



GENMED
ENTERPRISES

Trokary

Gama produktów

Zawartość



- 1 Optyczne
- 2 Bezostrzowe
- 3 Ostrzowe
- 4 Z balonem

Trokary Optyczne



SZCZEGÓŁY

- Optyczny trokar do bezpiecznego wprowadzania pod kontrolą wzroku.
- Widoczność jest zachowana przez cały czas wprowadzania..
- Chroniona patentem technologia uszczelek.
- Chroniony patentem mechanizm blokujący do bezpiecznego mocowania optyki.
- Rozszerzające skrzydełka ułatwiające wprowadzanie przy zachowaniu maksymalnej kontroli.
- Bezostrzowa końcówka minimalizująca urazy i zmniejszająca występowanie przepuklin w miejscu założenia.
- Dostępne kaniule żebrowane i z balonem.

KODY PRODUKTÓW

GN-TO0575	Bezostrzowy żebrowany trokar optyczny 5mm x 75mm
GN-TO0510	Bezostrzowy żebrowany trokar optyczny 5mm x 100mm
GN-TO0515	Bezostrzowy żebrowany trokar optyczny 5mm x 150mm
GN-TO1010	Bezostrzowy żebrowany trokar optyczny 10/11mm x 100mm
GN-TO1210	Bezostrzowy żebrowany trokar optyczny 12mm x 100mm
GN-TO1215	Bezostrzowy żebrowany trokar optyczny 12mm x 150mm
GN-TO1510	Bezostrzowy żebrowany trokar optyczny 15mm x 100mm

* Dostępne również podwójne opakowania i kaniule osobno
przykładowy nr kat GN-XXXXXX -D i GN-XXXXXX-C

Trokary Bezostrzowe



SZCZEGÓŁY

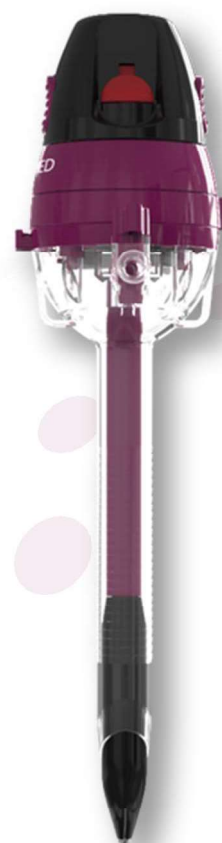
- Ergonomiczna konstrukcja zapewniająca bezpieczne wprowadzanie.
- Żebrowana kaniula zapewniająca stabilność trokaru.
- Chroniona patentem technologia uszczelek.
- Rozszerzające skrzydełka ułatwiające wprowadzanie przy zachowaniu maksymalnej kontroli.
- Bezostrzowa końcówka minimalizująca urazy i zmniejszająca występowanie przepuklin w miejscu założenia.
- Dostępne kaniule żebrowane i z balonem.

KODY PRODUKTÓW

GN-TW0575	Bezostrzowy trokar żebrowany 5mm x 75mm
GN-TW0510	Bezostrzowy trokar żebrowany 5mm x 100mm
GN-TW0515	Bezostrzowy trokar żebrowany 5mm x 150mm
GN-TW1010	Bezostrzowy trokar żebrowany 10/11mm x 100mm
GN-TW1210	Bezostrzowy trokar żebrowany 12mm x 100mm
GN-TW1215	Bezostrzowy trokar żebrowany 12mm x 150mm
GN-TW1510	Bezostrzowy trokar żebrowany 15mm x 100mm

* Dostępne również podwójne opakowania i kaniule osobno
przykładowy nr kat GN-XXXXXX -D i GN-XXXXXX-C

Trokary Ostrzowe



SZCZEGÓŁY

- Ergonomiczna konstrukcja zapewniająca bezpieczne wprowadzanie.
- Zintegrowany przycisk resetowania osłony.
- Osłona ostrza chroni struktury wewnętrzne przed uszkodzeniem podczas wprowadzania.
- Chroniona patentem technologia uszczelek.
- Ostrza i pręciki ze stali wysokiej jakości przeznaczone do jednoczesnego rozszerzania i cięcia.
- Niewielka siła wymagana do wprowadzenia zapobiega uszkodzeniu struktur wewnętrznych
- Dostępne kaniule żebrowane i z balonem.

KODY PRODUKTÓW

GN-TB0575	Ostrzowy trokar żebrowany 5mm x 75mm
GN-TB0510	Ostrzowy trokar żebrowany 5mm x 100mm
GN-TB1010	Ostrzowy trokar żebrowany 10/11mm x 100mm
GN-TB1210	Ostrzowy trokar żebrowany 12mm x 100mm

* Dostępne również podwójne opakowania i kaniule
przykładowy nr kat GN-XXXXXX -D i GN-XXXXXX-C

Trokary z balonem



SZCZEGÓŁY

- Dostępne z różnym obturatorem – Optycznym, Bezostrowym, Tęłym, Ostrzowym.
- Unikalne urządzenie mocujące dla większej stabilności.
- Chroniona patentem technologia uszczelek
- Chroniony patentem balon kontrolny dla pomiaru ciśnienia w balonie głównym.
- Gładka kaniula.
- Dostępne mocowanie pierścieniem lub kotwicą.

