / thick	90	12
REC 45 BLK	45 mm	●	4.4 mm	2.2 mm	Thick	66	12
REC 60 BLK	60 mm		4.4 mm	2.2 mm	Thick	90	12

Universal linear cutting stapler



Ezisurg Medical

easyEndo™ Universal Linear Cutting Stapler

De easyEndo™ Universal Linear Cutting Stapler van Ezisurg is ontworpen voor veilige, gecontroleerde en efficiënte lineaire stapling bij laparoscopische procedures, met een sterke focus op bariatrische en gastro-intestinale chirurgie. Dankzij de 120° articulatie, curved tip optie en intelligente anvil-technologie biedt easyEndo™ optimale positionering, betrouwbare B-vormige nietvorming en consistente hemostase – zelfs bij variërende weefseldiktes.

120° articulatie – maximale bewegingsvrijheid

- Dubbel scharnierend ontwerp met 120° articulatie
- Eenvoudig positioneren in anatomisch lastige gebieden
- Maakt verticale stapling mogelijk, o.a. bij Roux-en-Y gastric bypass
- Betere cartridge-benutting en minder risico op lekkage

Curved tip voor verbeterde visualisatie

- Ideaal voor nauwe operatieruimtes
- Betere zichtbaarheid en precisie zonder flexibele introducer
- Ondersteunt veilige stapling van fijne structuren en vaten
- Verbeterd controle en chirurgische workflow

Betrouwbare B-vormige nietvorming (ITASB-technologie)

- Intelligent gevormde driehoekige anvil
- 100% geleiding van de nietpoten
- Consistente perfecte B-shape voor optimale sluiting
- Betere hemostase en weefseldoorbloeding

One-handed operation

- Echte éénhandsbediening
- Ergonomisch ontwerp met veiligheidsmechanisme
- Vermindert handvermoeidheid en verhoogt procedure-efficiëntie

Gecontroleerde klemkracht

- Optimale compressie zonder overmatige weefselschade
- Minder stress op omliggend weefsel
- Ondersteunt veilige genezing van de stapellijn

Reusable stapler/handle – te combineren met onderstaande loading units

Product code	Shaftlengte	Trocar
Staplers		
U12S	70 mm	12 mm
U12M	160 mm	12 mm
U12L	250 mm	12 mm

Universal linear cutting stapler



Ezisurg Medical

easyEndo™ Universal Linear Cutting Stapler

De easyEndo™ Universal Linear Cutting Stapler van Ezisurg is ontworpen voor veilige, gecontroleerde en efficiënte lineaire stapling bij laparoscopische procedures, met een sterke focus op bariatrische en gastro-intestinale chirurgie. Dankzij de 120° articulatie, curved tip optie en intelligente anvil-technologie biedt easyEndo™ optimale positionering, betrouwbare B-vormige nietvorming en consistente hemostase – zelfs bij variërende weefseldiktes.

FLEX Loading Units – Recht

Artikelcode	Snijlengte	Staple hoogte (gesloten)	Kleur	Compatibel met shaftlengte
R30M	30 mm	1.0 mm	●	U12S / U12M / U12L
R30MG	30 mm	1.5 mm		U12S / U12M / U12L
R30W	30 mm	2.0 mm	○	U12S / U12M / U12L
R30WG	30 mm	2.5 mm		U12S / U12M / U12L
R30B	30 mm	3.5 mm	●	U12S / U12M / U12L

Artikelcode	Snijlengte	Staple hoogte (gesloten)	Kleur	Compatibel met shaftlengte
R45M	45 mm	1.0 mm	●	U12S / U12M / U12L
R45MG	45 mm	1.5 mm		U12S / U12M / U12L
R45W	45 mm	2.0 mm	○	U12S / U12M / U12L
R45WG	45 mm	2.5 mm		U12S / U12M / U12L
R45B	45 mm	3.5 mm	●	U12S / U12M / U12L

FLEX Loading Units – Curved tip

Artikelcode	Snijlengte	Staple hoogte (gesloten)	Kleur	Compatibel met shaftlengte
R45C	45 mm	1.7 mm	●	U12S / U12M / U12L
R45G	45 mm	2.0 mm	●	U12S / U12M / U12L
R45T	45 mm	2.5 mm	●	U12S / U12M / U12L
R60C	60 mm	1.7 mm	●	U12S / U12M / U12L
R60G	60 mm	2.0 mm	●	U12S / U12M / U12L
R60T	60 mm	2.5 mm	●	U12S / U12M / U12L

Thoracic surgery - Linear cutting stapler



Ezisurg Medical

easyEndo™ Thoracic surgery

De Ezisurg easyEndo™ Universal Linear Cutting Stapler is ontworpen voor veilige, nauwkeurige en gecontroleerde stapling bij minimaal invasieve chirurgie. Dankzij éénhandige bediening, dubbele articulatie en geavanceerde anvil-technologie biedt easyEndo™ optimale controle, zelfs in anatomisch beperkte ruimtes zoals bij thoracale ingrepen.

Het systeem combineert ergonomie, betrouwbaarheid en consistente B-shaped staple formatie voor effectieve hemostase en weefselappositie.

Klinische voordelen

- **One-handed operation**
Volledig éénhandige bediening voor maximale controle en ergonomie.
- **Dubbele articulatie tot 120°**
Uitstekende manoeuvreerbaarheid in smalle of lastig bereikbare anatomische gebieden.
- **Ideale clamping force**
Minimaliseert weefsel schade en voorkomt overmatige compressie.
- **Geavanceerde anvil-technologie (ITASB)**
Zorgt voor consistente, perfect gevormde B-shaped staples.
- **Curved tip beschikbaar**
Speciaal ontwikkeld voor thoracale chirurgie en andere procedures met beperkte werkruimte.
- **Betere hemostase & weefselgenezing**
Gelijkmatige stapelvorming verbetert perfusie en ondersteunt het genezingsproces

Inicaties

Speciaal ontwikkeld voor thoracale chirurgie en vasculaire toepassingen waarbij extra precisie en zicht nodig zijn.

- Verbeterde visualisatie
- Eenvoudiger positioneren rond pulmonale vaten
- Optimale controle zonder flexibele introducer

Handstukken

Product code	Shaftlengte	Shaft diameter	Verpakt per
Alle handstukken zijn compatibel met easyEndo™ FLEX loading units			
U12S	70 mm	12 mm	1
U12M	160 mm	12 mm	1
U12L	250 mm	12 mm	1

Thoracic surgery - Linear cutting stapler



Ezisurg Medical

easyEndo™ Thoracic surgery

De Ezisurg easyEndo™ Universal Linear Cutting Stapler is ontworpen voor veilige, nauwkeurige en gecontroleerde stapling bij minimaal invasieve chirurgie. Dankzij éénhandige bediening, dubbele articulatie en geavanceerde anvil-technologie biedt easyEndo™ optimale controle, zelfs in anatomisch beperkte ruimtes zoals bij thoracale ingrepen.

Het systeem combineert ergonomie, betrouwbaarheid en consistente B-shaped staple formatie voor effectieve hemostase en weefselappositie.

FLEX Loading Units – Lineaire cartridges

Cartridge	Snijlengte	Open staple hoogte	Gesloten staple hoogte	Kleur
L30W	30 mm	3.5 mm	1.5 mm	○
L30B	30 mm	3.5 mm	1.5 mm	●
L45W	45 mm	3.5 mm	1.5 mm	○
L45B	45 mm	3.5 mm	1.5 mm	●
L45G	45 mm	3.8 mm	1.8 mm	●
L60W	60 mm	3.5 mm	1.5 mm	○
L60B	60 mm	3.5 mm	1.5 mm	●
L60G	60 mm	3.8 mm	1.8 mm	●
L60G (Green)	60 mm	4.1 mm	2.0 mm	●

Articulated Cartridges

Cartridge	Snijlengte	Open staple hoogte	Gesloten staple hoogte	Kleur
R30W	30 mm	3.5 mm	1.5 mm	○
R30B	30 mm	3.5 mm	1.5 mm	
R45W	45 mm	3.5 mm	1.5 mm	
R45B	45 mm	3.5 mm	1.5 mm	●
R45G	45 mm	3.8 mm	1.8 mm	●
R60W	60 mm	3.5 mm	1.5 mm	○
R60B	60 mm	3.5 mm	1.5 mm	●
R60G	60 mm	3.8 mm	1.8 mm	●
R60G (Green)	60 mm	4.1 mm	2.0 mm	●
R60T	60 mm	4.8 mm	2.3 mm	●

Circular staplers – CS Standard



Frankenman Medical

Frankenman Circular Staplers

De Frankenman CS Standard Circular Staplers zijn ontworpen met input van internationale key opinion leaders en vormen één van de meest uitgebreide circulaire stapler-portfolio's op de markt.

