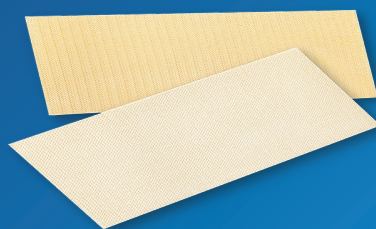


ROZWIĄZANIA STAPLEROWE I HEMOSTATYKI



Katalog produktów 2021 r.

Medtronic
Further, Together

Jako globalny lider w dziedzinie technologii medycznej, usług oraz rozwiązań medycznych, każdego roku firma Medtronic przyczynia się do poprawy stanu zdrowia i jakości życia milionów ludzi. Korzystamy z naszej dogłębnej wiedzy klinicznej, terapeutycznej i ekonomicznej, aby sprostać złożonym wyzwaniom, przed którymi stoją obecnie systemy opieki zdrowotnej.

Dołącz do nas i zaangażuj się w rozwój opieki medycznej zgodnie z naszym mottem: Further, Together.

Dowiedz się więcej o naszych technologiach, usługach i rozwiązaniach na stronie www.medtronic.pl.

INTELIĞENTNE ROZWIĄZANIA DO ZAKŁADANIA SZWÓW

■ SYSTEM STAPLERA AUTOMATYCZNEGO SIGNIA™

Charakterystyka	05
Sprzęt i akcesoria	06
Ładunki Endo GIA™ z technologią Tri-Staple™	06
Ładunki z technologią Tri-Staple™ 2.0	07
Ładunki z zakrzywionym końcem z technologią Tri-Staple™ 2.0	07
Ładunki do wzmocnienia tkanki z technologią Tri-Staple™ 2.0	08
Ładunki o małej średnicy z technologią Tri-Staple™	08
Ładunki radialne z technologią Tri-Staple™ 2.0	09

SYSTEM STAPLERÓW — DO ZABIEGÓW MINIMALNIE INWAZYJNYCH

■ URZĄDZENIA DO ZAKŁADANIA SZWÓW DO ZABIEGÓW OTWARTYCH I ENDOSKOPOWYCH

Uniwersalne staplery Endo GIA™ Ultra	10
Ładunki artkulacyjne uniwersalnego staplera Endo GIA™	10
Zestaw do appendektomii	11



STAPLERY DO CHIRURGII OTWARTEJ

■ STAPLERY LINIOWE I STAPLEY TNĄCO-ZAMYKAJĄCE

Stapler GIA™ z technologią Tri-Staple™	12
Ładunek GIA™ z technologią Tri-Staple™	13
System staplerów GIA™ z technologią DST™	14
Ładunek GIA™ z technologią DST™	15
System staplerów z technologią DST™ TA™	16
Ładunek z technologią DST™ Series TA™	17

■ STAPLERY OKRĘŻNE

EEA™ z technologią Tri-Staple™ Technology	18
Stapler EEA™ z technologią DST™ Standard i XL	19
Stapler do leczenia guzków krwawniczych EEA™ z technologią DST™	20
System OrVil™	21
Urządzenie Purstring™	21

■ SYSTEM STAPLERÓW SKÓRNYCH I NARZĘDZIE DO USUWANIA

Średnicomierze EEA™	22
System staplerów skórnych Appose™ ULC 35	22
Narzędzie do usuwania zszywek skórnych Premium™	22

ŁATKA HEMOSTATYCZNA

■ ŁATKA HEMOSTATYCZNA VERISET™



Łatka hemostatyczna Veriset™	23
------------------------------	----



INTELIGENTNE ROZWIĄZANIA DO ZAKŁADANIA SZWÓW

ZABIEGI MINIMALNIE INWAZYJNE

System staplerów automatycznych Signia™

Wielokrotnego użytku	Produkt jednorazowego użytku	Akcesoria
 <p>Rękojeść automatyczna 300 zabiegów Niejałowa, wielokrotnego użytku</p>	 <p>Ośłona rękojeści Produkt sterylny</p>	 <p>Prowadnica Wielokrotnego użytku, konieczna sterylizacja</p>
 <p>Adapter liniowy o 3 różnych długościach — krótki, standardowy i XL 50 zabiegów Wielokrotnego użytku, konieczna sterylizacja</p>		 <p>Narzędzie do usuwania ręcznego Wielokrotnego użytku, konieczna sterylizacja</p>
		 <p>Ładowarka</p>

