

Klipsy naczyniowe

Vclip[®]

Klipsy naczyniowe Vclip[®] są implantowanymi wyrobami medycznymi. Są szeroko stosowane w chirurgii do znakowania lub zamykania struktur. Personel medyczny ceni ten produkt za jego właściwości hemostatyczne.

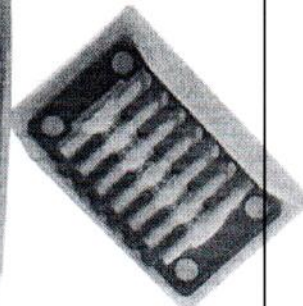
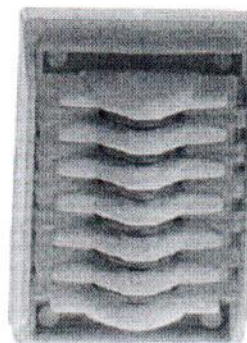
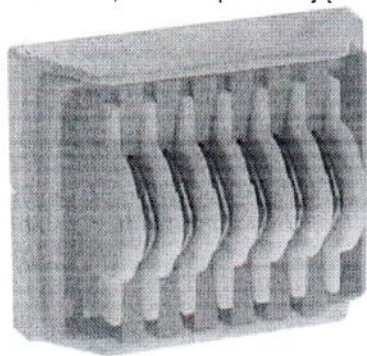
Wyrób oferowany przez Grena Ltd. został wyposażony w wewnętrzne rowkowanie, które poprawia jego funkcjonowanie zapewniając odpowiednie trzymanie tkanki oraz zapewniając jej prawidłowe odżywienie. Mikrostruktura zewnętrznej powierzchni ramienia klipsa oraz ich rozbieżność zdecydowanie poprawia mocowanie klipsa w klipsownicy.

Klipsy Vclip[®] są wykonane z niepirogenego tytanu, który zapewnia odpowiedni poziom biokompatybilności. Zastosowana technologia zapewnia, że produkt spełnia wymagania nawet najbardziej wymagających instytutów klinicznych.

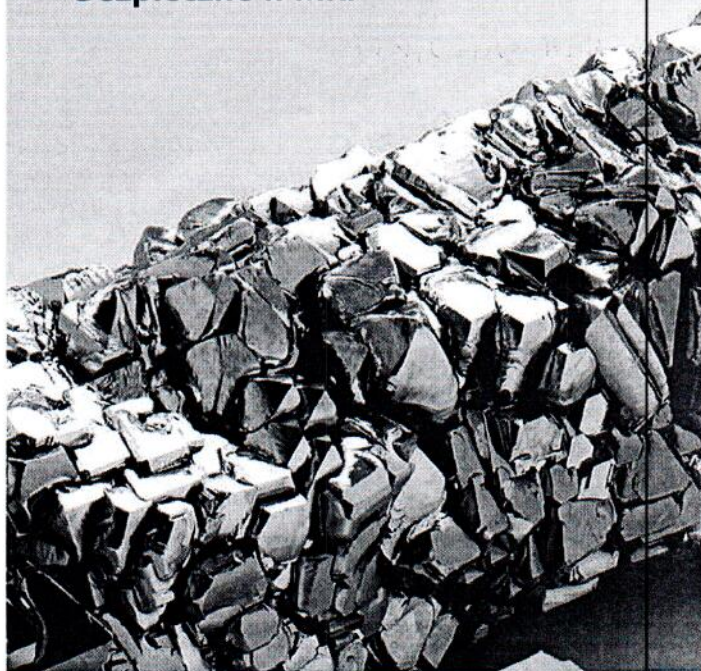
Produkt jest oferowany w 5 standardowych rozmiarach. Klipsy Vclip[®] dostarczane są w zasobnikach kodowanych kolorami, które zapewniają łatwą i intuicyjną identyfikację.

Każdy zasobnik zawiera 4, 6 lub 10 klipsów, co umożliwia ekonomiczne i komfortowe stosowanie produktu na bloku operacyjnym.

Klipsownice zostały wykonane z najwyższej jakości stali chirurgicznej. Oczka rękojeści są oznaczone kolorami, które odpowiadają kolorom zasobników.