De combinatie van betrouwbare B-shaped staple vorming, hoge mechanische stabiliteit en gebruiksvriendelijke ergonomie maakt deze staplers geschikt voor een breed scala aan colorectale en gastro-intestinale ingrepen, waarbij veiligheid en reproduceerbaarheid centraal staan.

Klinische voordelen

- **Betrouwbare B-shaped staple vorming**
Langere open staple leg height (tot 5,0 mm) zorgt voor veilige sluiting, ook bij dikkere weefsels.
- **Hoge mechanische stabiliteit tijdens firing**
Geïntegreerde staple driver en snijmes verhogen stabiliteit en controle tijdens de firing-cyclus.
- **Variabele weefselcompressie in één instrument**
White, Blue en Green sluihoogtes in één device voor optimale aanpassing aan verschillende weefseldiktes.
- **Veiligheid voorop**
Robuust safety-lock mechanisme voorkomt voortijdig afvuren en verhoogt procedurele veiligheid.
- **Gebruiksvriendelijke ergonomie**
Duidelijke open- en sluitindicatoren en een verlengd purse-string gebied voor nauwkeurige plaatsing.
- **Standaard anvil holder inbegrepen**
Voor veilige hantering, gecontroleerde overdracht en docking van de anvil, ook bij transanale procedures.

CS Standard – shaft lengte 420 mm

Product code	Diameter	Kleur	Weefsel	Lumen size (mm)	Staplers	Open staple height	Closed staple height	Verpakt per
CS21	21 mm	●	Dun	13 mm	16	4.5	1.0 – 2.0 mm	3
CS25	25 mm	○	Medium	17 mm	20		1.0 – 2.0 mm	3
CS28	28 mm	●	Medium+	20 mm	24		1.0 – 2.0 mm	3
CS32	32 mm	●	Dik	24 mm	28		1.0 – 2.0 mm	3

CS Long Endosteer™ – shaft lengte 520 mm

Product code	Diameter	Kleur	Weefsel	Lumen size (mm)	Staplers	Open staple height	Closed staple height	Verpakt per
CS21L	21 mm	●	Dun	13 mm	16	4.5	1.0 – 2.0 mm	3
CS25L	25 mm	○	Medium	17 mm	20		1.0 – 2.0 mm	3
CS28L	28 mm	●	Medium+	20 mm	24	5.0	1.0 – 2.0 mm	3
CS32L	32 mm	●	Dik	24 mm	28		1.0 – 2.0 mm	3

CS Compact Short – shaft lengte 345 mm

Product code	Diameter	Kleur	Weefsel	Lumen size (mm)	Staplers	Open staple height	Verpakt per
CS25CT	25 mm	○	Medium	17 mm	20	5.0	3
CS28CT	28 mm	●	Medium+	20 mm	24		3
CS32CT	32 mm	●	Dik	24 mm	28		3

Circular staplers – CS Standard



Frankenman Medical

Frankenman Circular Staplers

De Frankenman CS Standard Circular Staplers zijn ontworpen met input van internationale key opinion leaders en vormen één van de meest uitgebreide circulaire stapler-portfolio's op de markt.

De combinatie van betrouwbare B-shaped staplevorming, hoge mechanische stabiliteit en gebruiksvriendelijke ergonomie maakt deze staplers geschikt voor een breed scala aan colorectale en gastro-intestinale ingrepen, waarbij veiligheid en reproduceerbaarheid centraal staan.

CS Compact Short – extended anvil

Product code	Diameter	Kleur	Weefsel	Lumen size (mm)	Staplers	Verpakt per
CS25CT/EA	25 mm	○	Medium	17 mm	20	3
CS28CT/EA	28 mm	●	Medium+	20 mm	24	3
CS32CT/EA	32 mm	●	Dik	24 mm	28	3

CS Cone Tip - 420 mm

Product code	Diameter	Kleur	Weefsel	Lumen size (mm)	Staplers	Verpakt per
CS25C	25 mm	○	Medium	17 mm	20	3
CS28C	28 mm	●	Medium+	20 mm	24	3

CS Flip - 420 mm

Product code	Diameter	Kleur	Weefsel	Lumen size (mm)	Staplers	Verpakt per
CS28F	28 mm	●	Medium+	20 mm	24	3

Lineaire staplers



Frankenman Medical

Frankenman Lineaire Staplers

Single-use reloadable lineaire staplers met focus op consistentie, controle en veiligheid.

Kenmerken:

- Grote kaakopening (20 mm) voor optimale positionering
- Consistente compressie en betrouwbare stapleformatie
- Reloadable systeem met duidelijke kleurcodering
- Veiligheidsmechanismen tegen foutief gebruik

LS 30 mm

Product code	Kleur	Weefsel	Closed	Open	Staples	Verpakt per
LS30W	○	Dun	1.0	2.5	23	2
LS30B	●	Medium	1.5	3.8	13	2
LS30G	●	Dik	2.0	4.5	13	2

LS 45 mm

Product code	Kleur	Weefsel	Closed	Open	Staples	Verpakt per
LS45B	●	Medium	1.5	3.8	19	2
LS45G	●	Dik	2.0	4.5	19	2

LS 60 mm

Product code	Kleur	Weefsel	Closed	Open	Staples	Verpakt per
LS60B	●	Medium	1.5	3.8	25	2
LS60G	●	Dik	2.0	4.5	25	2

LS 90 mm

Product code	Kleur	Weefsel	Closed	Open	Staples	Verpakt per
LS90B	●	Medium	1.5	3.8	37	2
LS90G	●	Dik	2.0	4.5	37	2

Lineaire staplers - Reloads



Frankenman Medical

Frankenman Lineaire Staplers

Single-use reloadable lineaire staplers met focus op consistentie, controle en veiligheid.

Kenmerken:

- Grote kaakopening (20 mm) voor optimale positionering
- Consistente compressie en betrouwbare stapleformatie
- Reloadable systeem met duidelijke kleurcodering
- Veiligheidsmechanismen tegen foutief gebruik

Reload 30 mm

Product code	Kleur	Weefsel	Closed	Open	Verpakt per
LSR30V	○	Dun	1.0	2.5	12
LSR30B	●	Medium	1.5	3.8	12
LSR30G	●	Dik	2.0	4.5	12

Reload 45 mm

Product code	Kleur	Weefsel	Closed	Open	Verpakt per
LSR45B	●	Medium	1.5	3.8	12
LSR45G	●	Dik	2.0	4.5	12

Reload 60 mm

Product code	Kleur	Weefsel	Closed	Open	Verpakt per
LSR60B	●	Medium	1.5	3.8	12
LSR60G	●	Dik	2.0	4.5	12

Reload 90 mm

Product code	Kleur	Weefsel	Closed	Open	Verpakt per
LSR90B	●	Medium	1.5	3.8	12
LSR90G	●	Dik	2.0	4.5	12

Disposable skin staplers



Beryl Med Skin Stapler

Betrouwbare en snelle huidsluiting – elke keer weer consistent.

Grena skin staplers bieden een efficiënte en veilige oplossing voor het sluiten van chirurgische incisies. Dankzij de verschillende uitvoeringen (Standard, Wide en High) kan de chirurg altijd de juiste keuze maken voor de specifieke klinische situatie.

