

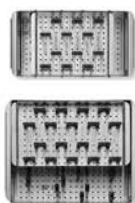
Surgineedle™

Igły insuflacyjne jednorazowego użytku



KOD DO ZAMÓWIENIA	OPIS	ILOŚĆ SZT. W OP. ZBIORCZYM
172015	Surgineedle™ 120 mm	12
172016	Surgineedle™ długa 150 mm	12

Częściowo wielokrotnego użytku tace do sterylizacji



KOD DO ZAMÓWIENIA	OPIS	ILOŚĆ SZT. W OP. ZBIORCZYM
VSRT60000	Taca do sterylizacji 6 miejsc	1
VSRT90000	Taca do sterylizacji 9 miejsc	1

Roztwory do endoskopii Dexide™



KOD DO ZAMÓWIENIA	OPIS	ILOŚĆ SZT. W OP. ZBIORCZYM
220-01	Dexide™ Fred™ Zestaw przeciwdziałający parowaniu optyki	20
220-50	Dexide™ Fred™ Opakowanie zbiorcze zestawów przeciwdziałających parowaniu optyki jednorazowego użytku	20
220-70	Dexide™ Fred™ Lite Nie zawierający alkoholu zestaw przeciwdziałający parowaniu optyki jednorazowego użytku	20
220-90	Endo-Lube™ Zestaw uszczelnienia i smarowania instrumentów	20

Elektrody laparoskopowe CleanCoat™, sterylna, jednorazowego użytku

Elektrody laparoskopowe z ciągłego drutu



E3770-36C 10 SZTUK/OPAKOWANIE

Elektroda Laparoskopowa Szpatułkowa Prosta CleanCoat™ 36 cm, powlekana

- Pasuje do kaniuli 5 mm
- Całkowita długość: 36 cm



E3771-36C 10 SZTUK/OPAKOWANIE

Elektroda Laparoskopowa Szpatułkowa Zagięta CleanCoat™ 36 cm, powlekana

- Pasuje do kaniuli 5 mm
- Całkowita długość: 36 cm



E3771-45C 10 SZTUK/OPAKOWANIE

Elektroda Laparoskopowa Szpatułkowa Zagięta CleanCoat™ 45 cm, powlekana

- Pasuje do kaniuli 5 mm
- Całkowita długość: 45 cm



E3772-36C 10 SZTUK/OPAKOWANIE

Elektroda Laparoskopowa Drutowa Haczyk J CleanCoat™ 36 cm, powlekana

- Pasuje do kaniuli 5 mm
- Całkowita długość: 36 cm



E3773-36C 10 SZTUK/OPAKOWANIE

Elektroda Laparoskopowa Drutowa Haczyk L CleanCoat™ 36 cm, powlekana

- Pasuje do kaniuli 5 mm
- Całkowita długość: 36 cm



E3773-45C 10 SZTUK/OPAKOWANIE

Elektroda Laparoskopowa Drutowa Haczyk L CleanCoat™ 45 cm, powlekana

- Pasuje do kaniuli 5 mm
- Całkowita długość: 45 cm



E3774-36C 10 SZTUK/OPAKOWANIE

Elektroda Laparoskopowa Płaska Haczyk L CleanCoat™ 36 cm, powlekana

- Pasuje do kaniuli 5 mm
- Całkowita długość: 36 cm



E3774-45C 10 SZTUK/OPAKOWANIE

Elektroda Laparoskopowa Płaska Haczyk L CleanCoat™ 45 cm, powlekana

- Pasuje do kaniuli 5 mm
- Całkowita długość: 45 cm

Standardowy trzon 2,4 mm jest zaprojektowany tak aby pasował do większości uchwytów elektrochirurgicznych, w tym E2515, E2516, FT3000, FT3000DB