Wysoka wytrzymałość
Pełna biokompatybilność
Bezpieczne w MRI



Klipsy naczyniowe

Klipsy naczyniowe

**Ograniczająca koszty
 alternatywa dla
 procedur z użyciem
 większej ilości klipsów**



10 klipsów w ładunku

**Ograniczająca koszty
 alternatywa dla prostych
 procedur**



4 klipsy w ładunku

Specyfikacja:

- 5 rozmiarów do zamykania struktur tkankowych,
- wykonane z tytanu klasy medycznej,
- system łatwego ładowania klipsów,
- klipsy dostarczane w kodowanych kolorach zasobnikach celem łatwej identyfikacji,
- 4, 6 lub 10 klipsów w zasobniku celem zapewnienia oszczędnego i wygodnego wykorzystania produktu,
- profilowane w kształcie podkowy,
- kodowane kolorami

REF	Rozmiar klipsa	Kompatybilne z klipsownicami	Specyfikacja produktu	Kolor	Ilość szt. w magazynku	Ilość magazynków w opakowaniu
0301-06XS	Mikro	50° - 60° Przekrój szczęk w kształcie litery V*	tytanowe klipsy naczyniowe w kształcie podkowy		6	30
0301-06S	Mały				6	30
0301-06S10	Mały				10	20
0301-06M	Średni				6	30
0301-06M10	Średni				10	20
0301-06ML	Średnio-duży				6	20
0301-06ML04	Średnio-duży				4	20
0301-06ML10	Średnio-duży				10	15
0301-06L	Duży				6	20

* Produkt jest również kompatybilny z klipsownicami Horizon i Hemoclip Plus wytwarzanymi przez Teleflex Medical

Ładunki z taśmą samoprzylepną. Wyposażone w samoprzylepne etykiety do karty pacjenta.

Klipsy naczyniowe

Click'aV[®]

Klipsy naczyniowe Click'aV[®] są implantowalnymi wyrobami medycznymi, wykonanymi z zaawansowanego polimeru, zapewniającego wysoki poziom biokompatybilności, połączonego z długookresową trwałością i stabilnością strukturalną, co jest niezbędne dla długotrwałego bezpieczeństwa pacjenta. Zostały zaprojektowane w sposób łączący szybkość klipsów metalowych z wyjątkowym bezpieczeństwem, porównywalnym do nici chirurgicznych 2.0. Kombinacja ta doprowadziła do niespotykanej oszczędności czasu. W dużej liczbie zabiegów, klipsy naczyniowe Click'aV[®] zastępują z sukcesem endostapler czy nóż harmoniczny, łącząc ten sam poziom bezpieczeństwa z ograniczeniem kosztów. Równie ważny jest niewielki wpływ na wynik obrazowania w tomografii komputerowej, radioprzezierność dla promieni Rtg oraz najwyższe bezpieczeństwo w rezonansie magnetycznym, skutkujące brakiem artefaktów.

