

Click'a²®
Polimerowe klipsy naczyniowe

JEŚLI WIESZ ILE ZNACZY



W TWOIM SAMOCHODZIE

POZNAJ

NOWY CLICK'AV PLUS™

Click'a²™ **Plus**

KLIPS POLIMEROWY II GENERACJI



Klipsy naczyniowe

Nowość

Click'a² PlusTM

**Klips Polimerowy II Generacji z
„ABS”**



PATENT PENDING

Klipsy naczyniowe



CLICK'AV PLUS™
SPRAWDZA SIĘ W CHIRURGII TAK SAMO JAK
„ABS” W SAMOCHODZIE -
PRACUJE STANDARDOWO NA CO DZIEŃ, ALE
RATUJE ŻYCIE W TRUDNIEJSZYCH PRZYPADKACH

Click'a²✓Plus™

Klipsy naczyniowe

Click'aVTM Plus

Klipsy naczyniowe Click'aV PlusTM 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.

Klipsy zostały zaprojektowane w sposób łączący sprawność zamykania klipsów metalowych z wyjątkowym bezpieczeństwem, porównywalnym do nici chirurgicznych 2.0. Kombinacja ta doprowadziła do niespotykanej oszczędności czasu.










Wewnętrzna powierzchnia ramion klipsa naczyniowego Click'aV PlusTM posiada naprzemienny układ zębów osadzonych w przeciwnych kierunkach, nachylonych w kierunku uchwyczonej tkanki.

Podczas licznych procedur, klips naczyniowy Click'aV PlusTM skutecznie zastępuje endostapler lub skalpel harmoniczny, zapewniając przy tym najwyższy poziom bezpieczeństwa oraz ograniczenie kosztów. Istotny jest również niewielki wpływ na wynik obrazowania w CT, radioprzezierność dla promieni Rtg oraz najwyższe bezpieczeństwo podczas rezonansu magnetycznego, skutkujące brakiem artefaktów.

Klipsy naczyniowe

Specyfikacja

- dwukierunkowa stabilizacja na tkance
- łatwy system ładowania,
- **podwyższona stabilność poprzeczna** - brak tendencji do zsuwania się z naczynia pod wpływem ciśnienia krwi lub manipulacji w polu operacyjnym, dostępne kleszczyki umożliwiające otwarcie klipsa,
- klipsy dostarczane w zasobnikach oznakowanych kolorami dla łatwej i intuicyjnej identyfikacji,
- 2, 4 lub 6 klipsów w zasobniku,
- oznakowane kolorami pierścienie klipsownic dla łatwej identyfikacji,
- kompatybilne z odpowiednimi klipsownicami Click'aV[®],
- 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.

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

*Na życzenie Klienta dostępne inne ilości magazynków w opakowaniu.

Klipsy naczyniowe

Nowy Click'aV Plus został zaprojektowany specjalnie do:

- dużych naczyń krwionośnych ze zwiększonym ciśnieniem krwi,
- miejsc o utrudnionym dostępie i ograniczonej widoczności,
- miejsc, gdzie manipulacja w polu operacyjnym zwiększa ryzyko mechanicznego przemieszczenia klipsa

Nowa generacja klipsów

Podwyższona stabilność poprzeczna

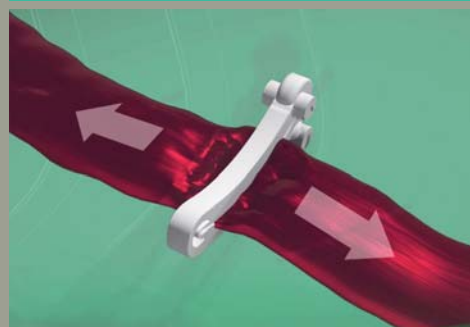
Dwukierunkowa stabilizacja na tkance



Click'aV Plus™ - zoptymalizowane ząbki o opatentowanej konstrukcji - naprzemienny układ zębów osadzonych w przeciwnych kierunkach, nachylonych w kierunku uchwyconej tkanki.



Click'aV Plus™ - eliminacja tendencji do zsuwania się z naczynia pod wpływem ciśnienia krwi lub manipulacji w polu operacyjnym.



Dzięki unikalnej konstrukcji oraz układowi zębów, nowy klips naczyniowy **Click'aV Plus™** osiągnął **ponad dwukrotnie wyższe wartości stabilności poprzecznej i podłużnej**, w porównaniu do polimerowych klipsów pierwszej generacji.

Klipsy naczyniowe



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 wklejce identyfikacyjnej, która może zostać umieszczona w historii choroby pacjenta.

Klipsy naczyniowe

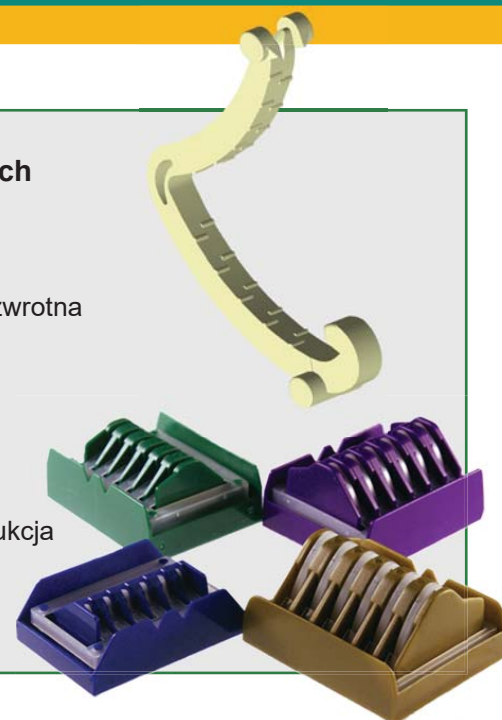
Bezpieczeństwo z każdym kliknięciem



Klipsy naczyniowe

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

- niewchłaniálny 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.



