

## Klipsy naczyniowe

### Click'aV<sup>®</sup>

Klipsy naczyniowe Click'aV<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.

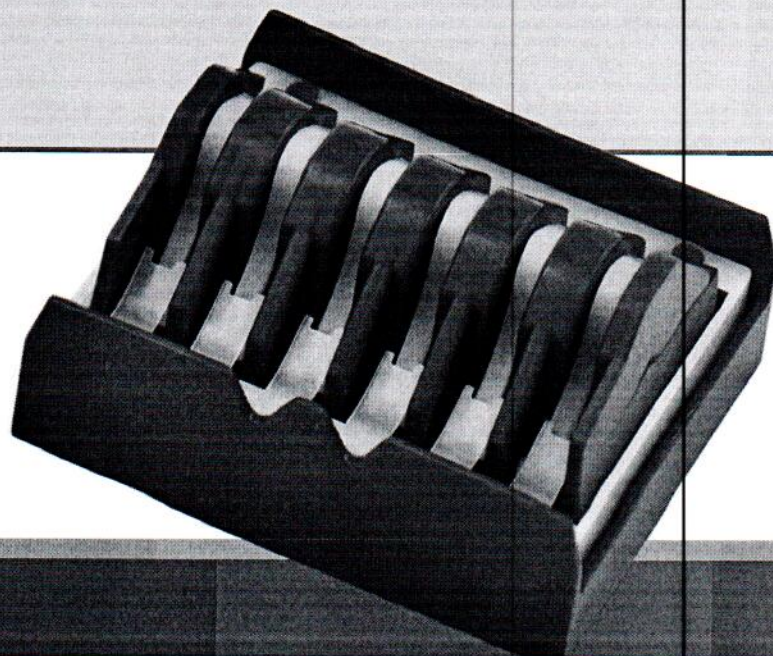
## Klipsy naczyniowe

### 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

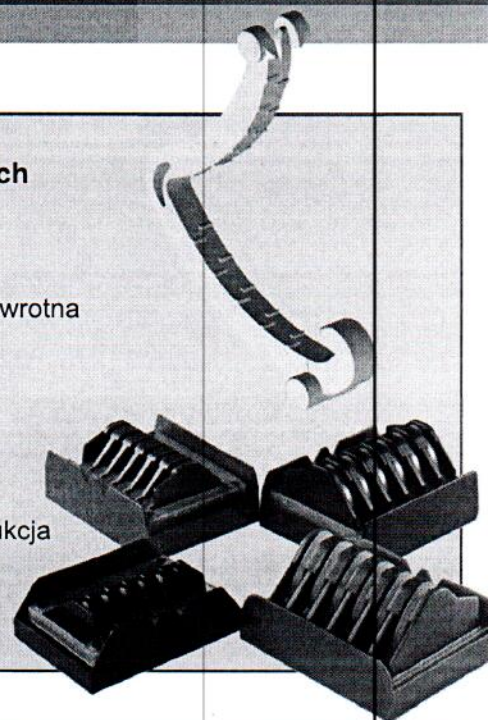




## Klipsy naczyniowe

**Chirurdzy mogą korzystać z zalet unikalnych cech konstrukcyjnych klipsów naczyniowych Click'aV<sup>®</sup>:**

- 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 załadowaniu,
- 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 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.

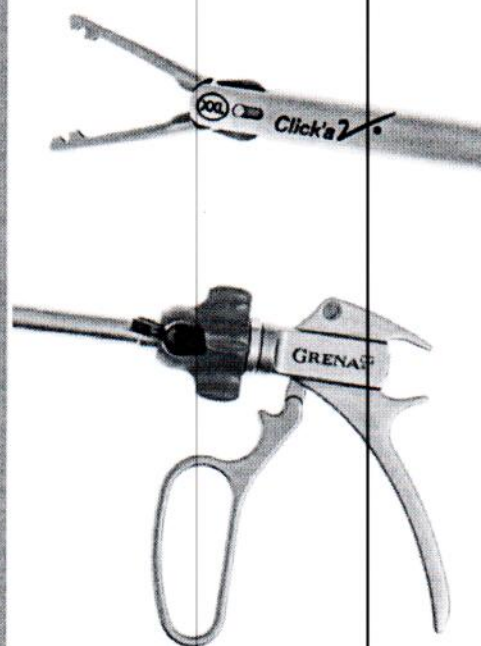
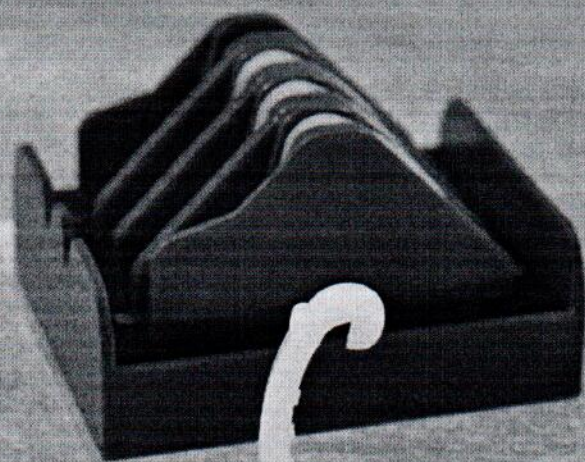