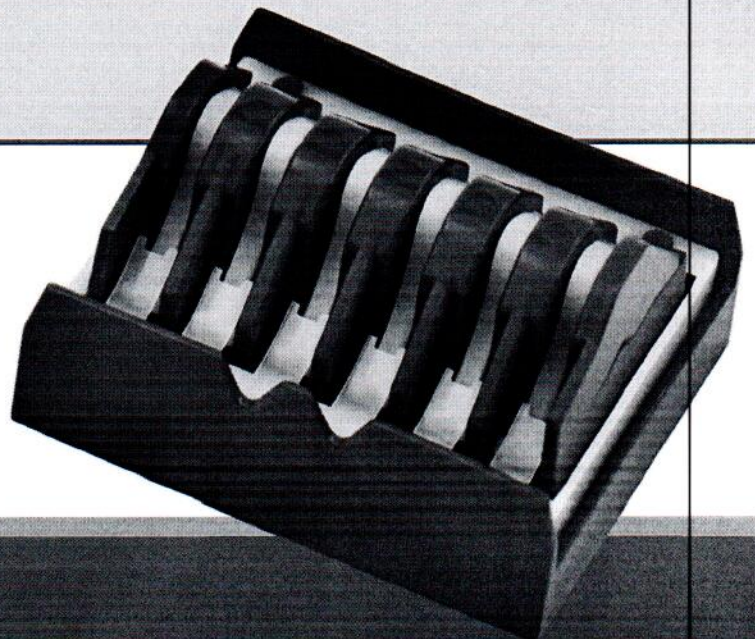
Klipsy naczyniowe

Specyfikacja

- 4 rozmiary służą zamykaniu struktur tkankowych od 2mm do 16 mm,
- zamykanie tkanek do 10 mm przez trokar 5 mm lub aż do 16 mm przez trokar 10 mm,
- łatwy system ładowania,
- możliwe otwarcie klipsa za pomocą specjalnego narzędzia otwierającego klipsy,
- klipsy dostarczane w zasobnikach oznakowanych kolorami dla łatwej i intuicyjnej identyfikacji,
- 2, 4 lub 6 klipsów w zasobniku, dla zapewnienia ekonomicznego i komfortowego użycia produktu,
- oznakowane kolorami pierścienie klipsownic dla łatwej identyfikacji.
- samoprzylepna tylna ścianka zasobnika pozwala wygodnie umiejscowić go na każdej powierzchni, dane niezbędne do identyfikacji produktu są także umieszczone na wkładce identyfikacyjnej, która może zostać umieszczona w historii choroby pacjenta.

Klipsy naczyniowe

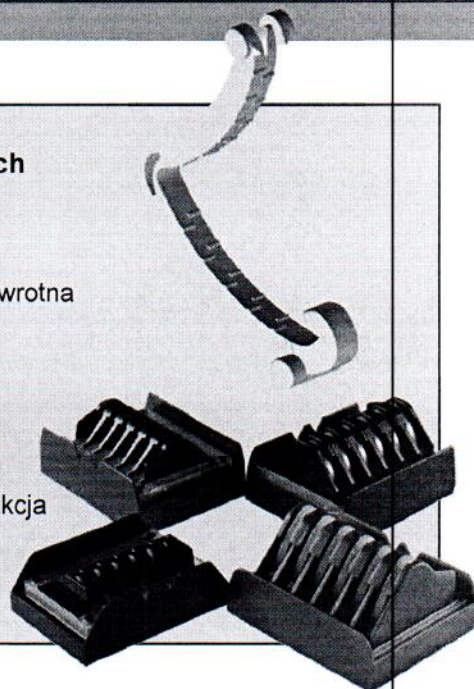
Bezpieczeństwo z każdym kliknięciem



Klipsy naczyniowe

Chirurdzy mogą korzystać z zalet unikalnych cech konstrukcyjnych klipsów naczyniowych Click'aV[®] :

- niewchłaniający polimer – bezterminowy czas zamknięcia,
- penetrujący zamek – szybkie i pewne zamknięcie, bezpieczeństwo, zwrotna informacja o zamknięciu,
- samonaprowadzający zatrzask – eliminacja nożycowania
- uchwyty stabilizujące – bezpieczeństwo w klipsownicy – eliminacja wypadania, eliminacja wstecznego ślizgania, zwrotna informacja o załadunku,
- łukowaty kształt – możliwość objęcia większej ilości tkanki,
- aktywny zawias – elastyczność podczas otwierania i zamykania, redukcja nacisku na tkankę,
- zintegrowane ząbki – brak przesuwania na tkance.
- kompatybilne z klipsownicami Click'aV, Hem-o-lok.



REF	Rozmiar klipsa	Zakres rozmiaru Ø tkanki (mm)	Kolor	Ilość szt. w magazynku	Ilość magazynków w opakowaniu*
0301-03M	Średnie	2-7		6	20
0301-03ML	Średnio-Duże	3-10		6	20
0301-03L	Duże	5-13		6	20
0301-03XL	Extra-Duże	7-16		6	20
0301-03M04	Średnie	2-7		4	20
0301-03ML04	Średnio-Duże	3-10		4	20
0301-03L04	Duże	5-13		4	20
0301-03XL04	Extra-Duże	7-16		4	20
0301-03ML02	Średnio-Duże	3-10		2	20
0301-03L02	Duże	5-13		2	20
0301-03XL02	Extra-Duże	7-16		2	20