REF	Rozmiar klipsa	Zakres rozmiaru Ø tkanki (mm)	Kolor	Ilość szt. w magazynku	Ilość magazynków 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.

Klipsy naczyniowe

PROCEDURA	DLACZEGO CLICKA'V®?
CHIRURGIA OGÓLNA	
PRAWA, LEWA I ŚRODKOWA KOLEKTOMIA	Oszczędzają czas dzięki penetracji tkanki, zwrotnie wyczuwalnemu ładowaniu, zwrotnie wyczuwalnemu zamykaniu, eliminacji wypadania klipsów, eliminacji nożycowania, możliwości objęcia większej tkanki, stabilności oraz bezpieczeństwu na tkance. Nie zniekształcają obrazów TK czy MRI
PRZEDNIA RESEKCJA KOLOREKTALNA	Oszczędzają czas dzięki penetracji tkanki, zwrotnie wyczuwalnemu ładowaniu, zwrotnie wyczuwalnemu zamykaniu, eliminacji wypadania klipsów, eliminacji nożycowania, możliwości objęcia większej tkanki, stabilności oraz bezpieczeństwu na tkance. Nie zniekształcają obrazów TK czy MRI
APENDEKTOMIA	Oszczędzają koszty dzięki zastąpieniu endostaplerów. Zwrotnie wyczuwalne zamknięcie zapewnia poprawne zapięcie w miejscach o słabej widoczności. Brak wypadania klipsów.
CHOLECYSTEKTOMIA	Jeden klips dla zamknięcia przewodu pęcherzykowego, nawet gdy jest poszerzony. Świetna stabilność i bezpieczeństwo na tkance.
GASTREKTOMIA	Oszczędzają czas dzięki penetracji tkanki, zwrotnie wyczuwalnemu ładowaniu, zwrotnie wyczuwalnemu zamykaniu, eliminacji wypadania klipsów, eliminacji nożycowania, możliwości objęcia większej tkanki, stabilności oraz bezpieczeństwu na tkance, skutkującym szybkim zamykaniem krótkich naczyń żołądkowych. Nie zniekształcają obrazów TK czy MRI
FUNDOPLIKACJA NISSENA	Oszczędzają czas dzięki penetracji tkanki, zwrotnie wyczuwalnemu ładowaniu, zwrotnie wyczuwalnemu zamykaniu, eliminacji wypadania klipsów, eliminacji nożycowania, możliwości objęcia większej tkanki, stabilności oraz bezpieczeństwu na tkance, skutkującym szybkim zamykaniem krótkich naczyń żołądkowych. Nie zniekształcają obrazów TK czy MRI
SPLENEKTOMIA	Znakomita stabilność i bezpieczeństwo na tkance
UROLOGIA	
PROSTATEKTOMIA	Łatwość założenia na trudnym lub słabo wyeksponowanym polu operacyjnym, dzięki znakomitej stabilności w klipsownicy. Żadnego wypadania klipsów. Nie zniekształcają obrazów tomografii komputerowej czy rezonansu magnetycznego.
ADRENALEKTOMIA	Bezpieczeństwo dzięki mechanizmowi zatraskowemu, zwrotnie wyczuwalnemu zamknięciu i znakomitej stabilności na tkance. Żadnego wypadania klipsów. Nie zniekształcają obrazów TK czy MRI.
NEFREKTOMIA	Bezpieczeństwo dzięki mechanizmowi zatraskowemu, zwrotnie wyczuwalnemu zamknięciu i znakomitej stabilności na tkance. Żadnego wypadania klipsów. Nie zniekształcają obrazów TK czy MRI.
GINEKOLOGIA	
HISTEREKTOMIA	Zarówno w totalnej brzusznej, jak i laparoskopowo wspomaganą pochwową histerektomią zapewniają ekstremalne bezpieczeństwo dzięki mechanizmowi zatraskowemu, zwrotnie wyczuwalnemu zamknięciu i doskonałej stabilności na tkance.
TORAKOCHIRURGIA	
PULMONEKTOMIA, LOBEKTOMIA, SEGMENTEKTOMIA	Oszczędzają czas dzięki zwrotnie wyczuwalnemu ładowaniu i zamykaniu, żadnego wypadania klipsów, żadnego nożycowania. Najwyższa stabilność i bezpieczeństwo na naczyniach. Nie zniekształcają obrazów tomografii komputerowej czy rezonansu magnetycznego.
CHIRURGIA NACZYNIOWA	
CHIRURGIA ŻYLAKOWATOŚCI	Oszczędzają czas dzięki penetracji tkanki, zwrotnie wyczuwalnemu ładowaniu i zamykaniu, brakowi wypadania klipsów, eliminacji nożycowania, możliwości objęcia więcej tkanki, najlepszej stabilności i bezpieczeństwu na naczyniach.
KARDIOCHIRURGIA	
CABG	Ekstremalne bezpieczeństwo przy zaopatrywaniu kikuta tętnicy piersiowej wewnętrznej i żyły odpiszczelowej. Dużo łatwiejszy i szybszy dostęp niż przy użyciu szwów.
TĘTNIAK AORTY BRZUSZNEJ	Ekstremalne bezpieczeństwo na naczyniach. Zwrotnie wyczuwalne zamknięcie. Nie zniekształcają obrazów tomografii komputerowej czy rezonansu magnetycznego.
OTOLARYNGOLOGIA	
TYROIDEKTOMIA	Ekstremalna stabilność i bezpieczeństwo na naczyniach