Trokary ostrzowe VersaOne™



KOD DO ZAMÓWIENIA	OPIS	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ SZT. W OP. ZBIORCZYM
B5STF	Trokar ostrzowy VersaOne™ z karbowaną fiksacyjną kaniulą	5 mm	100 mm	6
B5STS	Trokar ostrzowy VersaOne™ z gładką kaniulą	5 mm	100 mm	6
B5SHF	Trokar ostrzowy VersaOne™ z karbowaną fiksacyjną kaniulą	5 mm	70 mm	6
B5SHS	Trokar ostrzowy VersaOne™ z gładką kaniulą	5 mm	70 mm	6
B11STF	Trokar ostrzowy VersaOne™ z karbowaną fiksacyjną kaniulą	5–11 mm	100 mm	6
B11STS	Trokar ostrzowy VersaOne™ z gładką kaniulą	5–11 mm	100 mm	6
B12STF	Trokar ostrzowy VersaOne™ z karbowaną fiksacyjną kaniulą	5–12 mm	100 mm	6
B12STS	Trokar ostrzowy VersaOne™ z gładką kaniulą	5–12 mm	100 mm	6
B12LGF	Trokar ostrzowy VersaOne™ z karbowaną fiksacyjną kaniulą	5–12 mm	150 mm	6
B12LGS	Trokar ostrzowy VersaOne™ z gładką kaniulą	5–12 mm	150 mm	6

Trokar tępy VersaOne™



KOD DO ZAMÓWIENIA	OPIS	ILOŚĆ SZT. W OP. ZBIORCZYM
BPT12STS	VersaOne™ Tępy, 5 mm – 12 mm, standardowy z uniwersalną gładką kaniulą i gwintowaną kotwicą mocującą	3

ENDO CATCH™

PRODUKTY



Produkty do pobierania próbek jednorazowego użytku (nie zawierają lateksu)

KOD DO ZAMÓWIENIA	OPIS	IŁOŚĆ SZT. W OP. ZBIORCZYM
173050G	Endo Catch™ Gold 10 mm 2,5" x 6" Torebka na próbkę, objętość 190 cm ³ , długość trzonu 29,5 cm	6
173049	Endo Catch™ II 15 mm 5" x 9" Torebka na próbkę, objętość 1500 cm ³ , długość trzonu 29,5 cm	3



Torebki do pobierania próbek jednorazowego użytku

KOD DO ZAMÓWIENIA	OPIS	IŁOŚĆ SZT. W OP. ZBIORCZYM
250-30	Endobag™ 3" x 6" System pobierania próbek – długość trzonu 20,9 cm	20
250-40	Endobag™ 5" x 8" System pobierania próbek – długość trzonu 20,9 cm	20

DYSEKTORY, CHWYTAKI, NOŻYCE

Laparoskopowe instrumenty ręczne 5 mm Roticulator™

Jednorazowego użytku – długość 31 cm, przegubowy kąt zgięcia 80°



KOD DO ZAMÓWIENIA	KOD KOLORU	OPIS	IŁOŚĆ SZT. W OP. ZBIORCZYM
174213		Roticulator™ Endo Dissect™ 5 mm Instrument jednorazowego użytku z jednobiegunową kauteryzacją	6
174309		Roticulator™ Endo Mini-Shears™ 5 mm Instrument jednorazowego użytku z jednobiegunową kauteryzacją	6
174233		Roticulator™ Endo Grasp™ 5 mm Instrument jednorazowego użytku z blokadą Spin Lock™	6

Laparoskopowe instrumenty ręczne 5 mm

Jednorazowego użytku – długość 31 cm



KOD DO ZAMÓWIENIA	KOD KOLORU	OPIS	IŁOŚĆ SZT. W OP. ZBIORCZYM
176643		Endo Shears™ 5 mm Instrument jednorazowego użytku z jednobiegunową kauteryzacją	6
174301		Endo Mini-Shears™ 5 mm Instrument jednorazowego użytku z jednobiegunową kauteryzacją	6
176605		Endo Sciz™ 5 mm Instrument jednorazowego użytku z jednobiegunową kauteryzacją	6
176645		Endo Dissect™ 5 mm Instrument jednorazowego użytku z jednobiegunową kauteryzacją	6
173030		Endo Grasp™ 5 mm Instrument jednorazowego użytku z przełącznikiem zapadkowym wł./wyl. – długość 31 cm	6
174317		Endo Clinch™ II 5 mm Instrument jednorazowego użytku z przełącznikiem zapadkowym wł./wyl. – długość 31 cm	6