Grena Think Medical

Klinische voordelen

- **Consistente wondsluiting**
Zorgt voor uniforme staple-vorming en betrouwbare huidadaptatie, wat bijdraagt aan optimale wondgenezing.
- **Snel en efficiënt in gebruik**
Significant kortere sluitingstijd ten opzichte van hechten → verhoogt OK-efficiëntie.
- **Keuze voor elke patiëntsituatie**
Standard → routinematige huidsluiting
Wide → bij hogere spanning op de huid
High → bij gezwollen of oedemateus weefsel
- **Gebruiksvriendelijk design**
Ergonomisch ontwerp voor gecontroleerde en comfortabele applicatie.
- **Breed inzetbaar**
- **Compleet systeem**

Wide

Product code	Staple load	Type	Verpakt per
SSG-15W	15	Wide	5
SSG-25W	25	Wide	5
SSG-35W	35	Wide	5
SSG-55W	55	Wide	5

Standard

Product code	Staple load	Type	Verpakt per
SSG-15R	15	Standard	5
SSG-25R	25	Standard	5
SSG-35R	35	Standard	5
SSG-55R	55	Standard	5

High

Product code	Staple load	Type	Verpakt per
SSG-15H	15	High	5
SSG-25H	25	High	5
SSG-35H	35	High	5
SSG-55H	55	High	5

Skin staple remover

Product code	Staple load	Type	Verpakt per
SRG-U	Staple remover	Wide / Standard / High	10

Weefselgeneratie & Sealent

Geavanceerde weefselgeneratie & sealing



Vivostat

Vivostat® Obsidian ASG

Vivostat® Obsidian ASG is een autologe, plaatjesrijke bioactieve matrix die dient als anastomotische reinforcement na resectiechirurgie in het gastro-intestinale tractus. Het product ondersteunt de natuurlijke genezing door langdurige afgifte van groeifactoren en draagt bij aan een lager risico op anastomotische lekkage, terwijl het effectief afdicht en mechanische bescherming biedt. Obsidian ASG wordt on-site bereid en aangebracht met het Vivostat® System, volledig uit het eigen bloed van de patiënt.

Klinische voordelen

- Autologe, volledig resorbeerbare bioactieve matrix
- Gerelateerd aan een laag risico op anastomotische lekkages
- Effectieve lucht- en vloeistofdichte sealing
- Verbetert anastomotische weefselgenezing
- Hoge mechanische sterkte en verhoogde burst pressure
- Antimicrobiële eigenschappen van bloedplaatjes
- Hecht direct aan weefsel, ook op natte, verticale of inverse oppervlakken
- Geschikt voor staple-line bleeding
- Toepasbaar bij open, laparoscopische, endoscopische en robotchirurgie

Obsidian® ASG & systeemcomponenten

Product code	Product
Sets & units (Obsidian® ASG systeem)	
GM 720	Obsidian® ASG Set

Applicatie & processing

Product code	Product
Applicatie & processing	
GM 220	Obsidian® ASG Endoscopic Applicator Handle
PRO 800	Processor Unit
APL 400	Applicator Unit
APL 404	Applicator Unit – Co-Delivery

Bediening & accessoires

Product code	Product
Bediening & accessoires	
VS 222	Foot Switch (voor APL 400 / APL 404)
VS 510	Vivostat® Split Kit

Vivostat® Systeem



Geavanceerde weefselgeneratie & sealing



Vivostat

Vivostat® PRF

Vivostat® PRF is een autologe, plaatjesrijke fibrinematrice die wordt bereid uit het eigen bloed van de patiënt en direct intra-operatief wordt toegepast. Het product ondersteunt natuurlijke wondgenezing, weefselregeneratie en hemostase door gecontroleerde afgifte van groeifactoren over meerdere dagen. Vivostat PRF wordt bereid en aangebracht met hetzelfde Vivostat® System, waardoor ziekenhuizen één platform kunnen inzetten voor meerdere klinische indicaties.

Klinische voordelen

- 100% autoloog – geen dierlijke of synthetische componenten
- Continue afgifte van groeifactoren (5–7 dagen)
- Bevordert weefselregeneratie en angiogenese
- Ondersteunt hemostase en wondgenezing
- Direct beschikbaar tijdens de operatie (~30 minuten bereiding)
- Eenvoudig en gecontroleerd aan te brengen
- Breed inzetbaar binnen chirurgie en regeneratieve toepassingen

Vivostat® PRF

Product code	Product
PRF Sets (Preparation + Application)	
VS 400	Vivostat® PRF Set
VS 410	Vivostat® PRF Set – Concorde
VS 420	Vivostat® PRF Set – Endoscopic
VS 422	Vivostat® PRF Set – Co-Delivery

Application Kits

Product code	Product
Application Kits	
VS 305	Vivostat® Spraypen Kit
VS 315	Vivostat® Spraypen Kit – Concorde
VS 325	Vivostat® Endoscopic Kit
VS 335	Vivostat® Spraypen Kit – Co-Delivery
VS 345	Vivostat® Endoscopic Kit – Straight
VS 355	Vivostat® Endoscopic Kit – Co-Delivery

Preparation Kits

Product code	Product
Preparation Kits	
VS 406	Vivostat® PRF Preparation Kit

Vivostat® System



Proctologie

- Coloproctologie

Coloproctologie - Hemorroiden



A.M.I.

A.M.I. biedt een compleet portfolio van innovatieve oplossingen voor de behandeling van proctologische aandoeningen. De producten zijn ontwikkeld met focus op minimaal invasieve technieken, patiëntcomfort en optimale controle voor de chirurg. Hiermee wordt een effectieve behandeling gecombineerd met een snelle hersteltijd en een verbeterde kwaliteit van leven. Een innovatieve oplossing voor de behandeling van hemorroiden, waarbij geavanceerde Doppler-technologie wordt gecombineerd met minimaal invasieve chirurgie. TRILOGY maakt het mogelijk om doelgericht te behandelen met maximale controle voor de chirurg en optimaal comfort voor de patiënt.

Klinische voordelen

- Minimaal invasieve behandeling met aanzienlijk minder postoperatieve pijn
- Sneller herstel ten opzichte van conventionele hemorrhoidectomie
- Hoge patiënttevredenheid en verbetering van de kwaliteit van leven
- Nauwkeurige detectie van vaten door Doppler-ultrasound technologie
- Draadloos systeem (Bluetooth) voor maximale bewegingsvrijheid van de chirurg
- Geschikt voor dagbehandeling met laag complicatierisico
- Effectief bij patiënten waarbij eerdere behandelingen onvoldoende resultaat gaven

TRILOGY – Hemorroiden

Product code	Product	Omschrijving	Verpakt per
TRI2010	Wi-3 HAL-RAR Unit	Compleet systeem met Doppler en Bluetooth	1
TRI2110	Speaker	Bluetooth speaker	1
TRI2210	Adapter	USB adapter	1
TRI2220	Connector Europe	Connector	1
TRI2020	Battery Cap	Herbruikbaar	1
TRI2030	Fixation Nut	Bevestiging voor probes	1
TRI2040	Battery Set	Oplaadbare batterijen	2
TRI2070	Wi-3 Arm	Holding tool	1
RAR2081	RAR Flexi Probe	Disposable probe + sleeve	5
RAR2181	HAL-RAR Kit Flexi	Complete set	1
AHAL 70	HAL Suture	Hechtmateriaal	36

Coloproctologie - Fecale incontinentie



Soft anal band

Een betrouwbare en patiëntgerichte oplossing voor de behandeling van chronische fecale incontinentie. De Soft Anal Band biedt een instelbaar en controleerbaar systeem dat patiënten helpt hun levenskwaliteit aanzienlijk te verbeteren.

A.M.I.

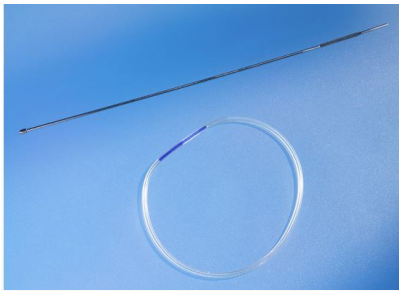
Klinische voordelen

- Langetermijnoplossing voor chronische fecale incontinentie
- Zelf te bedienen systeem → patiënt blijft onafhankelijk
- Individueel instelbare druk afgestemd op activiteit en behoefte
- Voorkomt incontinentie zonder obstructie te veroorzaken
- Significante verbetering van de kwaliteit van leven
- Eenvoudig postoperatief aanpasbaar

Soft Anal Band – Fecale incontinentie

Product code	Product	Omschrijving	Verpakt per
AAB 300	Soft Anal Band System	Compleet implant systeem	1

Coloproctologie - Anale fistels & Abscessen



A.M.I.