Ograniczająca koszty
 alternatywa dla prostych
 procedur

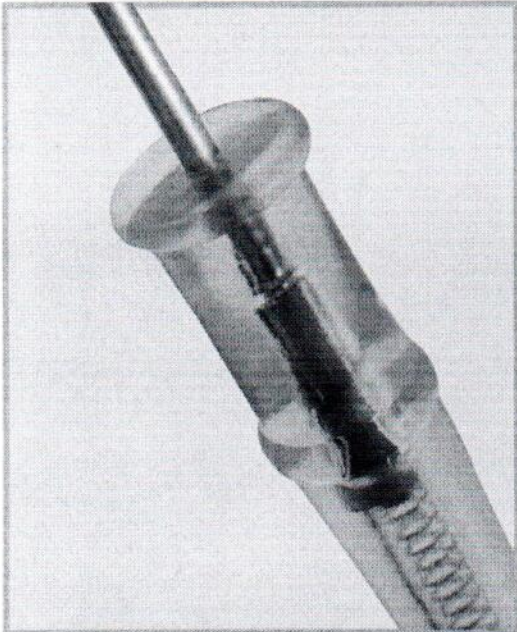


2 lub 4
 klipsy w ładunku

*Na życzenie Klienta dostępne inne ilości magazynków w opakowaniu.

Igła Veress'a

Igła Veress'a



Specyfikacja:

Igła Veressa przeznaczona jest do wytworzenia odmy otrzewnowej poprzez jej wkłucie przez powłoki ściany jamy brzusznej i wprowadzenie CO₂ przed umieszczeniem trokarów w zabiegach laparoskopowych.

Może też być stosowana w celach diagnostycznych bądź terapeutycznych w zabiegach paracentezy i toracentezy.

Igła wykonana ze stali nierdzewnej jest umocowana w plastikowej rękojeści. Jej kształt umożliwia wygodną obsługę, posiada też kranik i łącznik luer lock do insuflacji jamy brzusznej.

Wewnątrz igły znajduje się wychodząca poza jej koniec, osadzona na sprężynie tępa końcówka. Cofa się ona do wewnątrz igły w momencie jej wprowadzania przez ścianę jamy brzusznej i automatycznie wysuwa się po przedostaniu się do jamy otrzewnowej.

REF	Specyfikacja	Ilość szt. w opakowaniu
0208-VN12	Igła Veressa, 12 cm	10
0208-VN15	Igła Veressa, 15 cm	10

2AS. 25 102. 4, 5

Trokary z balonem



SZCZEGÓŁY

- Dostępne z różnym obturatorem – Optycznym, Bezostrzowym, Tęnym, 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

Instrumenty Laparoskopowe - Graspery

Graspery - Standardowe 5 mm

REF		Specyfikacja	Końcówka	Kolor	Typ	Rozmiar	Ilość szt. w op.
Jednorazowe	Limited Use						
0208-DG01RX	0207-LG01RF	Grasper atraumatyczny okienkowy, z zamkiem			Standardowy	5 mm	4
0208-DG02RX	0207-LG02RF	Grasper – Allis, z zamkiem			Standardowy	5 mm	4
0208-DG03RX	0207-LG03RF	Grasper – MaxiGrip, z zamkiem			Standardowy	5 mm	4
0208-DG04RX	0207-LG04RF	Grasper z ząbkami, z zamkiem			Standardowy	5 mm	4
0208-DG05RX	0207-LG05RF	Grasper – Babcock, z zamkiem			Standardowy	5 mm	4

Graspery - Bariatryczne 5 mm

REF		Specyfikacja	Końcówka	Kolor	Typ	Rozmiar	Ilość szt. w op.
Jednorazowe	Limited Use						
0208-DG01RXB	0207-LG01RFB	Grasper atraumatyczny okienkowy, z zamkiem			Bariatryczny	5 mm	4
0208-DG02RXB	0207-LG02RFB	Grasper – Allis, z zamkiem			Bariatryczny	5 mm	4
0208-DG03RXB	0207-LG03RFB	Grasper – MaxiGrip, z zamkiem			Bariatryczny	5 mm	4
0208-DG04RXB	0207-LG04RFB	Grasper z ząbkami, z zamkiem			Bariatryczny	5 mm	4
0208-DG05RXB	0207-LG05RFB	Grasper – Babcock, z zamkiem			Bariatryczny	5 mm	4