Klipsy naczyniowe

STRUKTURA TKANKOWA	DOSTĘP CHIRURGICZNY
Węzadło żołądkowo – okrężnicze, prawe i lewe naczynia okrężnicze lub ich gałęzie, środkowe naczynia okrężnicze lub ich gałęzie, naczynia esicze, naczynia odbytnicze górne, naczynia krezkowe dolne lub ich gałęzie.	LAP - ML, L, XL OPEN - M, ML, L, XL
Naczynia krezkowe dolne lub ich gałęzie, dolne naczynia odbytnicze, środkowe naczynia odbytnicze	LAP - ML, L, XL OPEN - M, ML, L, XL
Naczynia wyrostka robaczkowego, kikut wyrostka robaczkowego	LAP - ML, L, XL OPEN - M, ML, L, XL
Tętnica pęcherzykowa, przewód pęcherzykowy	LAP - ML, L OPEN - M, ML, L
Tętnice żołądkowe, tętnica żołądkowo sieciowa, naczynia żołądkowo okrężnicze, naczynia żołądkowo śledzionowe	LAP - ML, L, XL OPEN - M, ML, L, XL
Krótkie naczynia żołądkowe	LAP - ML, L, XL OPEN - M, ML, L, XL
Tętnica śledzionowa, żyła śledzionowa, naczynia żołądkowo – śledzionowe, naczynia żołądkowe krótkie	LAP - ML, L, XL OPEN - M, ML, L, XL
Powróżek nasienny, węzadła łonowo – sterczowe, żyły około sterczowe powierzchowne, zespół tętnic grzbietowych, żyła przedsterczowa.	LAP - ML, L, XL OPEN - M, ML, L, XL
Tętnica nadnerczowa, żyła nadnerczowa	LAP - ML, L OPEN - M, ML, L
Moczowód, żyła nerkowa, tętnica nerkowa, żyła gonadalna, żyła nadnerczowa, żyła lędźwiowa	LAP - ML, L, XL OPEN - M, ML, L, XL
Węzadło obłe, tętnica maciczna, węzadło jajnikowe, węzadło lejkowo – miednicze, jajowody	LAP - ML, L, XL OPEN - M, ML, L, XL
Żyła i tętnica płatowa	LAP - XL OPEN - M, ML, L, XL
Połączenie odpiszczelowo – udowe, połączenie żyły odpiszczelowej	LAP --- OPEN - M, ML, L
Kikut tętnicy piersiowej, żyła odpiszczelowa i jej kikut	LAP - XL OPEN - M, ML, L, XL
Tętnica i żyły lędźwiowe, odgałęzienia aorty.	LAP - XL OPEN - M, ML, L, XL
Tętnica tarczycowa, szypuła tarczycy	LAP --- OPEN - M, ML

Pomyślna aplikacja w chirurgii VATS

Klipsy Click'aV[®] udowodniły korzyści z zastosowania w zaawansowanych procedurach wykonywanych w chirurgii VATS (torakochirurgia z wideoasystą), gdzie ich zalety w połączeniu z unikalnymi, zagiętymi pod różnym kątem klipsownicami, oferującą synergicznie dla użytkowników.

Dr D. Gonzalez-Rivas et al /
Interactive Cardio Vascular and Thoracic Surgery



Podział tętnicy środkowopłatowej z klipsami naczyniowymi Click'aV[®].

Chirurg jest w pełni odpowiedzialny za dobór odpowiedniego klipsa oraz musi określić jaka ilość klipsów jest konieczna dla osiągnięcia satysfakcjonującej hemostazy i bezpiecznego zamknięcia. Zamykane wielkości struktur zostały podane dla każdego klipsa orientacyjnie. Upewnij się, że rozmiar klipsa jest stosowny dla wielkości zamykanej struktury. Klips powinien w całości obejmować naczynie lub strukturę tkankową.