INTELIĞENTNE ROZWIĄZANIA DO ZAKŁADANIA SZWÓW

ZABIEGI MINIMALNIE INWAZYJNE

System staplerów i akcesoriów automatycznych Signia™

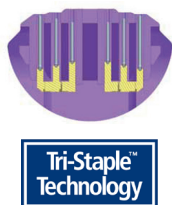
System staplerów wielokrotnego użytku przeznaczony do 300 zabiegów, adapter przeznaczony do 50 zabiegów. Kompatybilny z technologią Tri-Staple™ i Tri-Staple™ 2.0



Kod zamówienia	Opis	Liczba w opakowaniu
SIGPHANDLE	Automatyczna rękojeść Signia™	1
SIGADAPTSHORT	Adapter liniowy Signia™ krótki Długość trzonu: 11 cm	1
SIGADAPTSTND	Adapter liniowy Signia™ standard Długość trzonu: 16 cm	1
SIGADAPTXL	Adapter liniowy Signia™ XL Długość trzonu: 26 cm	1
SIGMRET	Narzędzie do usuwania ręcznego Signia™	1
SIGRIG	Prowadnica Signia™ wielokrotnego użytku	1
SIGSBCHGR	Ładowarka Signia™	1
SIGPSHELL	Ośłona rękojści Signia™ Produkt jednorazowego użytku	6

Ładunki Endo GIA™ technologią Tri-Staple™

Ładunki z wykorzystaniem technologii Tri-Staple™ są przeznaczone do stosowania z szerszym zakresem grubości tkanki. Kompatybilne z systemem staplerów automatycznych Signia™ i systemem uniwersalnym Endo GIA™ Ultra.



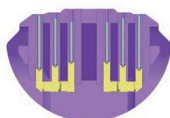
Kod zamówienia	Kolor	Opis	Liczba w opakowaniu
EGIA45AV*	■	Endo GIA™ 45 mm ładunki naczyniowe/cienkie z możliwością artykulacji z technologią Tri-Staple™ Wysokość zszywek 2 mm, 2 mm, 2 mm	6
EGIA45AVM	■	Endo GIA™ 45 mm ładunki naczyniowe/średnie z możliwością artykulacji z technologią Tri-Staple™ Wysokość zszywek 2 mm, 2,5 mm, 3 mm	6
EGIA45AMT	■	Endo GIA™ 45 mm ładunki średnie/grube z możliwością artykulacji z technologią Tri-Staple™ Wysokość zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	6
EGIA60AVM	■	Endo GIA™ 60 mm ładunki naczyniowe/średnie z możliwością artykulacji z technologią Tri-Staple™ Wysokość zszywek 2 mm, 2,5 mm, 3 mm	6
EGIA60AMT	■	Endo GIA™ 60 mm ładunki średnie/grube z możliwością artykulacji z technologią Tri-Staple™ Wysokość zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	6

SYSTEM STAPLERÓW

ZABIEGI MINIMALNIE INWAZYJNE

Ładunki z technologią Tri-Staple™ 2.0

Ze zintegrowanym chipem dostarczającym informacji zwrotnych w czasie rzeczywistym podczas stosowania systemu staplerów automatycznych Signia™. Kompatybilne również z rękojeściami uniwersalnymi Ultra.