KODY PRODUKTÓW (MOCOWANIE KOTWICĄ)

GN-TOHF0510	Trokar tępy z balonem 5mm x 100mm z kotwicą
GN-TOHF1010	Trokar tępy z balonem 10/11mm x 100mm z kotwicą
GN-TOHF1210	Trokar tępy z balonem 12mm x 100mm z kotwicą

KODY PRODUKTÓW (MOCOWANIE KOTWICĄ)

GN-TH0510	Trokar tępy 5mm x 100mm z kotwicą
GN-TH1010	Trokar tępy 10/11mm x 100mm z kotwicą
GN-TH1210	Trokar tępy 12mm x 100mm z kotwicą

Trokary z balonem



KODY PRODUKTÓW (MOCOWANIE PIERŚCIENIEM)

GN-TWF0575	Trokar tępy z balonem 5mm x 75mm z pierścieniem
GN-TWF0510	Trokar tępy z balonem 5mm x 100mm z pierścieniem
GN-TWF0515	Trokar tępy z balonem 5mm x 150mm z pierścieniem
GN-TWF1010	Trokar tępy z balonem 10/11mm x 100mm z pierścieniem
GN-TWF1210	Trokar tępy z balonem 12mm x 100mm z pierścieniem
GN-TWF1215	Trokar tępy z balonem 12mm x 150mm z pierścieniem
GN-TWF1510	Trokar tępy z balonem 15mm x 100mm z pierścieniem

KODY PRODUKTÓW (MOCOWANIE PIERŚCIENIEM)

GN-TOF0575	Trokar optyczny z balonem 5mm x 75mm z pierścieniem
GN-TOF0510	Trokar optyczny z balonem 5mm x 100mm z pierścieniem
GN-TOF0515	Trokar optyczny z balonem 5mm x 150mm z pierścieniem
GN-TOF1010	Trokar optyczny z balonem 10/11mm x 100mm z pierścieniem
GN-TOF1210	Trokar optyczny z balonem 12mm x 100mm z pierścieniem
GN-TOF1215	Trokar optyczny z balonem 12mm x 150mm z pierścieniem
GN-TOF1510	Trokar optyczny z balonem 15mm x 100mm z pierścieniem

KODY PRODUKTÓW (MOCOWANIE PIERŚCIENIEM)

GN-TBF0575	Ostrzowy trokar z balonem 5mm x 75mm z pierścieniem
GN-TBF0510	Ostrzowy trokar z balonem 5mm x 100mm z pierścieniem
GN-TBF1010	Ostrzowy trokar z balonem 10/11mm x 100mm z pierścieniem
GN-TBF1210	Ostrzowy trokar z balonem 12mm x 100mm z pierścieniem

*Dostępne również podwójne opakowania i kaniule

przykładowy nr kat GN-XXXXXX -D i GN-XXXXXX-C



GENMED
ENTERPRISES

KONTAKT

Aby uzyskać więcej informacji na temat naszych produktów
skontaktuj się z nami:

✉ info@genmedltd.com

☎ 02920 361444

Dystrybucja w Polsce: www.beryl-med.com

Jakość nie jest
problemem, ale
rozwiązaniem.



Declaration: Trocar three-way valve

Dear Customer,

We, Genmed Enterprises International Ltd confirm that all our laparoscopic trocars have a 3-way valve to ensure desufflation without disconnecting the insufflation tubing from the gas inlet.

Kindest regards,

Name: Meirion Rhys Thomas

Signed: 

Position in organization: CEO & Company Director

Date: 01.07.2023

mgr Katarzyna Przybyś-Preiskorn

Tłumaczka przysięgła języka angielskiego

przy Ministerstwie Sprawiedliwości

Nr TP/883/05

05-410 Józefów, Spacerowa 43b

tel/fax (+22) 789 29 37

[tłumaczenie z jęz. angielskiego]

[Logo Genmed Enterprises]

Producent wyrobów medycznych,

Specjalistyczna produkcja instrumentów do chirurgii laparoskopowej



Oświadczenie: Zawór trójdrożny do trokarów

Szanowny Kliencie,

My, Genmed Enterprises International Ltd potwierdzamy, że wszystkie nasze trokary laparoskopowe są wyposażone w zawór trójdrożny, który zapewnia desuflację bez odłączania rurki insuflacyjnej od wlotu gazu.

Z poważaniem,

Imię i nazwisko: Meirion Rhys Thomas

Podpis : [podpis odręczny nieczytelny]

Stanowisko w organizacji: Dyrektor Generalny i Dyrektor Spółki

Data: 01.07.2023

POŚWIADCZAM, ŻE POWYŻSZE TŁUMACZENIE JEST
ZGODNE Z PRZEDSTAWIONYM MI *oryg.* DOKUMENTU
mgr KATARZYNA PRZYBYŚ-PREISKORN

TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY JĘZYKA ANGIELSKIEGO

JÓZEFÓW, DN *01.07.2023* Nr REPERTORIUM *2931.07/23*