# XXL Click'aV Plus<sup>TM</sup> System Polimerowych Klipsów Naczyniowych

## XXL Klipsy naczyniowe & Klipsownice

Bezpieczna chirurgia małoinwazyjna nawet w najtrudniejszych przypadkach

*Unikalny rozmiar  
Nowe możliwości*



PROVIDING SPECIALISTS WITH  
**INNOVATIVE**  
HEALTHCARE SOLUTIONS

WITH THE CENTRAL FOCUS ON  
PATIENTS' SAFETY AND USERS' COMFORT





## XXL Click'aV Plus™ Klipsy naczyniowe

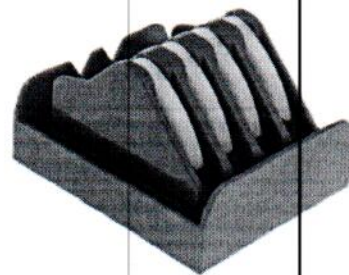
Wszystkie unikalne cechy Click'aV Plus™ – niewchłanianego klipsa drugiej generacji stają się teraz dostępne dla grubych tkanek, których żaden z klipsów na rynku nie jest w stanie skutecznie zamknąć. Powiększone zęby zapewniają niezrównaną stabilność poprzeczną i podłużną na tkance. Dzięki wzmocnionej konstrukcji klips utrzymuje stabilność kształtu i pozostaje bezpiecznie zamknięty nawet na najgrubszych strukturach. Dzięki Click'aV Plus™ XXL chirurg może rozszerzyć zakres korzyści ekonomicznych do procedur przeprowadzanych na grubych tkankach zastępując drogie endostaplery lub nóż harmoniczny równie bezpieczną ale efektywną kosztowo techniką.

Dostępność zarówno klipsownicy do chirurgii otwartej jak i endoskopowej pozwala na wykorzystanie Click'aV Plus™ w szerokiej gamie procedur. Klipsownica endoskopowa oraz klips zostały zoptymalizowane tak, aby przechodziły przez 10 mm port dostępowy, co jest istotną korzyścią w porównaniu do 12 lub 15 mm wymaganych dla endostaplerów.

### SPECYFIKACJA:

- zamyka struktury od 10 do 22 mm przez 10 mm trokar
- nieograniczony czas podtrzymania
- 4 klipsy w zasobniku
- wytrzymała struktura klipsa
- niska interferencja w tomografii komputerowej
- przezierny dla promieni Roentgena
- bezpieczny w rezonansie magnetycznym
- samonaprowadzający zatrask
- aktywny zawias
- taśma przylepna na podstawie zasobnika
- znakomita stabilność na tkance i w klipsownicy
- kodowane kolorystycznie zasobniki i klipsownice dla łatwej identyfikacji
- kompatybilne z klipsownicami XXL do chirurgii otwartej i endoskopowej

REF	ROZMIAR KLIPSA	ZAKRES ROZMIARU Ø TKANKI (MM)	KOLOR	OPAKOWANIE (Klipsy w magazynku/ Magazynki w pudełku)
0301-10XXL04	XXL	10-22	●	4/8



REF	ROZMIAR KLIPSA	PRODUKT	OPAKOWANIE
0301-04XXL20	XXL	Click'aV® Klipsownica XXL, 20 cm, do chirurgii otwartej	1
0301-04XXLEN	XXL	Click'aV® Klipsownica XXL, endoskopowa	1
0301-04XXLEBN	XXL	Click'aV® Klipsownica XXL, endoskopowa, bariatryczna	1


**Grena Ltd.**

1000 Great West Road,  
Brentford, London TW8 9HH,  
United Kingdom

**LONDON CHAMBER**  
COMMERCE AND INDUSTRY

### CUSTOMER SERVICE CENTER

NOTTINGHAM OFFICE, UK

☎ +44 115 9704 800

☎ +44 115 9704 800

✉ export@grena.co.uk

**www.grena.co.uk**

MDML INTL LTD.

10 McCurtain Hill, Clonakilty, Co.  
Cork, P85 K230, Republic of Ireland



**DYSTRYBUCJA W POLSCE**  
WWW.BERYL-MED.COM