

Korzyści chirurgiczne

Prospektywne badanie wieloośrodkowe oceniające ponad 1200 miejsc wprowadzenia portu sugeruje:

Niski odsetek tworzenia przepuklin w miejscach wprowadzenia portu

0,14%³

Trokar Bezostrzowy
ENDOPATH® XCEL™
(bez zamykania powięzi)

1,0%³

Trokar Ostrzowy
(z zamykaniem powięzi)



Prospektywne badanie wieloośrodkowe

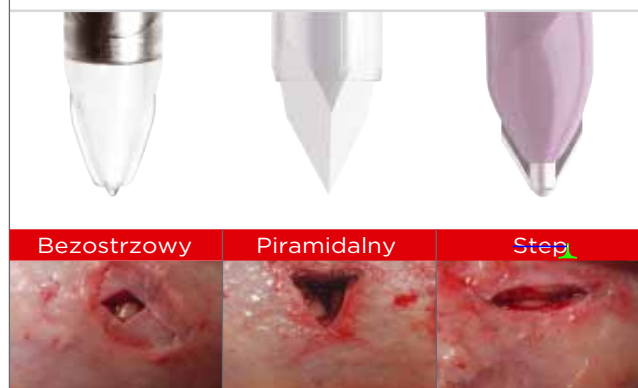
Liczba ośrodków	12
Liczba włączonych pacjentów	511
Całkowita liczba portów bezostrz.	1260
Liczba portów bezostrz. 11mm/12mm	848

„Wydaje się, że zastosowanie tych [bezostrzowym] trokarów eliminuje konieczność zamykania bez zwiększenia odsetka tworzenia przepuklin, co oszczędza czas i pieniądze, zarówno pacjenta, jak i chirurga”.²

– McCarus SD, et al. 90-ty Doroczny Kongres Kliniczny ACS

Badanie porównawcze na świniach wykazuje:

41% mniej uszkodzeń powięzi niż w przypadku trokarów ostrzowych¹



Uszkodzenie powięzi na skutek zastosowania 12 mm Trokara Bezostrzowego ENDOPATH® XCEL™ było węższe, bardziej przylegające i 41% mniejsze niż w przypadku konwencjonalnego 12 mm trokara o piramidowym grocie.

„Używając laparoskopu z bezostrzowym obturatorem Endopath... byliśmy w stanie zobaczyć, że śródmięśniowe naczynia krwionośne nie ulegają uszkodzeniu podczas penetracji przez jamę brzuszną”.¹

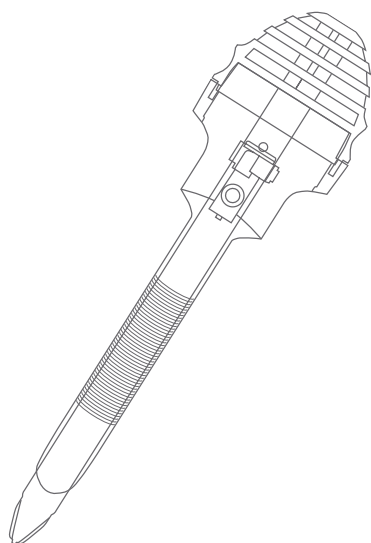
– Kolata RJ, Ransick M, Briggs L, Baum D. J Laparoendosc Adv Surg Tech, 1999.



Ethicon
Endo-Surgery

BASX™

Niezawodny. Bezpieczny. Ekonomiczny.



BASX: KLUCZOWE CECHY I KORZYŚCI

- Jednorazowy zestaw do wykonywania zabiegów chirurgicznych metodą laparoskopową (np. cholecystektomia, appendektomia) zawiera trokary bezostrzowe BASX wraz z rowkowanymi kaniulami, igłę insuflacyjną oraz magazynek klipsów średnio-dużych.
- Atrakcyjna cena, oszczędność kosztów czyszczenia oraz powtórnej sterylizacji.
- Minimalne ryzyko infekcji w porównaniu z instrumentami wielorazowego użytku.
- Sprawdzona jakość od lidera w rozwoju sprzętu chirurgicznego – Ethicon Endo-Surgery.

BASX: WYGODA

- Trwała uniwersalna uszczelka z wprowadzającym lejkiem utrzymuje odmě oraz mieści szeroki zakres średnic instrumentów (instrumenty o średnicy 4.7-11 mm dla 11 mm trokarów).
- Niskoprofilowa głowica kaniuli pomaga zwiększyć roboczą długość instrumentów.
- Specjalne wewnętrzne nawilżenie uszczelki zmniejsza opór oraz umożliwia płynną wymianę instrumentów z użyciem jednej ręki.

BASX: BEZPIECZEŃSTWO

- Plastikowy grot raczej oddziela niż tnie włókna tkankowe, odsuwając tkanki oraz naczynia. Bezostrzowy dostęp minimalizuje uszkodzenie ściany brzucha, a także naczyń.
- W porównaniu z metalowymi trokarzami faktyczny brak efektu kondensatora przy zastosowaniu wraz z narzędziami elektrochirurgicznymi.
- Przezroczysta kaniula uwidocznia wprowadzone instrumenty oraz ułatwia manipulację.

BASX: NIEZAWODNOŚĆ

- Rowkowana kaniula zapewnia doskonałe podtrzymanie trokara w powłokach.
- Uszczelka trokara wytrzyma do 1000 cykli wprowadzania/wyjmowania instrumentów.

INFORMACJE POTRZEBNE DO PRZYGOTOWANIA ZAMÓWIENIA

Kod	Opis	Średnica Instrumentu (mm)	Długość (mm)	Ilość zestawów w opakowaniu zbiorczym
RLA004A	Jednorazowy zestaw do laparoskopii	-	-	5 zestawów
ZAWARTOŚĆ ZESTAWU				
	Trokar bezostrzowy BASX z rowkowaną kaniulą, 5 mm	5	75	1
	Kaniula rowkowana do trokara bezostrzowego BASX, 5 mm	5	75	1
	Trokar bezostrzowy BASX z rowkowaną kaniulą, 11 mm	11	100	1
	Kaniula rowkowana do trokara bezostrzowego BASX, 11 mm	11	100	1
	Igła insuflacyjna Endopath		120	1
	Klipsy LigaClip, średnio-duże (M/L)			1 magazynek (6 klipsów)