Comfort drain

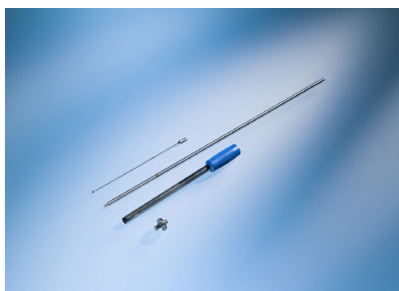
Een innovatieve drain voor de behandeling van anale fistels, ontwikkeld met focus op comfort en veiligheid. Comfort Drain combineert effectieve drainage met een patiëntvriendelijke, sfincter-sparende aanpak.

Klinische voordelen

- Knooploos drainagesysteem voor optimaal patiëntcomfort
- Sfincter-sparende behandeling bij complexe fistels
- Lage kans op postoperatieve complicaties (irritatie, pijn, jeuk)
- Snelle en veilige sluiting met dedicated instrument (grasper)
- Geschikt voor langdurige drainage

Comfort Drain – Anale fistels

Product code	Product	Omschrijving	Verpakt per
CDS2001	Comfort Drain	Drainagesysteem	10
CDS2010	Comfort Drain Grasper	Sluitinstrument	1



A.M.I.

FiXcision

Een precisie-instrument voor de minimaal invasieve behandeling van anale fistels. FiXcision maakt een gecontroleerde en volledige excisie van het fisteltraject mogelijk, met behoud van omliggend weefsel.

Klinische voordelen

- Minimaal invasieve behandeling van anale fistels
- Zeer nauwkeurige excisie van het fisteltraject
- Lage postoperatieve pijn
- Lage kans op complicaties
- Eenvoudig en reproduceerbaar gebruik voor de chirurg

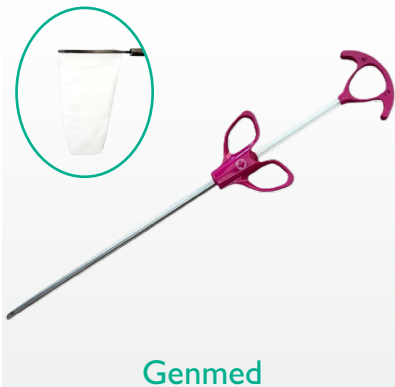
FiXcision – Anale fistels

Product code	Product	Omschrijving	Verpakt per
FIX2001	FiXcision	Excisie-instrument	10

Laparoscopische accessoires

- Opvangzakken
- Suctie & Irrigatie
- Wondbeschermers
- Monopolaire Grippers & Dissectoren
- Hechtdraden
- Chirurgische Lijm
- Rookfilters
- Insufflator accessoires
- Camera covers

Specimen opvangzak met introducer



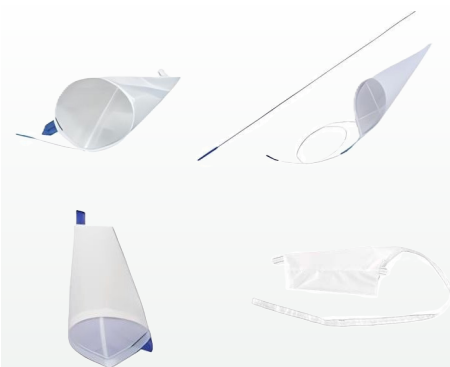
Genmed

- Volledig automatische en gecontroleerde deployment
- Eénhandige bediening dankzij ergonomisch ontwerp
- Lage insteekkracht
- Hoge scheur- en lekbestendigheid (TPU materiaal)
- Dubbelwandige zak voor extra sterkte
- Transparant materiaal voor optimale zichtbaarheid van het specimen
- Zelfopenende RVS-ring voor betrouwbare positionering
- Efficiënte inzet en tijdbesparing in de OK

Volledig automatische range

Product code	Product omschrijving
TPU material bag	
GN-SRBIN12	Retrieval Bag with Introducer W:100mm L:150mm (Max. Vol: 200ml)
GN-SRBIN13	Retrieval Bag with Introducer W:130mm L:180mm (Max. Vol: 700ml)

Standaard- en semiautomatische opvangzak



Genmed

- Verhoogde veiligheid dankzij trekkoordsluiting
- Brede opening voor efficiënte weefselopvang
- Flexibele nylon steel voor soepele extractie
- Kleurgecodeerde tabs voor eenvoudige en gecontroleerde deployment

Standaard- en semiautomatische opvangzakken

Product code	Product omschrijving
GN-SRB01	Retrieval Bag Standard 75mm x 150mm (Max. Vol: 100ml)
GN-SRB02	Retrieval Bag Standard 100mm x 150mm (Max. Vol: 200ml)
GN-SRB01-NT	Retrieval Bag with No Tail 75mm x 150mm (Max. Vol: 100ml)
GN-SRB02-NT	Retrieval Bag with No Tail 100mm x 150mm (Max. Vol: 200ml)
GN-SRB01-ECO	Retrieval Bag with Drawstring 60mm x 100mm (Max. Vol: 100ml)
GN-SRB02-ECO	Retrieval Bag with Drawstring 70mm x 145mm (Max. Vol: 200ml)
GN-SRB03-ECO	Retrieval Bag with Drawstring 130mm x 150mm (Max. Vol: 1200ml)
GN-SRB04-ECO	Retrieval Bag with Drawstring 170mm x 240mm (Max. Vol: 3100ml)
GN-SRB01-L-ECO	Retrieval Bag with Long Drawstring 60mm x 100mm (Max. Vol: 100ml)
GN-SRB02-L-ECO	Retrieval Bag with Long Drawstring 70mm x 145mm (Max. Vol: 200ml)
GN-SRB01-ROD	Retrieval Bag with Rod 50mm x 135mm (Max. Vol: 80ml)

Specimen opvangzak met introducer nylon



Genmed

- Gecontroleerde en volledige opening na deployment
- Hoge scheur- en lekbestendigheid (ripstop nylon)
- Betrouwbare specimenretentie
- Ergonomisch ontwerp voor efficiënte en éénhandige toepassing
- Tijdsparing tijdens de procedure

Volledig automatische range

Product code	Product omschrijving
Nylon	
GN-SRBIN12-NY	Retrieval Bag with Introducer 100mm x 150mm (Max. Vol: 200ml)
GN-SRBIN14-NY	Retrieval Bag with Introducer 170mm x 240mm (Max. Vol: 1200ml)
GN-SRBIN15-NY	Retrieval Bag with Introducer 200mm x 292mm (Max. Vol: 1800ml)

Wondbeschermer



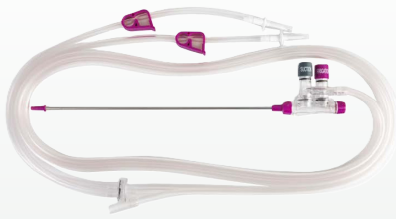
Genmed

- 360° circumferentiële retractie
- Beschermt tegen contaminatie en vermindert risico op SSI
- Behoudt vochtbalans in het wondgebied
- Verbeterde toegang via kleine incisie
- Atraumatisch ontwerp vermindert weefselschade
- Rigide buitenring voor stabiele retractie
- Flexibele binnenring voor snelle plaatsing
- Kleurcodering voor eenvoudige identificatie

Wondbeschermer

Product code	Product omschrijving
GN-WPR-01	Rigid Wound Protector Small (Sleeve 18cm & Incision 2.5–6cm)
GN-WPR-02	Rigid Wound Protector Medium (Sleeve 18cm & Incision 5–9 cm)
GN-WPR-03	Rigid Wound Protector Large (Sleeve 25cm & Incision 9–14 cm)
GN-WPL-01	Rigid Wound Protector Small with Laparoscopic Lid (Sleeve 18cm & Incision 2.5–6cm)
GN-WPL-02	Rigid Wound Protector Medium with Laparoscopic Lid (Sleeve 18cm & Incision 5–9 cm)

