

pakiet 10



TYTANOWE KLIPSY HEMOSTATYCZNE
SLS-CLIP® VITALITEC



**Jakość i niezawodność
w jednym klipsie**



peters-surgical.com

Klips referencyjny

Czysty tytan

- Biologicznie obojętny.
- Wyżarzony do jednolitej ciągłości.
- Brak pamięci kształtu do zamknięcia okluzyjnego.
- Nieprzezroczysty dla promieniowania.
- Brak właściwości magnetycznych pozwala na stosowanie MRI lub podobnej aparatury diagnostycznej.



Zasobnik

Łatwość ładowania

- Przylepne podłoże bezpiecznie utrzymuje zasobnik na dowolnej powierzchni.
- Wyjątkowa konstrukcja zasobnika ułatwia załadunek klipsa.
- Liczba klipsów w zasobniku lepiej dopasowana do ilości klipsów używanych podczas zabiegu.



6 rozmiarów, 1 wyjątkowy rozmiar, 7 kolorów kodujących

- Rozmiary klipsów dostosowane do wykonywania hemostazy przy różnych konfiguracjach naczyń.

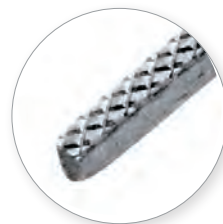
6 klipsów/zasobnik



Faktura powierzchni wewnętrznej

Faktura wewnętrznej powierzchni klipsa jest złożona z małych rombów o kształcie piramid.

Zachodzące na siebie atraumatyczne zęby zaprojektowane do bezpoślizgowego zamykania naczyń.



Drut o przekroju trójkątnym

- Zastosowanie drutu tytanowego o przekroju trójkątnym zwiększa precyzję pozycjonowania klipsa w szczękach klipsownicy.



Klipsownice: idealne dopasowanie

- Modele do chirurgii otwartej: o długości 15 cm, 20 cm i 28 cm oraz wersja kątowa 28 cm.
- Modele do chirurgii laparoskopowej: długość 33 cm i 45 cm, średnica 5 mm, 10 mm i 12 mm.



- Całkowite rozwarście klipsownicy pozwala na jej dokładne umycie.
- Specjalnie przygotowana powierzchnia szczęk gwarantuje pewny chwyt klipsa.



- Każdy z dostępnych 7 rozmiarów klipsów został zakodowany innym kolorem.

pakiet 10

Tytanowe klipsy hemostatyczne SLS-CLIP® VITALITEC



Tytanowy klips hemostatyczny SLS-CLIP® VITALITEC | Zasobniki

rozmiar	nr referencyjny	klipsów w zasobniku	zasobników w opakowaniu	klipsów w opakowaniu	wysokość zamkniętego klipsa
Micro	W6060-1	6	30	180	2,6 mm
Small	J1180-1	6	30	180	3,6 mm
Small	R1180-1	6	30	180	3,6 mm
Small/Medium	L5180-1	6	30	180	4,7 mm
Medium	B2180-1	6	30	180	5,6 mm
Medium/Large	V3120-1	6	20	120	9,0 mm
Large	O4120-1	6	20	120	12,3 mm

pak. 10 poz. 1

VITALITEC® | Klipsownice do klipsów hemostatycznych

rozmiar	15 cm	20 cm	28 cm	28 cm kątowna
kształt szczęk				
Micro	PW615	PW620	-	-
Small	PJ115	PJ120	-	-
Small	PR115	PR120	-	-
Small/Medium	PL515	PL520	-	-
Medium	PB215	PB220	PB228	PBC228
Medium/Large	-	PV320	PV328	PVC328
Large	-	PO420	PO428	POC428

Numer referencyjny klipsownicy do chirurgii otwartej kończą się na ŻEB, -E, -1B.

Dostępność poszczególnych numerów referencyjnych zależy od kraju. Prosimy o kontakt w celu uzyskania dokładniejszych informacji.

VITALITEC® | Klipsownice endoskopowe

rozmiar	nr referencyjny	wymagana średnica trokara	długość
Small	LCASLS1-1	Trokar typu 5 mm	33 cm
Small/Medium	LCASLS2-1	Trokar typu 5 mm	33 cm
Medium	LCASLS4-1	Trokar typu 10 mm	33 cm
Medium/Large	LCASLS5-1	Trokar typu 10 mm	33 cm
Large	LCASLS6-1	Trokar typu 12 mm	33 cm

W celu uzyskania numerów referencyjnych pozostałych dostępnych klipsownic endoskopowych prosimy o kontakt.

Tytanowe klipsy hemostatyczne SLS-CLIP® VITALITEC wchodzą w skład linii produktów Peters Surgical

Tytanowe klipsy hemostatyczne SLS-CLIP® VITALITEC

WSKAZANIA: Tytanowe klipsy hemostatyczne mogą być stosowane w każdym zabiegu chirurgicznym, gdzie wymagane jest całkowite zamknięcie naczyń lub tkanek, z wyjątkiem zabiegu podwiązania jajowodów. Wyrób medyczny klasy III, CE 0459. Wytwórca: PETERS SURGICAL

VITALITEC® Klipsownice do klipsów hemostatycznych

WSKAZANIA: Klipsownice do klipsów hemostatycznych VITALITEC® są przeznaczone do nakładania, utrzymywania i optymalnego zamykania tytanowych klipsów hemostatycznych VITALITEC®. Wyrób medyczny klasy I. Wytwórca: PETERS SURGICAL

VITALITEC® Klipsownice endoskopowe

WSKAZANIA: Klipsownice endoskopowe do klipsów VITALITEC® są przeznaczone do nakładania, utrzymywania i optymalnego zamykania tytanowych klipsów hemostatycznych VITALITEC®. Wyrób medyczny klasy I. Wytwórca: Vitalitec International Medizintechnik GmbH Niemcy, dystrybucja: PETERS SURGICAL

Niniejsze opracowanie jest przeznaczone dla pracowników PETERS SURGICAL, dystrybutorów oraz pracowników służby zdrowia.

Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi wyrobu medycznego przed jego użyciem.