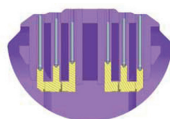
Tri-Staple™
Technology



Kod zamówienia	Kolor	Opis	Liczba w opakowaniu
SIG30AV¹		Ładunki z technologią Tri-Staple™ 2.0, 30 mm naczyniowe / cienkie Wysokość zszywek 2 mm, 2 mm, 2 mm	6
SIG30AVM		Ładunki z technologią Tri-Staple™ 2.0, 30 mm naczyniowe / średnie Wysokość zszywek 2 mm, 2,5 mm, 3 mm	6
SIG30AMT		Ładunki z technologią Tri-Staple™ 2.0, 30 mm średnie / grube Wysokość zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	6
SIG45AXT		Ładunki z technologią Tri-Staple™ 2.0, 45 mm ekstra grube Wysokość zszywek 4 mm, 4,5 mm, 5 mm Wymaga trokara 15 mm	6
SIG60AXT		Ładunki z technologią Tri-Staple™ 2.0, 60 mm ekstra grube Wysokość zszywek 4 mm, 4,5 mm, 5 mm Wymaga trokara 15 mm	6

Ładunki z zakrzywionym końcem z technologią Tri-Staple™ 2.0

Ze zintegrowanym chipem dostarczającym informacje zwrotne w czasie rzeczywistym podczas stosowania systemu staplerów automatycznych Signia™. Kompatybilne również z rękojeściami uniwersalnymi Ultra.



Tri-Staple™
Technology

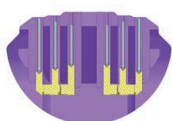


Kod zamówienia	Kolor	Opis	Liczba w opakowaniu
SIG30CTAV¹		Ładunki 30 mm naczyniowe/cienkie z zakrzywionym końcem z technologią Tri-Staple™ 2.0 Wysokość zszywek 2 mm, 2 mm, 2 mm	6
SIG30CTAVM		Ładunki 30 mm naczyniowe/średnie z zakrzywionym końcem z technologią Tri-Staple™ 2.0 Wysokość zszywek 2 mm, 2,5 mm, 3 mm	6
SIG45CTAV¹		Ładunki 45 mm naczyniowe/cienkie z zakrzywionym końcem z technologią Tri-Staple™ 2.0 Wysokość zszywek 2 mm, 2 mm, 2 mm	6
SIG45CTAVM		Ładunki 45 mm naczyniowe/średnie z zakrzywionym końcem z technologią Tri-Staple™ 2.0, Wysokość zszywek 2 mm, 2,5 mm, 3 mm	6
SIG45CTAMT		Ładunki 45 mm średnie/grube z zakrzywionym końcem z technologią Tri-Staple™ 2.0 Wysokość zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	6
SIG60CTAVM		Ładunki 60 mm naczyniowe/średnie z zakrzywionym końcem z technologią Tri-Staple™ 2.0 Wysokość zszywek 2 mm, 2,5 mm, 3 mm	6
SIG60CTAMT		Ładunki 60 mm średnie/grube z zakrzywionym końcem z technologią Tri-Staple™ 2.0 Wysokość zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	6

¹ Kody SIG30AV i SIG30/45CTAV ładunków naczyniowych nie obsługują technologii Tri-Staple™. Mają węższe nieruchome kowadełko.

SYSTEM STAPLERÓW

ZABIEGI MINIMALNIE INWAZYJNE



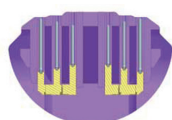
Tri-Staple™
Technology



Wzmocnione ładunki z technologią Tri-Staple™ 2.0

Wstępnie załadowany ładunek z materiałem wzmacniającym tkankę. Ze zintegrowanym chipem dostarczającym informacji zwrotnych w czasie rzeczywistym podczas stosowania systemu staplerów automatycznych Signia™. Kompatybilne również z rękojeściami uniwersalnymi Ultra.

Kod zamówienia	Kolor	Opis	Liczba w opakowaniu
SIGTRSB45AMT	■	Ładunki wzmocnione z technologią Tri-Staple™ 2.0, 45 mm, średnie/grube Wysokość zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	6
SIGTRSB45AXT	■	Ładunki wzmocnione z technologią Tri-Staple™ 2.0, 45 mm, ekstra grube Wysokość zszywek 4 mm, 4,5 mm, 5 mm	6
SIGTRSB60AMT	■	Ładunki wzmocnione z technologią Tri-Staple™ 2.0, 60 mm, średnie/grube Wysokość zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	6
SIGTRSB60AXT	■	Ładunki wzmocnione z technologią Tri-Staple™ 2.0, 60 mm ekstra grube Wysokość zszywek 4 mm, 4,5 mm, 5 mm	6