Suctie en Irrigatie



Genmed

- Breed assortiment bekken en grijpers voor diverse laparoscopische toepassingen
- 360° rotatie voor optimale positionering en controle
- Volledig geïsoleerde schacht voor veilige toepassing van diathermie
- Ergonomisch handvat voor verbeterde grip en controle
- Ratchet mechanisme voor nauwkeurige en stabiele positionering
- Kleurcodering voor snelle identificatie van bektypes

Suctie en irrigatie

Product code	Product omschrijving
TPU material bag	
GM-08S01	Monopolar Metzenbaum Scissor 5mm x 330mm
GM-08D01	Monopolar Maryland Dissector with Ratchet 5mm x 330mm
GM-08G01	Monopolar Lap Clinch Grasper with Ratchet 5mm x 330mm
GM-08G02	Monopolar Fenestrated Grasper with Ratchet 5mm x 330mm
GM-08G04	Monopolar Fenestrated Grasper (Long) without Ratchet 5mm x 330mm
GM-08G05	Monopolar Babcock Grasper with Ratchet 5mm x 330mm

Suctie en Irrigatie

De LISS[®] Laparoscopic Irrigation Suction Sets van Fairmont Medical zijn ontwikkeld voor betrouwbare, lekvrije en efficiënte irrigatie en afzuiging tijdens minimaal invasieve chirurgie. Al meer dan 25 jaar worden LISS-systemen wereldwijd ingezet bij onder andere laparoscopische cholecystectomie en andere abdominale ingrepen.



Fairmont Medical

Klinische voordelen

- Ergonomische trumpet valve voor comfortabel gebruik, ook bij langdurige procedures
- Kleurgecodeerde concave/convexe knoppen voor intuïtieve bediening
- Atraumatische tip met distale openingen ter voorkoming van wandocclusie
- Uniek (af)koppelbaar probesysteem voor snelle wissel tijdens de ingreep
- Zachte, soepel drapeerbare tubing
- Single-use, steriel, direct gebruiksklaar
- Latex- en DEHP-vrij
- Ontworpen en geproduceerd volgens Australische kwaliteitsstandaarden

Met vast verbonden probe (steriel, disposable)

Ideaal wanneer snelheid en eenvoud gewenst zijn, zonder wisselen van probe.

Probe Ø	Product code	Probelengte	Bag spike	Tubing	Verpakt per
5 mm	LISS4021	380 mm	Single	3,7 m	10
5 mm	LISS4022	380 mm	Double	3,7 m	10
5 mm	LISS4052	500 mm	Double	3,7 m	10
10 mm	LISS4402	380 mm	Double	3,7 m	10

Met afneembare probe (steriel, disposable)

Flexibele oplossing waarbij tijdens de ingreep eenvoudig van probe kan worden gewisseld

Probe Ø	Product code	Probelengte	Bag spike	Tubing	Verpakt per
5 mm	LISS4121	380 mm	Single	3,7 m	10
5 mm	LISS4122	380 mm	Double	3,7 m	10
5 mm	LISS4127	440 mm	Double	3,7 m	10
10 mm	LISS4422	380 mm	Double	3,7 m	10

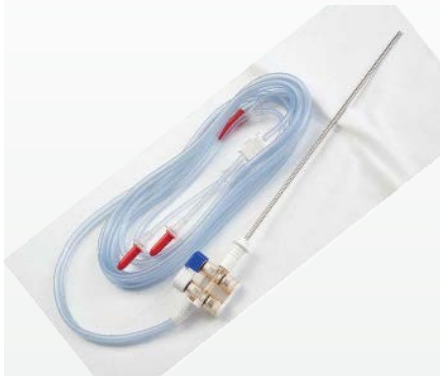
Sets zonder probe (steriel, disposable)

Voor gebruik in combinatie met bestaande of herbruikbare probes

Product code	Bag spike	Tubing	Verpakt per
LISS4011	Single	3,7 m	10
LISS4012	Double	3,7 m	10

Suctie en Irrigatie

De LISS[®] Laparoscopic Irrigation Suction Sets van Fairmont Medical zijn ontwikkeld voor betrouwbare, lekvrije en efficiënte irrigatie en afzuiging tijdens minimaal invasieve chirurgie. Al meer dan 25 jaar worden LISS-systemen wereldwijd ingezet bij onder andere laparoscopische cholecystectomie en andere abdominale ingrepen.



Fairmont Medical

Klinische voordelen

- Ergonomische trumpet valve voor comfortabel gebruik, ook bij langdurige procedures
- Kleurgecodeerde concave/convexe knoppen voor intuïtieve bediening
- Atraumatische tip met distale openingen ter voorkoming van wandocclusie
- Uniek (af)koppelbaar probesysteem voor snelle wissel tijdens de ingreep
- Zachte, soepel drapeerbare tubing
- Single-use, steriel, direct gebruiksklaar
- Latex- en DEHP-vrij
- Ontworpen en geproduceerd volgens Australische kwaliteitsstandaarden

Steriele disposable probe

Los verkrijgbare probes in verschillende diameters en lengtes voor optimale toegang en controle.

Product code	Lengte	Probe Ø	Verpakt per
LISS4004	340 mm	3 mm	5
LISS4009	340 mm	5 mm	20
LISS4017	430 mm	5 mm	10
LISS4050	500 mm	5 mm	10
LISS4117	340 mm	10 mm	5
LISS4417	430 mm	10 mm	10

Herbruikbare probe

Los verkrijgbare probes in verschillende diameters en lengtes voor optimale toegang en controle.

Product code	Lengte	Probe Ø	Verpakt per
LISS4007	300 mm	5 mm	1
LISS4008	325 mm	10 mm	1
LISS4002	400 mm	5 mm	1

Collectiebeker

Voor gecontroleerde opvang van vloeistoffen tijdens laparoscopische procedures.

Product code	Tubing	Tube ID/OD	Volume	Verpakt per
DSJ5007	150 mm	8 / 12,5 mm	70 ml	30

Suctie en Irrigatie



Landanger

De Landanger Revolver Suction/Irrigation Kit is ontworpen voor efficiënte laparoscopische procedures waarbij optimale zichtbaarheid essentieel is. Het systeem combineert ergonomisch gebruiksgemak met betrouwbare irrigatie en afzuiging, zodat de chirurg volledige controle behoudt tijdens de ingreep.

Toepassingen

- Laparoscopische irrigatie en aspiratie
- Verwijderen van bloed en vloeistoffen uit de buikholte
- Verbetering van intra-operatieve zichtbaarheid

Klinische voordelen

- Verbeterde zichtbaarheid van het operatieveld

Irrigeert en zuigt vloeistoffen uit de buikholte om bloedingen sneller te detecteren en het zicht te optimaliseren.

- Revolver-handgreep voor ergonomische controle

De revolvergrip zorgt voor een comfortabele en stabiele bediening tijdens langdurige laparoscopische procedures.

- Trigger-gestuurde aspiratie

De geïntegreerde trigger maakt nauwkeurige controle van de zuigkracht mogelijk tijdens de ingreep.

- Dubbele aansluiting voor spoelvloeistof

Dankzij de dubbele percuteur kunnen twee zakken fysiologisch zout worden aangesloten, wat de workflow verbetert.

- Matte (satin) canule ter voorkoming van lichtreflectie

Vermindert schittering van het laparoscopisch licht en verhoogt de visuele precisie.

- Complete diameter-range beschikbaar

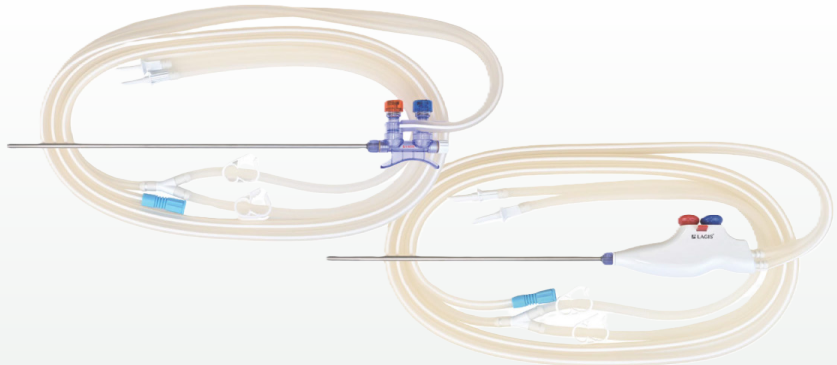
Verkrijgbaar in Ø 3 mm, Ø 5 mm en Ø 10 mm, passend bij verschillende chirurgische voorkeuren.