Laparoskopowy instrument ręczny długi 5 mm

Jednorazowego użytku – długość 45 cm



KOD DO ZAMÓWIENIA	KOD KOLORU	OPIS	IŁOŚĆ SZT. W OP. ZBIORCZYM
174601		Endo Shears™ długi 5 mm Instrument jednorazowego użytku z jednobiegunową kauteryzacją	6

SURGISLEEVE™

ZABEZPIECZENIE RANY

Maksymalna ekspozycja.
Zoptymalizowana ochrona.



Zabezpieczenie rany SurgiSleeve™

Jest to urządzenie dostępne używane w operacjach otwartych i minimalnie inwazyjnych oraz pomagające chronić ranę przed skażeniem i wspomagające retrakcję w celu poprawy wizualizacji.

KOD DO ZAMÓWIENIA	OPIS	ILOŚĆ SZT. W OP. ZBIORCZYM
WPXSM24	Bardzo małe zabezpieczenie rany, rozmiar nacięcia 2–4 cm	5
WPSM256	Małe zabezpieczenie rany, rozmiar nacięcia 2,5–6 cm	5
WPMD509	Średnie zabezpieczenie rany, rozmiar nacięcia 5–9 cm	5
WPLG914	Duże zabezpieczenie rany, rozmiar nacięcia 9–14 cm	5
WPLGR914	Duże zabezpieczenie rany z pierścieniem retrakcyjnym rozmiar nacięcia 9–14 cm	5
WPXLGR1117	Bardzo duże zabezpieczenie rany z pierścieniem retrakcyjnym, rozmiar nacięcia 11–17 cm	5

Narzędzia do fuzji tkankowej LigaSure™ sterylne, jednorazowe Dla procedur otwartych

NOWOŚĆ



LF4418

6 SZTUK/OPAKOWANIE

Dyssektor LigaSure™ Impact, pokryty nanopowłoką

Kompatybilne z generatorami ForceTriad™, Valleylab™ FT10 oraz Valleylab™ LS10

- Nieprzylegające końce pokryte nanopowłoką HMDSO
- Kleszczyki do zamykania/rozdzielania
- Trzon kwadratowy, długość 18 cm
- Obrót 180 stopni
- Kleszczyki zagięte pod kątem 14 stopni
- Przełączanie ręczne lub nożne



LF1212

6 SZTUK/OPAKOWANIE

LigaSure™ Small Jaw

Kompatybilne z generatorami ForceTriad™, Valleylab™ FT10 oraz Valleylab™ LS10

- Długość elektrody 16,5 mm
- Długość narzędzia 18,8 cm
- Kleszczyki zagięte pod kątem 28 stopni
- Profilowane końcówki do tępej dyssekcji
- Kleszczyki do zamykania/rozdzielania
- Aktywacja ręczna lub nożna

NOWOŚĆ



LF2019

6 SZTUK/OPAKOWANIE

Dyssektor LigaSure™ Exact, pokryty nanopowłoką

Kompatybilne z platformą energetyczną Valleylab™ FT10 oraz generatorem do elektrokoagulacji naczyń Valleylab™ LS10

- Nieprzylegające końce pokryte nanopowłoką HMDSO
- Kleszczyki do zamykania/rozdzielania
- Długość narzędzia 21 cm
- Cienkie stożkowate końce
- Aktywacja ręczna lub nożna



LF3225

3 SZTUKI/OPAKOWANIE

LigaSure™ Curved Jaw elektroda

Kompatybilny z platformą energetyczną ForceTriad™, generatorem do zamykania naczyń Valleylab™ LS10, platformą energetyczną Valleylab™ FT10