Klipsownice endoskopowe



Klipsownice endoskopowe

**Ergonomiczny i efektywny dostęp w
procedurach endoskopowych**

Klipsownice endoskopowe

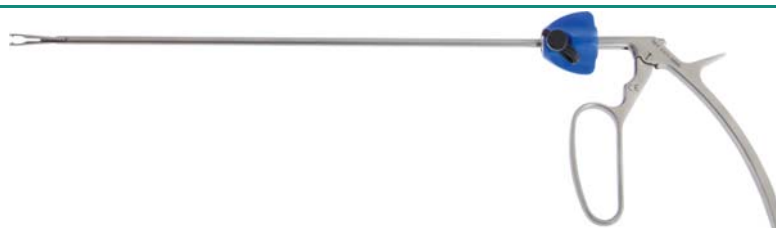
Klipsownice endoskopowe

Specyfikacja

- dostępne dla rozmiarów M, ML, L i XL dla niewchłaniających klipsów Click'aV[®], używanych w szerokim spektrum rozmiarów tkanek,
- szczęki aktywowane przednią rękojeścią dla lepszej stabilności,
- rotacja trzonu o 360°, regulowana palcem wskazującym, umożliwia pracę jedną ręką,
- kanał płuczający umożliwia łatwe czyszczenie, minimalizując ryzyko zakażenia
- nierozbieralny kształt zapewnia łatwiejszą konserwację i trwałość,
- wyprodukowane z wysokiej jakości stali nierdzewnej,
- kolorystyczny kod rozmiarów, kolor zasobników odpowiadający rozmiarowi klipsów,
- kompatybilne z dopasowanymi rozmiarami niewchłaniających klipsów polimerowych Click'aV[®].

REF 0301-04ME

Rozmiar	M
Kolor	●
Średnica trzonu (mm)	5
Średnica trokaru (mm)	5
Długość robocza (cm)	33
Ilość w opakowaniu	1



REF 0301-04MLE

Rozmiar	ML
Kolor	●
Średnica trzonu (mm)	5
Średnica trokaru (mm)	5
Długość robocza (cm)	33
Ilość w opakowaniu	1



REF 0301-04LE

Rozmiar	L
Kolor	●
Średnica trzonu (mm)	10
Średnica trokaru (mm)	10
Długość robocza (cm)	33
Ilość w opakowaniu	1



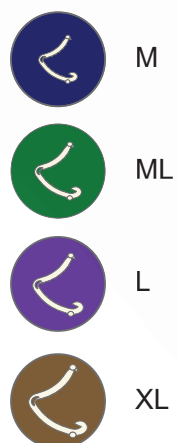
REF 0301-04XLE

Rozmiar	XL
Kolor	●
Średnica trzonu (mm)	10
Średnica trokaru (mm)	10
Długość robocza (cm)	33
Ilość w opakowaniu	1



Na życzenie klienta, klipsownice dostępne są również o innych długościach niż podane w katalogu.

Klipsownice endoskopowe



Klipsownice endoskopowe

Klipsownice endoskopowe w rozmiarze M

Unikalny rozmiar – więcej możliwości

Klipsownice endoskopowe w rozmiarze M

Specyfikacja

- szczęki aktywowane przednią rękojeścią dla lepszej stabilności,
- rotacja trzonu o 360°, regulowana palcem wskazującym, umożliwia pracę jedną ręką,
- kanał płuczący umożliwia łatwe czyszczenie, minimalizując ryzyko zakażenia,
- nierozbieralny kształt zapewnia łatwiejszą konserwację i trwałość,
- wyprodukowane z wysokiej jakości stali nierdzewnej



Klipsownice endoskopowe

20° Klipsownice endoskopowe

20° dla lepszego dostępu w trudnych warunkach anatomicznych



ML



L



XL



Klipsownice endoskopowe



20° Klipsownice endoskopowe

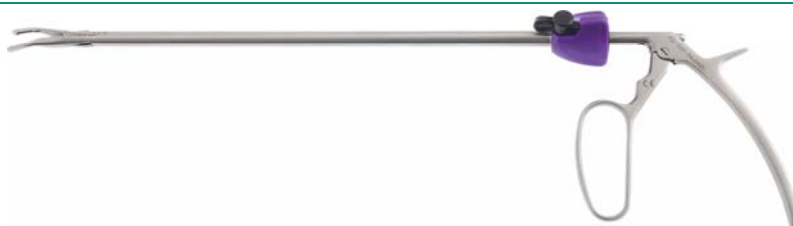
Specyfikacja

- dostępne dla rozmiarów ML, L i XL dla niewchłaniających klipsów Click'aV[®], używanych w szerokim spektrum rozmiarów tkanek,
- szczęki aktywowane przednią rękojeścią dla lepszej stabilności,
- rotacja trzonu o 360°, regulowana palcem wskazującym, umożliwia pracę jedną ręką,
- kanał płuczający umożliwia łatwe czyszczenie, minimalizując ryzyko zakażenia,
- nierozbieralny kształt zapewnia łatwiejszą konserwację i trwałość,
- wyprodukowane z wysokiej jakości stali nierdzewnej,
- kolorystyczny kod rozmiarów, kolor zasobników odpowiadający rozmiarowi klipsów,
- kompatybilne z dopasowanymi rozmiarami niewchłaniających klipsów polimerowych Click'aV[®].

REF 0301-04MLEA20	
Rozmiar	ML
Kolor	●
Średnica trzonu (mm)	5
Średnica trokaru (mm)	10
Długość robocza (cm)	33
Ilość w opakowaniu (szt.)	1



REF 0301-04LEA20	
Rozmiar	L
Kolor	●
Średnica trzonu (mm)	10
Średnica trokaru (mm)	12
Długość robocza (cm)	33
Ilość w opakowaniu (szt.)	1



REF 0301-04XLEA20	
Rozmiar	XL
Kolor	●
Średnica trzonu (mm)	10
Średnica trokaru (mm)	12
Długość robocza (cm)	33
Ilość w opakowaniu (szt.)	1



Na życzenie klienta, klipsownice dostępne są również o innych długościach niż podane w katalogu.