- Steriel & single-use
 - o Ethyleenoxide gesteriliseerd
 - o Houdbaarheid: 5 jaar
 - o Dubbele verpakking (inner PE / outer Tyvek)

Revolver Suction / Irrigation Kit

Product code	Lengte	Diameter	Verpakt per
Complete kit single use			
E212411	330 mm	5 mm	10
E212412	450 mm	5 mm	10
Losse Canule			
E212218	450 mm	5 mm	10

Suctie en Irrigatie



Lagis Enterprise Co.,

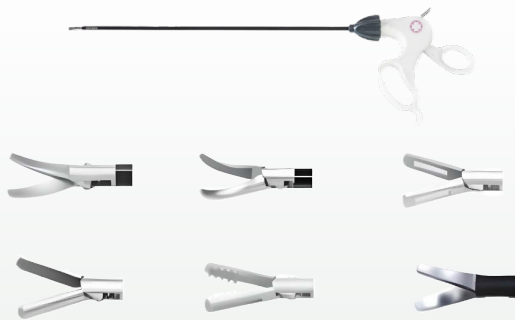
Trumpet Handle – Suction Irrigation System (Ø 5 mm)

Product code	Type/omschrijving	Werklengte probe	Slanglengte	Diameter	Verpakt per
SA-320CT	Trumpet Handle suction/irrigation	32 cm	280 cm	5 mm	12
SA-360CT	Trumpet Handle suction/irrigation	36 cm	280 cm	5 mm	12
SA-360CT-B	Trumpet Handle suction/irrigation (variant)	–	280 cm	5 mm	12
SA-450CT	Trumpet Handle suction/irrigation	45 cm	280 cm	5 mm	12
SA-520CT	Trumpet Handle suction/irrigation	52 cm	280 cm	5 mm	12
SA-320ET	Trumpet Handle suction/irrigation	32 cm	11 cm	5 mm	12
SA-T110	Trumpet Handle (onderdeel/variant)	–	11 cm	5 mm	12

Direct Type Handle – Suction Irrigation System (Ø 5 mm)

Product code	Type/omschrijving	Werklengte probe	Slanglengte	Diameter	Verpakt per
SA-360C	Direct Type suction/irrigation	36 cm	280 cm	5 mm	12
SA-360C-B	Direct Type suction/irrigation (variant)	–	280 cm	5 mm	12
SA-450C	Direct Type suction/irrigation	45 cm	280 cm	5 mm	12
SA-520C	Direct Type suction/irrigation	52 cm	280 cm	5 mm	12
SA-360E	Direct Type suction/irrigation	36 cm	11 cm	5 mm	12
SA-110H	Direct Type (onderdeel/variant)	–	11 cm	5 mm	12
SA-300P	Direct Type (onderdeel/variant)	–	280 cm	5 mm	12

Monopolaire Instrumenten



Genmed

- Breed assortiment bekken en grijpers voor diverse laparoscopische toepassingen
- 360° rotatie voor optimale positionering en controle
- Volledig geïsoleerde schacht voor veilige toepassing van diathermie
- Ergonomisch handvat voor verbeterde grip en controle
- Ratchet mechanisme voor nauwkeurige en stabiele positionering
- Kleurcodering voor snelle identificatie van bektypes

Monopolaire Instrumenten

Product code	Product omschrijving
	Monopolaire instrument
GM-08S01	Monopolar Metzenbaum Scissor 5mm x 330mm
GM-08D01	Monopolar Maryland Dissector with Ratchet 5mm x 330mm
GM-08G01	Monopolar Lap Clinch Grasper with Ratchet 5mm x 330mm
GM-08G02	Monopolar Fenestrated Grasper with Ratchet 5mm x 330mm
GM-08G04	Monopolar Fenestrated Grasper (Long) without Ratchet 5mm x 330mm
GM-08G05	Monopolar Babcock Grasper with Ratchet 5mm x 330mm

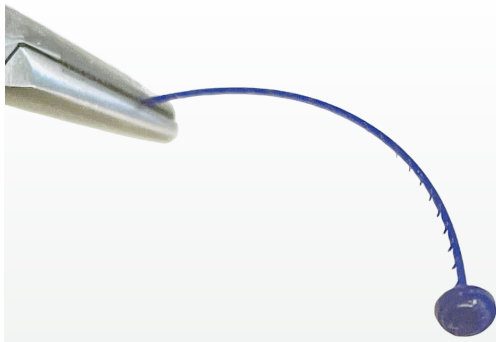
Procedure kits op maat



Genmed

- Individuele producten - procedure kits op maat

Hechtdraden - Filbloc®



Assut Europe

Filbloc® Final Lock sutures zijn knooploze hechtmaterialen met een geïntegreerd vergrendelingssysteem aan het uiteinde. Ze zorgen voor een gelijkmatige spanningsverdeling en een snelle, reproduceerbare wondsluiting zonder knopen.

Voordelen

- Geen knopen → tijdsbesparing in de OK
- Constante spanningsverdeling over de gehele incisie
- Verminderd risico op loslaten van de hechting
- Betere wondadaptatie en voorspelbaar resultaat
- Geschikt voor fascia, spier en weke delen

Filbloc® Final Lock Sutures

Product code	USP	Naald	Lengte	Type
Final Lock				
FS412HHAB	2/0	Taper 1/2c – 26 mm	15 cm	Absorbeerbaar
FU395HHAB	3/0	Taper 1/2c – 26 mm	15 cm	Absorbeerbaar
FQ478HHAR	1	Taper 1/2c – 48 mm	80 cm	Absorbeerbaar
FV373HHAA	4/0	Taper 1/2c – 17 mm	10 cm	Absorbeerbaar
FQ466HHAH	1	Taper 1/2c – 36 mm	45 cm	Absorbeerbaar
FR438HHAD	0	Taper 1/2c – 26 mm	25 cm	Absorbeerbaar

Filbloc® Two Way sutures zijn ontworpen voor sluiting vanuit het midden van de incisie, ideaal voor lange wonden. Beide uiteinden zijn voorzien van barbs voor een symmetrische en gecontroleerde sluiting.

Voordelen

- Sluiting vanuit het midden → optimale spanningsverdeling
- Geschikt voor lange incisies
- Snellere wondsluiting zonder knopen
- Verkrijgbaar in taper, taper-cut en pre-cut uitvoeringen

Filbloc® Two Way Sutures

Product code	USP	Naald	Lengte	Type
Two Way Sutures				
FS77CKHFWAF	2/0	Taper 1/2c – 17 mm	35 cm	Absorbeerbaar
FS412KHFWAF	2/0	Taper 1/2c – 26 mm	35 cm	Absorbeerbaar
FP477KHAP	2 heavy	Taper 1/2c – 48 mm	70 cm	Absorbeerbaar
FR231KHFWAE	0	Taper-cut 1/2c – 26 mm	30 cm	Absorbeerbaar
FQ856KHAR	1 heavy	Taper-cut 1/2c – 48 mm	80 cm	Absorbeerbaar

Neem voor actuele informatie contact op met uw Account Manager.

Hechtdraden - Filbloc®

Filbloc® 90 sutures zijn ontwikkeld voor specifieke anatomische situaties waar een 90° benadering of snijdende naald gewenst is.

Voordelen

- Betere controle bij moeilijke anatomie
- Beschikbaar met cutting of taper naald
- Geschikt voor fascia en huid

Filbloc® 90 Sutures

Product code	USP	Naald	Lengte	Type
90 Sutures				
FU850KHFVAB	3/0	Cutting 3/8c – 19 mm	15 cm	Absorbeerbaar
FU850KHFVAD	3/0	Cutting 3/8c – 19 mm	25 cm	Absorbeerbaar
FU429HHFAB	3/0	Taper 5/8c – 27 mm	15 cm	Absorbeerbaar
FU429HHFAD	3/0	Taper 5/8c – 27 mm	25 cm	Absorbeerbaar

Voor situaties waarin langdurige of permanente ondersteuning nodig is, biedt Filbloc® permanente barbed sutures met eindvergrendeling.