- Kleszczyki do zamykania/rozdzielania dla procedur otwartych aktywowany przełącznikiem ręcznym lub nożnym
- Długość elektrody 25 mm
- Długość narzędzia 25 cm
- Kleszczyki zagięte pod kątem 34 stopni
- Profilowane końcówki do tępej dyssekcji



LF3225C

1 SZTUKA/OPAKOWANIE

LigaSure™ Curved Jaw klema zaciskowa

Wymaga elektrody LF3225

Elektroda kompatybilna z platformą energetyczną ForceTriad™, generatorem do zamykania naczyń Valleylab™ LS10, platformą energetyczną Valleylab™ FT10

- Niesterylne, wielokrotnego użytku
- Długość 25 cm
- Kleszczyki zagięte pod kątem 34 stopni
- Wymaga elektrody LS3225

Wszystkie narzędzia i elektrody jednorazowego użytku mają kodowane łączniki dla identyfikacji narzędzi

Narzędzia do zamykania naczyń LigaSure™, jałowe, jednorazowego użytku



LS1020

6 SZTUK W OPAKOWANIU

Narzędzie do zabiegów otwartych z aktywacją ręczną LigaSure Atlas™ 20 cm

Kompatybilne z generatorami ForceTriad™, Valleylab™ FT10, Valleylab™ LS10 i systemem zamykania naczyń LigaSure™-8

- Uszczelniając/rozdzielacz
- Średnica 10 mm; długość 20 cm (7,9 in)
- Obrót trzonu o 359 stopni
- Prosta, tępa szczeka
- Aktywacja ręczna lub nożna



LS1520

6 SZTUK W OPAKOWANIU

Narzędzie LigaSure™ V 20 cm

Kompatybilne z generatorem elektrochirurgicznym ForceTriad™ i systemem zamykania naczyń LigaSure™-8

- Uszczelniając/rozdzielacz
- Średnica 5 mm; długość 20 cm (7,9 in)
- Obrót trzonu o 159 stopni
- Konstrukcja szczęki w kształcie nosa delfina
- Aktywacja ręczna lub nożna



LS1037

6 SZTUK W OPAKOWANIU

Narzędzie laparoskopowe z aktywacją ręczną LigaSure Atlas™

Kompatybilne z generatorami ForceTriad™, Valleylab™ FT10, Valleylab™ LS10 i systemem zamykania naczyń LigaSure™-8

- Uszczelniając/rozdzielacz
- Średnica 10 mm; długość 37 cm (14,6 in)
- Obrót trzonu o 359 stopni
- Prosta, tępa szczeka
- Aktywacja ręczna lub nożna



LS1500

6 SZTUK W OPAKOWANIU

Narzędzie laparoskopowe LigaSure™ V

Kompatybilne z generatorem elektrochirurgicznym ForceTriad™ i systemem zamykania naczyń LigaSure™-8

- Uszczelniając/rozdzielacz
- Średnica 5 mm; długość 37 cm (14,6 in)
- Obrót trzonu o 159 stopni
- Konstrukcja szczęki w kształcie nosa delfina
- Aktywacja ręczna lub nożna

Wszystkie instrumenty i elektrody jednorazowego użytku posiadają kodowane złącze do rozpoznawania instrumentu

Narzędzia do zamykania naczyń LigaSure™, jałowe, jednorazowego użytku



LF1823 6 SZTUK W OPAKOWANIU

Narzędzie do otwartego zespалania/rozdzielania tkanek z tępą końcówką LigaSure™ 5 mm, z nanopowłoką — 23 cm

Kompatybilne z generatorami ForceTriad™, Valleylab™ FT10 i Valleylab™ LS10

- Szczęki z nanopowłoką HMDSO, nieprzywierającą
- Uszczelniaacz/rozdzielacz
- Średnica 5 mm; długość 23 cm (9 in)
- Obrót trzonu o 180 stopni
- Tępa szczęka, dwustronnego działania z wyprofilowanymi końcówkami
- Szczęka teksturowana z ceramicznymi ogranicznikami
- Aktywacja ręczna lub nożna