Klipsownice endoskopowe



M, ML



L, XL

Klipsownice endoskopowe rozbieralne

Wybierz, połącz, kliknij


Klipsownice endoskopowe

Klipsownice endoskopowe rozbieralne

Specyfikacja


- dostępne dla rozmiarów M, ML, L i XL dla niewchłaniających klipsów Click'aV[®], używanych w szerokim spektrum rozmiarów tkanek,
- szczęki aktywowane przednią rękojeścią dla lepszej stabilności,
- rotacja trzonu o 360°, regulowana palcem wskazującym, umożliwia pracę jedną ręką,
- kanał płuczający umożliwia łatwe czyszczenie, minimalizując ryzyko zakażenia,
- zwiększona uniwersalność i oszczędność dzięki wersji rozbieralnej,
- wyprodukowane z wysokiej jakości stali nierdzewnej,
- kolorystyczny kod rozmiarów, kolor zasobników odpowiadający rozmiarowi klipsów,
- kompatybilne z dopasowanymi rozmiarami niewchłaniających klipsów polimerowych Click'aV[®].

REF 0301-04MMLEHS

Rozmiar/Kolor	M, ML 
Specyfikacja	Rękojeść z trzonem
Średnica trzonu (mm)	5
Średnica trokara (mm)	5
Długość robocza (cm)	33
Ilość w pudełku (szt.)	1



REF 0301-04LXLEHS

Rozmiar/Kolor	L, XL 
Specyfikacja	Rękojeść z trzonem
Średnica trzonu (mm)	10
Średnica trokara (mm)	10
Długość robocza (cm)	33
Ilość w pudełku (szt.)	1



REF 0301-04MEI

Rozmiar/ Ilość w pudełku (szt.)	M/1
Specyfikacja	Wkład współpracujący z 0301-04MMLEHS



REF 0301-04MLEI

Rozmiar/ Ilość w pudełku (szt.)	ML/1
Specyfikacja	Wkład współpracujący z 0301-04MMLEHS



REF 0301-04LEI

Rozmiar/ Ilość w pudełku (szt.)	L/1
Specyfikacja	Wkład współpracujący z 0301-04LXLEHS



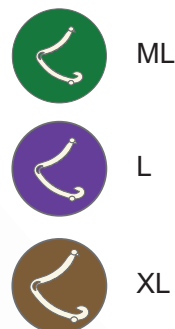
REF 0301-04XLEI

Rozmiar/ Ilość w pudełku (szt.)	XL/1
Specyfikacja	Wkład współpracujący z 0301-04LXLEHS



Na życzenie klienta, klipsownice dostępne są również o innych długościach niż podane w katalogu.

Klipsownice endoskopowe



Bariatryczne klipsownice endoskopowe

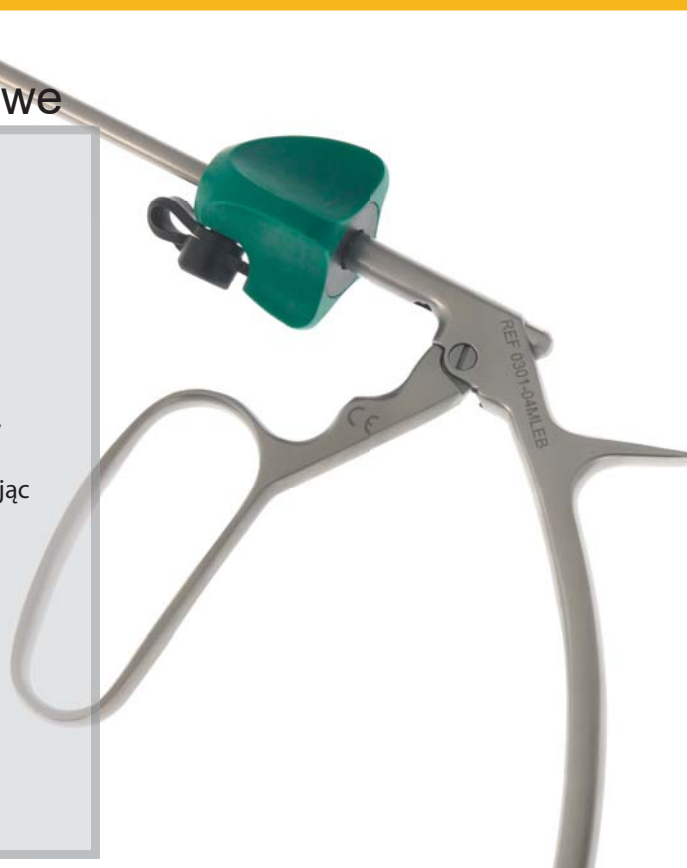
Zwiększona długość dla chirurgii bariatrycznej

Klipsownice endoskopowe

Bariatryczne klipsownice endoskopowe

Specyfikacja

- dostępne dla rozmiarów ML, L i XL dla niewchłaniających klipsów Click'aV®, używanych w szerokim spektrum rozmiarów tkanek,
- szczęki aktywowane przednią rękojeścią dla lepszej stabilności,
- rotacja trzonu o 360°, regulowana palcem wskazującym, umożliwia pracę jedną ręką,
- kanał płuczający umożliwia łatwe czyszczenie, minimalizując ryzyko zakażenia,
- nierozbieralny kształt zapewnia łatwiejszą konserwację i trwałość,
- wyprodukowane z wysokiej jakości stali nierdzewnej,
- kolorystyczny kod rozmiarów, kolor zasobników odpowiadający rozmiarowi klipsów,
- kompatybilne z dopasowanymi rozmiarami niewchłaniających klipsów polimerowych Click'aV®.