Tri-Staple™
Technology



Ładunki o małej średnicy z technologią Tri-Staple™ 2.0

Wyposażony w chip ładunek o małej średnicy Signia™ 8 mm (z końcem 6,3 mm) może być stosowany z dowolną rękojeścią obsługiwaną ręcznie i automatycznie. Po sparowaniu ze staplerem Signia™ uzyskuje się lepszy dostęp i możliwość korzystania z inteligentnych funkcji, takich jak:

- Wzrokowa i dźwiękowa informacja zwrotna przed każdą aktywacją i w jej trakcie.
- Możliwość dostosowania szybkości aktywacji w celu optymalizacji formowania zszywek w zróżnicowanych tkankach.

Kod zamówienia	Kolor	Opis	Liczba w opakowaniu
SIGSDS30CTV	■	Ładunki o małej średnicy z zakrzywionym końcem, 30 mm, naczyniowe Długość trzonu 15 cm, Wysokość zszywek 2,0 mm, 2,0 mm	6
SIGSDS30CTVT	□	Ładunki o małej średnicy z zakrzywionym końcem, 30 mm, naczyniowe/cienkie Długość trzonu 15 cm, Wysokość zszywek 2,5 mm, 2,5 mm	6
SIGSDL45CTVT	□	Ładunki o małej średnicy z zakrzywionym końcem, 45 mm, naczyniowe/cienkie Długość trzonu 24 cm, Wysokość zszywek 2,5 mm, 2,5 mm	6

SYSTEM STAPLERÓW

ZABIEGI MINIMALNIE INWAZYJNE

Ładunki radialne z technologią Tri-Staple™ 2.0

Rozwiązania do niskiej przedniej resekcji. Ze zintegrowanym chipem dostarczającym informacji zwrotnych w czasie rzeczywistym podczas stosowania systemu staplerów automatycznych Signia™. Kompatybilne również z rękojeściami uniwersalnymi Ultra.



Kod zamówienia	Kolor	Opis	Liczba w opakowaniu
SIGRADMT	■	Ładunki radialne z technologią Tri-Staple™ 2.0, średnie/grube Wysokość zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	6
SIGRADXT	■	Ładunki radialne z technologią Tri-Staple™ 2.0, grube / ekstra grube Wysokość zszywek 4 mm, 4,5 mm, 5 mm	6

SYSTEM STAPLERÓW

ZABIEGI MINIMALNIE INWAZYJNE

Uniwersalne staplery Endo GIA™ Ultra

Kąt zaginania 45°, z 11 punktami zgięcia, przeznaczone do 25 aplikacji.
Kompatybilne z technologią Tri-Staple™ oraz uniwersalnymi ładunkami jednorazowego użytku Endo GIA™ Ultra.



Kod zamówienia	Opis	Liczba w opakowaniu
EGIAUSHORT	Endo GIA™ Ultra uniwersalny stapler krótki Długość trzonu 6 cm, Ø 12 mm	3
EGIAUSTND	Endo GIA™ Ultra uniwersalny stapler standardowy Długość trzonu 16 cm, Ø 12 mm	3
EGIAUXL	Endo GIA™ Ultra uniwersalny stapler XL Długość trzonu 26 cm, Ø 12 mm	3

Endo GIA™ uniwersalne ładunki Roticulator™

Ładunki jednorazowego użytku z tytanowymi zszywkami i kątem artykulacji do 45°. Kompatybilne z systemem staplerów Signia™ Powered i rękojeścią uniwersalną Endo GIA™ Ultra.