Voordelen

- Permanente fixatie
- Geen knopen nodig
- Consistente spanning over tijd

Filbloc® Permanent Sutures

Product code	USP	Naald	Lengte
Permanent Sutures			
PS412HHAB	2/0	Taper 1/2c – 26 mm	15 cm
PS118HHAA	2/0	Taper – 22 mm	10 cm

Filbloc® PDO sutures combineren absorbeerbaarheid met barbed technologie voor tijdelijke ondersteuning zonder knopen.

Voordelen

- Gecontroleerde absorptie
- Verminderde foreign body reactie
- Tijdbesparing in de OK

Filbloc® PDO Sutures

Product code	USP	Naald	Lengte
PDO Sutures			
FU429HHAB	3/0	27 mm	15 cm

Neem voor actuele informatie contact op met uw Account Manager.

Chirurgische lijm - Topicale huidlijmen



Advanced Medical Solutions

De LiquiBand[®]-familie bestaat uit hoogwaardige cyanoacrylaat huidlijmen voor snelle, niet-invasieve wondsluiting. Alle LiquiBand[®] producten bieden betrouwbare wondsluiting, een effectieve microbiële barrière en een gebruiksvriendelijke applicatie, geschikt voor uiteenlopende klinische settings zoals OK, SEH en polikliniek.



Advanced Medical Solutions

De LiquiBand[®] Exceed™ XS is ontworpen voor kleine incisies en laparoscopische port sites, waarbij gecontroleerde applicatie en precisie essentieel zijn. De innovatieve applicatortip zorgt voor gelijkmatige lijmverdeling zonder verstopping.

Klinische voordelen

- Pure octyl-formulering → hoge flexibiliteit en duurzaamheid
- No-clog technologie → consistente lijmflow zonder verstopping
- Unieke elliptische applicatortip → smalle of brede applicatie mogelijk
- ± 7 cm opbrengst per applicator
- Snelle fixatie (~60 sec)
- Effectieve microbiële barrière tegen gram+/- bacteriën en schimmels
- Blijft 5–10 dagen intact, laat vanzelf los

LiquiBand[®] Exceed™ XS

Product	Productcode	Inhoud per applicator	Verpakt per
XS			
LiquiBand [®] Exceed™ XS	72014020	0,4 g	6

Chirurgische lijm - Topicale huidlijmen



Advanced Medical Solutions

De LiquiBand® Exceed™ is ontwikkeld voor middelgrote tot lange chirurgische incisies en biedt extra opbrengst en intra-operatieve flexibiliteit, zonder in te leveren op controle of precisie.

Klinische voordelen

- Tot 30 cm wondsluiting per applicator
- 90 minuten intra-operatief hergebruik mogelijk
- Hoge viscositeit → gecontroleerde expressie
- Unieke applicatortip voor nauwkeurige plaatsing
- No-clog formulering
- Sterke microbiële barrière (o.a. effectief tegen S. aureus, MRSA, E. coli)
- Blijft 5–10 dagen aanwezig tijdens wondgenezing

LiquiBand® Exceed™

Product	Productcode	Inhoud per applicator	Verpakt per
Exceed			
LiquiBand® Exceed™	72014002	0,8 g	6



Advanced Medical Solutions

De LiquiBand® Optima combineert snelle uitharding met een gecontroleerde applicatie, ideaal voor acute en traumatische wonden, zoals op de Spoedeisende Hulp.

Klinische voordelen

- 10 seconden set-tijd
- Unieke winged applicator → veilige en nauwkeurige activatie
- Steriele blend (90% butyl / 10% octyl)
- Geen prik- of steekgevoel bij applicatie
- Waterresistente microbiële barrière
- Opslag bij kamertemperatuur
- Gemaakt in de UK

LiquiBand® Optima

Product	Productcode	Inhoud per applicator	Verpakt per
Exceed			
LiquiBand® Optima	OPT 001	0,5 g	10
LiquiBand® Optima	OPT 002	0,35 g	10

Rookfilters



LaproSurge

Klinische voordelen

- Passief rookafvoersysteem voor laparoscopische chirurgie
- Helpt rook, partikels en geaerosoliseerde pathogenen uit de buikholte af te voeren
- Ondersteunt een helder zicht op het operatiegebied
- Zonder verlies van pneumoperitoneum
- Interne koolstofmembraan helpt geuren en toxische stoffen te absorberen
- Snel en eenvoudig te installeren
- Stil in gebruik en zonder extra afstellingen tijdens de procedure
- Verkrijgbaar in twee varianten voor verschillende energiebronnen

Klinische voordelen ClearFlow™

- Geschikt voor rookafvoer bij gebruik van monopolaire energietoestellen
- Ideaal voor kortere procedures
- Passieve flowrate van 6 l/min bij 15 mmHg

Klinische voordelen ClearFlow™ Ultra

- Geschikt voor rookafvoer bij monopolaire, bipolaire, ultrasone en laserenergie
- Hydrofiel systeem blijft effectief bij aanwezige vloeistof uit damp en rook
- Voorzien van drape clip voor bevestiging aan het operatiedoek op verhoogd niveau
- Ideaal voor langere procedures
- Passieve flowrate van 8 l/min bij 15 mmHg

Bestelgegevens

Product	Productcode	Verpakt per
ClearFlow™	PVF001	10
ClearFlow™ Ultra	PVF002	10

Rookfilters



Fairmont Medical

Klinische voordelen

- Veilig en effectief systeem voor rookafvoer tijdens laparoscopische procedures
- Zorgt voor een helder en rookvrij operatieveld
- Vermindert blootstelling aan schadelijke en carcinogene stoffen (zoals PAH's, benzeen en formaldehyde)
- Actieve koolstoffilters reduceren geur- en toxische componenten
- Bescherm OK-personeel tegen potentieel infectieuze pathogenen
- Behoud van stabiele pneumoperitoneumdruk door gecontroleerde flow
- Snelle en eenvoudige aansluiting via standaard luer lock systeem
- Beschikbaar als passief én on-demand systeem
- Single use, steriel en direct gebruiksklaar
- Latex- en DEHP-vrij

Producteigenschappen

- Keuze tussen passieve of actieve rookafvoer
- Maximale flowrate tot 4 L/min
- Optioneel closed circuit systeem voor wandafzuiging
- Roller clamp systeem voor optimale controle tijdens gebruik
- Ontwikkeld en geproduceerd volgens hoge kwaliteitsstandaarden

Lapview – Laparoscopic Smoke Filter Set

Product	Filter	Lengte	Verpakt per
LESS7018	2x Activated Carbon + PTFE filter	300 mm	40
LESS7008	2x Activated Carbon + PTFE filter (met roller clamp)	300 mm	40
LESS7006	2x Activated Carbon + PTFE filter (met roller clamp)	600 mm	40
LESS7007	2x Activated Carbon + PTFE filter (met roller clamp + suction tubing)	600 mm / 3 m	40

Dual CO₂ Filter & In-line Smoke Filter Set

Product	Filter	Lengte	Verpakt per
LESS7025	CO ₂ filter + smoke filter	3 m	25

Laparoscopic Evacuation Smoke Set

Product	Filter	Lengte	Verpakt per
LESS7030	Smoke filter met luer/hex connector	6 m	35

Insufflator accessoires



Fairmont Medical

Klinische voordelen

- Betrouwbare bescherming van patiënt én insufflator tegen contaminatie
- Voorkomt kruisbesmetting door filtering van bloeioverdraagbare pathogenen
- Bidirectionele PTFE-filtermedia beschermt zowel machine als patiënt
- Hydrofobe filter voorkomt terugvloeien van vloeistoffen naar de insufflator
- Universeel compatibel met alle gangbare insufflatoren
- Eenvoudige aansluiting via roterend luer lock systeem
- Disposable tubing sets, steriel en direct gebruiksklaar
- Single use, latex- en DEHP-vrij
- Hoogwaardige kwaliteit en consistente prestaties

Producteigenschappen

- Beschikbaar als standaard CO₂ filter en Hi-Flo pleated filter
- Diverse configuraties en aansluitingen voor optimale compatibiliteit
- Complete sets inclusief tubing beschikbaar
- Ontworpen voor maximale veiligheid bij minimaal invasieve chirurgie