REF 0301-04MLEB

Rozmiar	ML
Kolor	●
Średnica trzonu (mm)	5
Średnica trokaru (mm)	5
Długość robocza (cm)	45
Ilość w opakowaniu (szt.)	1



REF 0301-04LEB

Rozmiar	L
Kolor	●
Średnica trzonu (mm)	10
Średnica trokaru (mm)	10
Długość robocza (cm)	45
Ilość w opakowaniu (szt.)	1



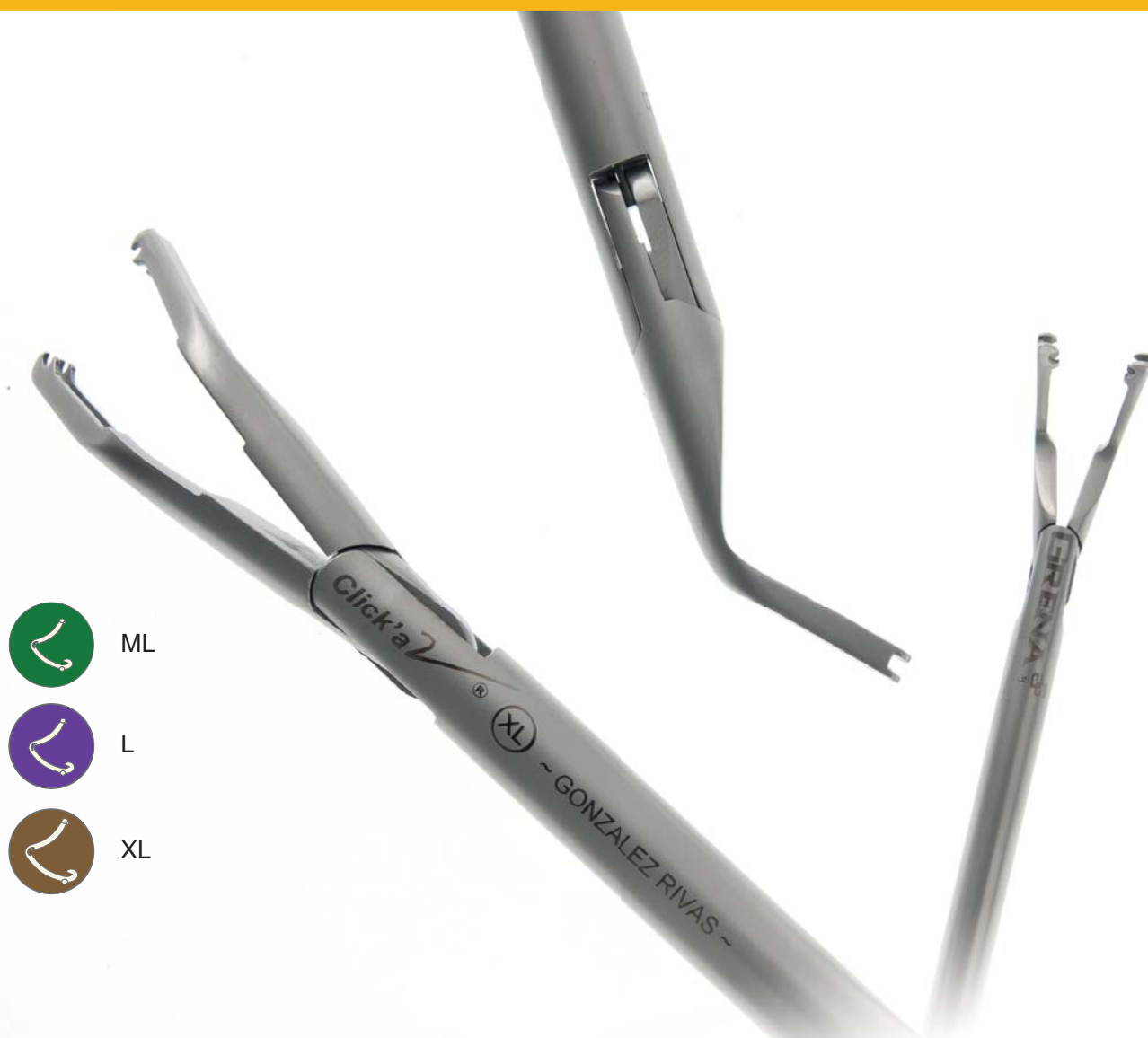
REF 0301-04XLEB

Rozmiar	XL
Kolor	●
Średnica trzonu (mm)	10
Średnica trokaru (mm)	10
Długość robocza (cm)	45
Ilość w opakowaniu (szt.)	1



Na życzenie klienta, klipsownice dostępne są również o innych długościach niż podane w katalogu.

Klipsownice endoskopowe 45⁰



Klipsownice endoskopowe Gonzalez Rivas 45⁰

Wybitne i kompletne rozwiązanie dla chirurgii VATS

Klipsownice endoskopowe 45°

**Dr. Diego Gonzalez Rivas**

Absolwent medycyny i chirurgii na Uniwersytecie de Santiago de Compostela (1992 – 1998). W latach 1999 do 2004 rezydent oddziału torakochirurgii w szpitalu im. Juan Canalejo w La Coruna. Od czerwca 2006 roku doktor medycyny z torakochirurgii, z praktyką medyczną zdobywaną w oddziale torakochirurgii Complejo Hospitalario Universitario in Santiago de Compostela do kwietnia 2005, zaś od tego czasu w oddziale torakochirurgii Complejo Hospitalario Universitario de A Coruna.