Kod zamówienia	Kolor	Opis	Liczba w opakowaniu
030450	■	Endo GIA™ uniwersalne, Roticulator™ 30 mm Wysokość zszywek 2,0 mm	6
030451	□	Endo GIA™ uniwersalne, Roticulator™ 30 mm Wysokość zszywek 2,5 mm	6
030452	■	Endo GIA™ uniwersalne, Roticulator™ 30 mm Wysokość zszywek 3,5 mm	6
030453	■	Endo GIA™ uniwersalne, Roticulator™ 45 mm Wysokość zszywek 2,0 mm	6
030454	□	Endo GIA™ uniwersalne, Roticulator™ 45 mm Wysokość zszywek 2,5 mm	6
030455	■	Endo GIA™ uniwersalne, Roticulator™ 45 mm Wysokość zszywek 3,5 mm	6
030456	■	Endo GIA™ uniwersalne, Roticulator™ 45 mm Wysokość zszywek 4,8 mm, wymaga trokara 15 mm	6
030457	□	Endo GIA™ uniwersalne Roticulator™ 60 mm Wysokość zszywek 2,5 mm	6
030458	■	Endo GIA™ uniwersalne, Roticulator™ 60 mm Wysokość zszywek 3,5 mm	6
030459	■	Endo GIA™ uniwersalne Roticulator™ 60 mm Wysokość zszywek 4,8 mm, wymaga trokara 15 mm	6

SYSTEM STAPLERÓW

ZABIEGI MINIMALNIE INWAZYJNE

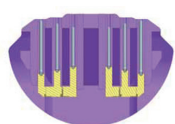
Zestaw do appendektomii

Przyjazne dla użytkownika i ekonomiczne połączenie rękojeści Endo GIA™ Ultra z prostym ładunkiem Endo GIA™.

Kod zamówienia	Opis	Liczba w opakowaniu
BOX00661V1	1 x EGIAUSTND i 1 x Endo GIA™ uniwersalny prosty 30 – ładunek 2,5 mm, kod 030418	6
BOX000662V1	1 x EGIAUSTND i 1 x Endo GIA™ uniwersalny prosty 30 – ładunek 3,5 mm, kod 030419	6

SYSTEM STAPLERÓW

STAPLERY DO ZABIEGÓW OTWARTYCH



Tri-Staple™
Technology



*** Dostępne
wkrótce!**

Stapler GIA™ z technologią Tri-Staple™

Jednorazowy załadowany stapler liniowy z tytanowymi zszywkami z technologią Tri-Staple™. Wstępnie załadowany ładunkiem jednorazowego użytku przeznaczony do 8 aktywacji.

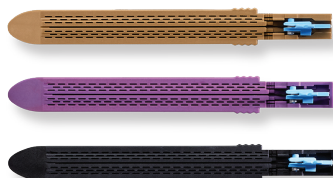
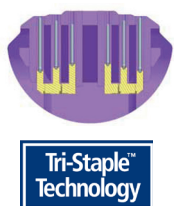
Kod zamówienia	Kolor	Opis	Liczba w opakowaniu
GIA60VMS*	■	Stapler GIA™ z technologią Tri-Staple™ 60 mm, naczyniowy/średni Wysokość zszywek 2,4 mm, 2,7 mm, 3 mm	3
GIA60MTS	■	Stapler GIA™ z technologią Tri-Staple™ 60 mm, średni/gruby Wysokość zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	3
GIA60XTS	■	Stapler GIA™ z technologią Tri-Staple™ 60 mm, ekstra gruby Wysokość zszywek 4 mm, 4,5 mm, 5 mm	3
GIA80VMS*	■	Stapler GIA™ z technologią Tri-Staple™ 80 mm, naczyniowy/średni Wysokość zszywek 2,4 mm, 2,7 mm, 3 mm	3
GIA80MTS	■	Stapler GIA™ z technologią Tri-Staple™ 80 mm, średni/gruby Wysokość zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	3
GIA80XTS	■	Stapler GIA™ z technologią Tri-Staple™ 80 mm, ekstra gruby Wysokość zszywek 4 mm, 4,5 mm, 5 mm	3

SYSTEM STAPLERÓW

STAPLERY DO ZABIEGÓW OTWARTYCH

Ładunek GIA™ z technologią Tri-Staple™

Ładunki jednorazowe z tytanowymi zszywkami.