CO₂ Insufflator Filters (zonder tubing)

Product	Connector	Geschikt voor	Verpakt per
DIF7001	40mm silicone universal connector	6mm barb outlet	100
DIF7003	Female ISO 22mm connector	22mm male outlet	100

CO₂ Insufflator Filters & Tubing Sets

Product	Connector	Geschikt voor	Tubing	Verpakt per
DIF7002	40mm silicone adaptor	6mm barb	3 m + rotating male luer lock	50
DIF7300	40mm silicone adaptor (soft tubing)	6mm barb	3 m + rotating male luer lock	50
DIF7004	22mm female connector	22mm male outlet	3 m + rotating male luer lock	50
DIF7005	Male luer lock connector	Female luer outlet	3 m + rotating male luer lock	50
DIF7007	Hexagonal connector	Sopro outlet	Y-extension + 3 m tubing	50
DIF7009	Female luer lock	Male luer lock	3 m tubing	45
DIF7205	15mm male connector	15mm female outlets	3 m tubing	50
DIF7201	Universal trumpet connector	Diverse male outlets	3 m tubing	40
DIF7303	Hi-Flo pleated filter (15/22mm)	22M/15F outlet	3.2 m tubing	10

CO₂ Insufflator Adaptors

Product	Omschrijving	Verpakt per
DIF7015	15mm insufflator adaptor	1
DIF7016	22mm insufflator adaptor	1

Camera covers



Fairmont Medical

Producteigenschappen

- Geschikt voor alle gangbare camerasystemen
- Beschikbaar in verschillende uitvoeringen (enclosed, perforated, met/ zonder lens)
- Ontworpen voor maximale steriele veiligheid en gebruiksgemak in de OK
- Hoogwaardige kwaliteit en wereldwijd toegepast

Klinische voordelen

- 100% lekvrije steriele barrière voor optimale bescherming van camera en patiënt
- Enclosed design voorkomt contaminatie tijdens procedures
- Uniek locking mechanisme voorkomt rotatie van de scope
- Snelle en veilige wissel van telescoop tijdens de ingreep
- Bespaart operatietijd en versnelt turnover tussen procedures
- Vermindert onderhoud en slijtage van kostbare camerasystemen
- Eenvoudige en snelle applicatie door telescopisch gevouwen design
- Flexibel materiaal vormt zich eenvoudig rond camerakabels
- Single use, steriel en direct gebruiksklaar

Camera Covers – Steriel, Disposable

Product	Type	Specificatie	Afmeting	Verpakt per
DCC8007	Enclosed adaptor met telescopic lock	Universeel	2850 x 140 mm	40
DCC8000	Perforated tip	Universeel	1850 x 140 mm	40
DCC8005	Enclosed tip met vinyl end + lens	Universeel	2100 x 140 mm + 220 mm sock	40
DCC8006	Enclosed tip met vinyl end (zonder lens)	Universeel	2100 x 140 mm + 220 mm sock	40

Camera covers - Concentric ring stijl



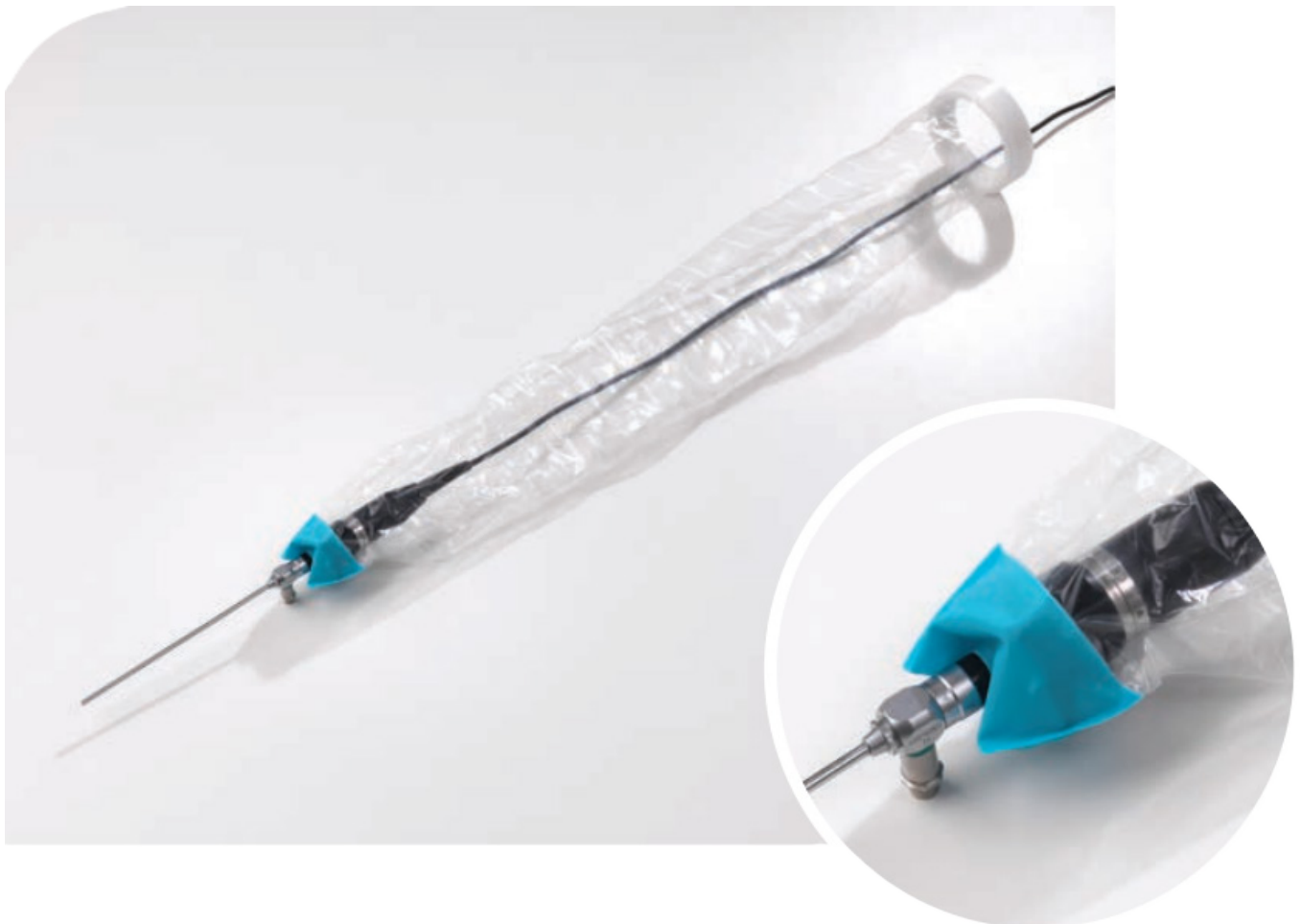
P3 Medical

Producteigenschappen

- Ringvormige afdekdoeken zorgen voor een eenvoudige en efficiënte toepassing zonder de steriliteit in gevaar te brengen
- De afdekdoek blijft volledig binnen de ring en kan eenvoudig over de camera en kabel worden teruggetrokken
- Overtollig materiaal blijft veilig in de ring
- Verkrijgbaar met 3 verschillende sluitingen
- Steriel, voor eenmalig gebruik

Camera Covers – Steriel, Disposable

Product	Type	Verpakt per
ECE150-250C	Quick change camera drape concentric ring	50
ECN150-250	Camera drape concentric ring	50



Wij komen deze producten graag aan u voorstellen !
Contacteer ons voor meer informatie:

Verkoopteam

+ 31 318 54 32 23 | sales.nl@duomed.com



Jolanda Bloemendaal-Slaman
Sales Manager
jolanda.bloemendaal@duomed.com
+31 (0) 657 82 80 91



Hans van Rijen
Account Manager Zuid
hans.vanrijen@duomed.com
+31 (0) 683 97 13 84



Erik-Jan Stam
Account Manager Noord
erikjan.stam@duomed.com
+31 (0) 611 15 78 32

Service

+31 318 51 89 48 | service.nl@duomed.com

Duomed The Netherlands
Landjuweel 16-7
3905 PG Veenendaal
+31 318 54 32 23
info.nl@duomed.com

[in | duomed.com](https://www.duomed.com)