Gonzalez Rivas 45°

Specyfikacja



- zagięte pod kątem 45° szczęki, dla lepszego dostępu w chirurgii VATS,
- dostępne dla rozmiarów ML, L i XL dla niewchłaniających klipsów Click'aV®, używanych w szerokim spektrum rozmiarów tkanek,
- szczęki aktywowane przednią rękojeścią dla lepszej stabilności, rotacja trzonu o 360°, regulowana palcem wskazującym, umożliwia pracę jedną ręką,
- kanał płuczający umożliwia łatwe czyszczenie, minimalizując ryzyko zakażenia,
- nierozbieralny kształt zapewnia łatwiejszą konserwację i trwałość,
- wyprodukowane z wysokiej jakości stali nierdzewnej,
- kolorystyczny kod rozmiarów, kolor zasobników odpowiadający rozmiarowi klipsów,
- kompatybilne z dopasowanymi rozmiarami niewchłaniających klipsów polimerowych Click'aV®.

Nowe i unikalne narzędzie dla chirurgii VATS



Klipsownice endoskopowe 45°

Klipsownice endoskopowe

REF 0301-04MLEA45		
Rozmiar	ML	
Kolor		
Średnica trzonu (mm)	5	
Retraktor (zalecany)	RingProtect™ Gonzalez Rivas modified	
Długość robocza (cm)	33	
Ilość w opakowaniu (szt.)	1	

REF 0301-04LEA45		
Rozmiar	L	
Kolor		
Średnica trzonu (mm)	10	
Retraktor (zalecany)	RingProtect™ Gonzalez Rivas modified	
Długość robocza (cm)	33	
Ilość w opakowaniu (szt.)	1	

REF 0301-04XLEA45		
Rozmiar	XL	
Kolor		
Średnica trzonu (mm)	10	
Retraktor (zalecany)	RingProtect™ Gonzalez Rivas modified	
Długość robocza (cm)	33	
Ilość w opakowaniu (szt.)	1	

Na życzenie klienta, klipsownice dostępne są również o innych długościach niż podane w katalogu.

**Pasujące do
jednorazowych
retraktorów
GRENA/retraktory
RingProtect™ Gonzalez
Rivas modified.**

*(produkt nie jest przeznaczony do
przejścia przez standardowe drogi
dostępu)*



**RingProtect™
Gonzalez Rivas
modified**
REF 0221-070070035NA

**Umożliwia aplikację klipsów w
największym wyzwaniu chirurgii
VATS, w szczególności w
zabiegach wykonywanych przez
pojedynczy dostęp.**

Klipsownice do chirurgii otwartej



M



ML



L



XL



Klipsownice do chirurgii otwartej

**Ergonomiczny i efektywny dostęp w
procedurach chirurgii otwartej**

Klipsownice do chirurgii otwartej

Klipsownice do chirurgii otwartej

Specyfikacja:

- dostępne dla rozmiarów M, ML, L i XL dla niewchłaniających klipsów Click'aV[®] używanych w szerokim spektrum rozmiarów tkanek,
- klipsownice 20 cm, 27 cm, oraz 27 cm ze szczękami zagiętymi o 70°,
- nierozbieralny kształt zapewniający łatwiejszą konserwację i trwałość,
- wyprodukowane z wysokiej jakości stali nierdzewnej,
- kolorystyczny kod rozmiarów, kolor zasobników odpowiadający rozmiarowi klipsów,
- kompatybilne z dopasowanymi rozmiarami niewchłaniających klipsów polimerowych Click'aV[®].

REF	Rozmiar klipsa	Kolor	Długość klipsownicy (cm)	Typ końcówki	Ilość szt. w opakowaniu
0301-04M20	M		20	zakrzywiona	1
0301-04M27	M		27	zakrzywiona	1
0301-04M27A70	M		27	zagięta na prawo o 70°	1
0301-04ML20	ML		20	zakrzywiona	1
0301-04ML27	ML		27	zakrzywiona	1
0301-04ML27A70	ML		27	zagięta na prawo o 70°	1
0301-04L20	L		20	zakrzywiona	1
0301-04L27	L		27	zakrzywiona	1
0301-04L27A70	L		27	zagięta na prawo o 70°	1
0301-04XL20	XL		20	zakrzywiona	1
0301-04XL27	XL		20	zakrzywiona	1
0301-04XL27A70	XL		27	zagięta na prawo o 70°	1

Na życzenie klienta, klipsownice dostępne są również o innych długościach niż podane w katalogu.