LF1923 6 SZTUK W OPAKOWANIU

Narzędzie do otwartego zespалania/rozdzielania tkanek ze szczękami Maryland LigaSure™ 5 mm, z nanopowłoką — 23 cm

Kompatybilne z generatorami ForceTriad™, Valleylab™ FT10 i Valleylab™ LS10

- Szczęki z nanopowłoką HMDSO, nieprzywierającą
- Uszczelniaacz/rozdzielacz
- Średnica 5 mm; długość 23 cm (9 in)
- Obrót trzonu o 350 stopni
- Szczęki Maryland, jednostronnego działania z wyprofilowanymi końcówkami
- Szczęka teksturowana z ceramicznymi ogranicznikami
- Jednoetapowe uszczelnianie i przełączanie nożne

LF1837 6 SZTUK W OPAKOWANIU

Narzędzie do otwartego zespалania/rozdzielania tkanek z tępą końcówką LigaSure™ 5 mm, z nanopowłoką — 37 cm

Kompatybilne z generatorami ForceTriad™, Valleylab™ FT10 i Valleylab™ LS10

- Szczęki z nanopowłoką HMDSO, nieprzywierającą
- Uszczelniaacz/rozdzielacz
- Średnica 5 mm; długość 37 cm (14,6 in)
- Obrót trzonu o 180 stopni
- Tępa szczęka, dwustronnego działania z wyprofilowanymi końcówkami
- Szczęka teksturowana z ceramicznymi ogranicznikami
- Aktywacja ręczna lub nożna

LF1937 6 SZTUK W OPAKOWANIU

Narzędzie do otwartego zespалania/rozdzielania tkanek ze szczękami Maryland LigaSure™ 5 mm, z nanopowłoką — 37 cm

Kompatybilne z generatorami ForceTriad™, Valleylab™ FT10 i Valleylab™ LS10

- Szczęki z nanopowłoką HMDSO, nieprzywierającą
- Uszczelniaacz/rozdzielacz
- Średnica 5 mm; długość 37 cm (14,6 in)
- Obrót trzonu o 350 stopni
- Szczęki Maryland, jednostronnego działania z wyprofilowanymi końcówkami
- Szczęka teksturowana z ceramicznymi ogranicznikami
- Jednoetapowe uszczelnianie i przełączanie nożne

LF1844 6 SZTUK W OPAKOWANIU

Narzędzie do otwartego zespалania/rozdzielania tkanek z tępą końcówką LigaSure™ 5 mm, z nanopowłoką — 44 cm

Kompatybilne z generatorami ForceTriad™, Valleylab™ FT10 i Valleylab™ LS10

- Szczęki z nanopowłoką HMDSO, nieprzywierającą
- Uszczelniaacz/rozdzielacz
- Średnica 5 mm; długość 44 cm (17,3 in)
- Obrót trzonu o 180 stopni
- Tępa szczęka, dwustronnego działania z wyprofilowanymi końcówkami
- Szczęka teksturowana z ceramicznymi ogranicznikami
- Aktywacja ręczna lub nożna

LF1944 6 SZTUK W OPAKOWANIU

Narzędzie do otwartego zespалania/rozdzielania tkanek ze szczękami Maryland LigaSure™ 5 mm, z nanopowłoką — 44 cm

Kompatybilne z generatorami ForceTriad™, Valleylab™ FT10 i Valleylab™ LS10

- Szczęki z nanopowłoką HMDSO, nieprzywierającą
- Uszczelniaacz/rozdzielacz
- Średnica 5 mm; długość 44 cm (17,3 in)
- Obrót trzonu o 350 stopni
- Szczęki Maryland, jednostronnego działania z wyprofilowanymi końcówkami
- Szczęka teksturowana z ceramicznymi ogranicznikami
- Jednoetapowe uszczelnianie i przełączanie nożne

Wszystkie instrumenty i elektrody jednorazowego użytku posiadają kodowane złącze do rozpoznawania instrumentu