Instrumenty Laparoskopowe - Graspery

Graspery - Standardowe 3 mm

REF	Specyfikacja	Końcówka	Kolor	Typ	Rozmiar	Ilość szt. w op.
0208-DG01RX03	Grasper atraumatyczny okienkowy, z zamkiem			Standardowy	3 mm	4
0208-DG03RX03	Grasper – MaxiGrip, z zamkiem			Standardowy	3 mm	4
0208-DG04RX03	Grasper z ząbkami, z zamkiem			Standardowy	3 mm	4



Szczypce grasperów o długości 17mm, 18mm, 20mm, 21mm - w zależności od modelu.

Wpisz tekst tutaj





Instrumenty Laparoskopowe - Dissektory

Dissektory - Standardowe 5 mm

REF		Specyfikacja	Końcówka	Kolor	Typ	Rozmiar	Ilość szt. w op.
Jednorazowe	Limited Use						
0208-DD01XX	0207-LD01XF	Dissektor – Maryland		●	Standardowy	5 mm	4
0208-DD01RX	0207-LD01RF	Dissektor – Maryland, z zamkiem		●	Standardowy	5 mm	4

Dissektory - Bariatryczne 5 mm

REF		Specyfikacja	Końcówka	Kolor	Typ	Rozmiar	Ilość szt. w op.
Jednorazowe	Limited Use						
0208-DD01XXB	0207-LD01XFB	Dissektor – Maryland		●	Bariatryczny	5 mm	4
0208-DD01RXB	0207-LD01RFB	Dissektor – Maryland, z zamkiem		●	Bariatryczny	5 mm	4

Dissektory - Standardowe 3 mm

REF		Specyfikacja	Końcówka	Kolor	Typ	Rozmiar	Ilość szt. w op.
Jednorazowe							
0208-DD01XX03		Dissektor – Maryland		●	Standardowy	3 mm	4

Szczypce dissektorów o długości 20mm - 21mm, w zależności od modelu.

Wpisz tekst tutaj

Zastosowanie standardowej końcówki typu Maryland wraz z precyzyjnym działaniem narzędzia wspomaga przeprowadzanie wszelkich procedur chirurgicznych na każdym rodzaju tkanki. Dissektory są dostępne w dwóch wersjach – wyposażone w łatwo dostępną, odłączalną blokadę oraz standardowej – pozbawione blokady.

Instrumenty Laparoskopowe - Nożyczki


Nożyczki - Standardowe 5 mm

REF		Specyfikacja	Końcówka	Kolor	Typ	Rozmiar	Ilość szt. w op.
Jednorazowe	Limited Use						
0208-DS01XX	0207-LS01XF	Nożyczki Metzenbaum – zagięte		●	Standardowe	5 mm	4
0208-DS02XX	0207-LS02XF	Nożyczki Metzenbaum – proste		●	Standardowe	5 mm	4
0208-DS03XX	0207-LS03XF	Nożyczki – hakowate		●	Standardowe	5 mm	4

Nożyczki - Bariatryczne 5 mm

REF		Specyfikacja	Końcówka	Kolor	Typ	Rozmiar	Ilość szt. w op.
Jednorazowe	Limited Use						
0208-DS01XXB	0207-LS01XFB	Nożyczki Metzenbaum – zagięte		●	Bariatryczne	5 mm	4
0208-DS02XXB	0207-LS02XFB	Nożyczki Metzenbaum – proste		●	Bariatryczne	5 mm	4
0208-DS03XXB	0207-LS03XFB	Nożyczki – hakowate		●	Bariatryczne	5 mm	4

Nożyczki - Standardowe 3 mm

REF		Specyfikacja	Końcówka	Kolor	Typ	Rozmiar	Ilość szt. w op.
Jednorazowe							
0208-DS01XX03		Nożyczki Metzenbaum – zagięte		●	Standardowe	3 mm	4
0208-DS02XX03		Nożyczki Metzenbaum – proste		●	Standardowe	3 mm	4