Kleszczyki do otwierania klipsów

Bezpieczeństwo w zasięgu Twojej ręki

Kleszczyki

Specyfikacja

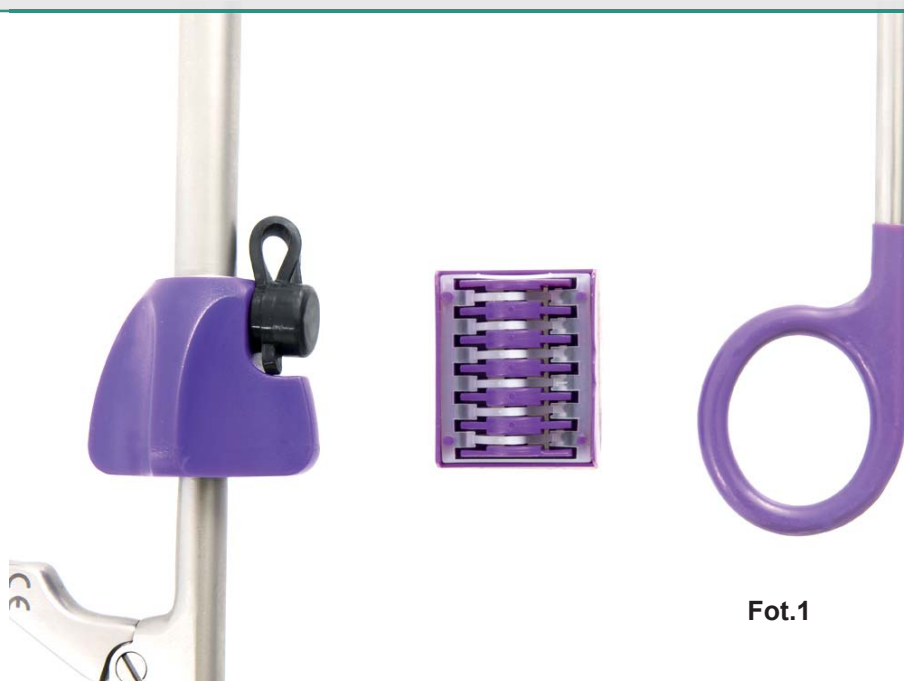
- dostępne dla rozmiarów M, ML, L i XL dla niewchłaniających klipsów Click'aV[®], używanych w szerokim spektrum rozmiarów tkanek,
- szczęki aktywowane przednią ręką dla lepszej stabilności,
- rotacja trzonu o 360°, regulowana palcem wskazującym, umożliwia pracę jedną ręką,
- kanał płuczający umożliwia łatwe czyszczenie, minimalizując ryzyko zakażenia,
- nierozbieralny kształt zapewnia łatwiejszą konserwację i trwałość,
- wyprodukowane z wysokiej jakości stali nierdzewnej,
- kompatybilne z dopasowanymi rozmiarami niewchłaniających klipsów polimerowych Click'aV[®].

REF	Rozmiar klipsa	Specyfikacja	Ilość szt. w opakowaniu
0301-R804MMLL	M, ML, L	Kleszczyki do otwierania klipsów do chirurgii otwartej	1
0301-R804XL	XL	Kleszczyki do otwierania klipsów do chirurgii otwartej	1
0301-R804MLLE	M, ML, L	Kleszczyki do otwierania klipsów do chirurgii endoskopowej	1
0301-R804LXLE (zalecana dla L)	L, XL	Kleszczyki do otwierania klipsów do chirurgii endoskopowej	1
0301-R804MLLEB	M, ML, L	Kleszczyki do otwierania klipsów do chirurgii endoskopowej - bariatryczna	1
0301-R804LXLEB (zalecana dla L)	L, XL	Kleszczyki do otwierania klipsów do chirurgii endoskopowej - bariatryczna	1





Instrukcja ładowania klipsa

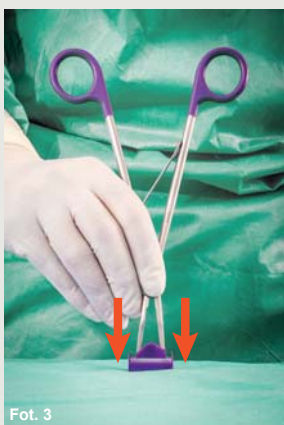


Fot.1

Klipsownice do chirurgii otwartej



Fot. 2



Fot. 3

Klipsownice endoskopowe



Fot. 2a



Fot. 3a

Instrukcja ładowania klipsa

1. Zwróć uwagę na kolory produktów. Dobierz odpowiednią klipsownicę, której kolor odpowiada barwie zasobnika z klipsami. Kolory odpowiadają różnym rozmiarom klipsów (Fot.1).
2. Odpowiednio chwyć klipsownicę. Szczęki klipsownicy muszą znajdować się prostopadłe do zasobnika (Fot. 2, 2a).
3. Uwaga: obie szczęki klipsownicy muszą zostać wprowadzone do zasobnika równocześnie (Fot. 3, 3a).
4. Dla zapewnienia dobrej widoczności podczas aplikacji klipsa ustaw odpowiednio zasobnik, zwracając uwagę na pozycję trójkątnego znacznika (Fot. 4, 4a, 4b).
5. Upewnij się, że klips został prawidłowo załadowany do klipsownicy (Fot. 4c).

UWAGA:

Unikaj używania nadmiernej siły podczas pobierania klipsa z zasobnika.
Wyraźne kliknięcie podczas pobierania klipsa świadczy o tym, że został załadowany prawidłowo.



Fot. 4



Fot. 4a



Fot. 4b



Fot. 4c

Nowa międzynarodowa inicjatywa

GRENA[®] DG
Think Medical

Grena wspiera talenty!



Kto następny?

Odwiedź nas:

<http://talents.grena.co.uk>