*** Dostępne wkrótce!**

Kod zamówienia	Kolor	Opis	Liczba w opakowaniu
GIA60VMC*		Ładunek GIA™ z technologią Tri-Staple™ 60 mm, naczyniowa/średnia Wysokość zszywek 2,4 mm, 2,7 mm, 3 mm	6
GIA60MTC		Ładunek GIA™ z technologią Tri-Staple™ 60 mm, średnia/gruba Wysokość zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	6
GIA60XTC		Ładunek GIA™ z technologią Tri-Staple™ 60 mm, ekstra gruba Wysokość zszywek 4 mm, 4,5 mm, 5 mm	6
GIA80VMC*		Ładunek GIA™ z technologią Tri-Staple™ 80 mm, naczyniowa/średnia Wysokość zszywek 2,4 mm, 2,7 mm, 3 mm	6
GIA80MTC		Ładunek GIA™ z technologią Tri-Staple™ 80 mm, średnia/gruba Wysokość zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	6
GIA80XTC		Ładunek GIA™ z technologią Tri-Staple™ 80 mm, ekstra gruba Wysokość zszywek 4 mm, 4,5 mm, 5 mm	6

SYSTEM STAPLERÓW

STAPLERY DO ZABIEGÓW OTWARTYCH



Technologia
kierunkowego
zszywania
mechanicznego
DST™ Series



GIA™, staplery z technologią DST™

Jednorazowy załadowany stapler z tytanowymi zszywkami z technologią DST Series™. Wstępnie załadowany ładunkiem jednorazowego użytku przeznaczony do 8 aktywacji.

Kod zamówienia	Kolor	Opis	Liczba w opakowaniu
GIA6025S		GIA™, stapler z technologią DST™ Series, 60 mm Wysokość zszywki 2,5 mm	3
GIA6038S		GIA™, stapler z technologią DST™ Series, 60 mm Wysokość zszywki 3,8 mm	3
GIA6048S		GIA™, stapler z technologią DST™ Series, 60 mm Wysokość zszywki 4,8 mm	3
GIA8038S		GIA™, stapler z technologią DST™ Series, 80 mm Wysokość zszywki 3,8 mm	3
GIA8048S		GIA™, stapler z technologią DST™ Series, 80 mm Wysokość zszywki 4,8 mm	3
GIA10038S		GIA™, stapler z technologią DST™ Series, 100 mm Wysokość zszywki 3,8 mm	3
GIA10048S		GIA™, stapler z technologią DST™ Series, 100 mm Wysokość zszywki 4,8 mm	3

SYSTEM STAPLERÓW

STAPLERY DO ZABIEGÓW OTWARTYCH



Technologia
kierunkowego
zszywania
mechanicznego
DST™ Series



Ładunki GIA™ z technologią DST Series™

Ładunki jednorazowego użytku z tytanowymi zszywkami z technologią DST Series™ do stosowania ze staplerami GIA™ z technologią DST Series™.

Kod zamówienia	Kolor	Opis	Liczba w opakowaniu
GIA6025L		GIA™ z technologią DST™ Series, ładunek, 60 mm Wysokość zszywek 2,5 mm	6
GIA6038L		GIA™ z technologią DST™ Series, ładunek, 60 mm Wysokość zszywek 3,8 mm	6
GIA6048L		GIA™ z technologią DST™ Series, ładunek, 60 mm Wysokość zszywek 4,8 mm	6
GIA8038L		GIA™ z technologią DST™ Series, ładunek, 80 mm Wysokość zszywek 3,8 mm	6
GIA8048L		GIA™ z technologią DST™ Series, ładunek, 80 mm Wysokość zszywek 4,8 mm	6
GIA10038L		GIA™ z technologią DST™ Series, ładunek, 100 mm Wysokość zszywek 3,8 mm	6
GIA10048L		GIA™ z technologią DST™ Series, ładunek, 100 mm Wysokość zszywek 4,8 mm	6

SYSTEM STAPLERÓW

STAPLERY DO ZABIEGÓW OTWARTYCH



Technologia
kierunkowego
zszywania
mechanicznego
DST™ Series



Stapler TA™ z technologią DST Series™

Jednorazowy załadowany stapler z tytanowymi zszywkami z technologią DST Series™.

Wstępnie załadowany ładunkiem jednorazowego użytku przeznaczony do 8 aktywacji.

Kod zamówienia	Kolor	Opis	Liczba w opakowaniu
TA30V3S		Stapler TA™ z technologią DST™ Series, 30 mm, V3 Wysokość zszywki 2,5 mm	3
TA3035S		Stapler TA™ z technologią DST™ Series, 30 mm Wysokość zszywki 3,5 mm	3
TA3048S		Stapler TA™ z technologią DST™ Series, 30 mm Wysokość zszywki 4,8 mm	3
TA4535S		Stapler TA™ z technologią DST™ Series, 45 mm Wysokość zszywki 3,5 mm	3
TA4548S		Stapler TA™ z technologią DST™ Series, 45 mm — 4,8 mm Wysokość zszywki 4,8 mm	3
TA6035S		Stapler TA™ z technologią DST™ Series, 60 mm Wysokość zszywki 3,5 mm	3
TA6048S		Stapler TA™ z technologią DST™ Series, 60 mm — 4,8 mm Wysokość zszywki 4,8 mm	3
TA9035S		Stapler TA™ z technologią DST™ Series, 90 mm Wysokość zszywki 3,5 mm	3
TA9048S		Stapler TA™ z technologią DST™ Series, 90 mm — 4,8 mm Wysokość zszywki 4,8 mm	3

SYSTEM STAPLERÓW

STAPLERY DO ZABIEGÓW OTWARTYCH



Technologia
kierunkowego zszywania
mechanicznego DST™
Series



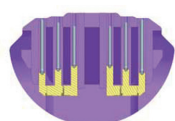
Ładunki TA™ z technologią DST Series™

Ładunki jednorazowego użytku z tytanowymi zszywkami z technologią DST™ Series do użytku ze staplerami DST™ Series TA™.

Kod zamówienia	Kolor	Opis	Liczba w opakowaniu
TA30V3L		TA™ ładunki z technologią DST™ Series, 30 mm, V3 wyłącznie do TA30V3S, wysokość zszywki 2,5 mm	6
TA3035L		TA™ z technologią DST™ Series, ładunek 30 mm Wysokość zszywki 3,5 mm	6
TA3048L		TA™ z technologią DST™ Series, ładunek 30 mm Wysokość zszywki 4,8 mm	6
TA4535L		TA™ z technologią DST™ Series, ładunek 45 mm Wysokość zszywki 3,5 mm	6
TA4548L		TA™ z technologią DST™ Series, ładunek 45 mm Wysokość zszywki 4,8 mm	6
TA6035L		TA™ z technologią DST™ Series, ładunek 60 mm Wysokość zszywki 3,5 mm	6
TA6048L		TA™ z technologią DST™ Series, ładunek 60 mm Wysokość zszywki 4,8 mm	6
TA9035L		TA™ z technologią DST™ Series, ładunek 90 mm Wysokość zszywki 3,5 mm	6
TA9048L		TA™ z technologią DST™ Series, ładunek 90 mm Wysokość zszywki 4,8 mm	6

SYSTEM STAPLERÓW

STAPLERY DO ZABIEGÓW OTWARTYCH



Tri-Staple™
Technology

* Dostępne
wkrótce!

* Dostępne
wkrótce!



Stapler okrężny z łamanym kowadłem TILT-TOP™

Stapler okrężny EEA™ z technologią Tri-Staple™

Jednorazowe okrężne staplery z tytanowymi zszywkami z technologią Tri-Staple™ i kowadłem Tilt-Top™. Dostępne z długością trzonu 22 cm i w wersji XL 35 cm. Średnica 28, 31, 33 mm.

Kod zamówienia	Kolor	Opis	Liczba w opakowaniu
TRIEEA21MT*	■	Okrężne staplery EEA™, 21 mm, średnie/grube, długość trzonu 22 cm, Wysokość otwartych zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	3
TRIEEAXL21MT*	■	Okrężne staplery EEA™, 21 mm, średnie/grube, długość trzonu 35 cm, Wysokość otwartych zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	3
TRIEEA21XT*	■	Okrężne staplery EEA™, 28 mm, ekstra grube, długość trzonu 22 cm, Wysokość otwartych zszywek 4 mm, 4,5 mm, 5 mm	3
TRIEEAXL21XT*	■	Okrężne staplery EEA™, 21 mm, ekstra grube, długość trzonu 35 cm, Wysokość otwartych zszywek 4 mm, 4,5 mm, 5 mm	3
TRIEEA25MT*	■	Okrężne staplery EEA™, 25 mm, średnie/grube, długość trzonu 22 cm, Wysokość otwartych zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	3
TRIEEAXL25MT*	■	Okrężne staplery EEA™, 25 mm, średnie/grube, długość trzonu 35 cm, Wysokość otwartych zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	3
TRIEEA25XT*	■	Okrężne staplery EEA™, 25 mm, ekstra grube, długość trzonu 22 cm, Wysokość otwartych zszywek 4 mm, 4,5 mm, 5 mm	3
TRIEEAXL25XT*	■	Okrężne staplery EEA™, 25 mm, ekstra grube, długość trzonu 35 cm, Wysokość otwartych zszywek 4 mm, 4,5 mm, 5 mm	3
TRIEEA28MT	■	Okrężne staplery EEA™, 28 mm, średnie/grube, długość trzonu 22 cm, Wysokość otwartych zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	3
TRIEEAXL28MT	■	Okrężne staplery EEA™, 28 mm, średnie/grube, długość trzonu 35 cm, Wysokość otwartych zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	3
TRIEEA28XT	■	Okrężne staplery EEA™, 28 mm, ekstra grube, długość trzonu 22 cm, Wysokość otwartych zszywek 4 mm, 4,5 mm, 5 mm	3
TRIEEAXL28XT	■	Okrężne staplery EEA™, 28 mm, ekstra grube, długość trzonu 35 cm, Wysokość otwartych zszywek 4 mm, 4,5 mm, 5 mm	3

SYSTEM STAPLERÓW

STAPLERY DO ZABIEGÓW OTWARTYCH



*** Dostępne
wkrótce!**

Kod zamówienia	Kolor	Opis	Liczba w opakowaniu
TRIEEA31MT	■	Okrężne staplery EEA™, 31 mm, średnie/grube , długość trzonu 22 cm, Wysokość otwartych zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	3
TRIEEAXL31MT	■	Okrężne staplery EEA™, 31 mm, średnie/grube , długość trzonu 35 cm, Wysokość otwartych zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	3
TRIEEA31XT	■	Okrężne staplery EEA™, 31 mm, ekstra grube , długość trzonu 22 cm, Wysokość otwartych zszywek 4 mm, 4,5 mm, 5 mm	3
TRIEEAXL31XT	■	Okrężne staplery EEA™, 31 mm, ekstra grube , długość trzonu 35 cm, Wysokość otwartych zszywek 4 mm, 4,5 mm, 5 mm	3
TRIEEA33MT*	■	Okrężne staplery EEA™, 33 mm, średnie/grube , długość trzonu 22 cm, Wysokość otwartych zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	3
TRIEEAXL33MT*	■	Okrężne staplery EEA™, 33 mm, średnie/grube , długość trzonu 35 cm, Wysokość otwartych zszywek 3 mm, 3,5 mm, 4 mm	3
TRIEEA33XT*	■	Okrężne staplery EEA™, 33 mm, ekstra grube , długość trzonu 22 cm, Wysokość otwartych zszywek 4 mm, 4,5 mm, 5 mm	3
TRIEEAXL33XT*	■	Okrężne staplery EEA™, 33 mm, ekstra grube , długość trzonu 35 cm, Wysokość otwartych zszywek 4 mm, 4,5 mm, 5 mm	3

SYSTEM STAPLERÓW

STAPLERY DO ZABIEGÓW OTWARTYCH



Technologia
kierunkowego
zszywania
mechanicznego DST™
Series



Stapler okrężny z łamanym kowadełkiem TILT-TOP™

Staplery EEA™ z technologią DST Series™

Jednorazowe okrężne staplery z tytanowymi zszywkami z technologią DST Series™ i kowadełkiem Tilt-Top™. Dostępne z długością trzonu 22 cm i 35 cm i z wysokością zszywek 3,5 i 4,8 mm.

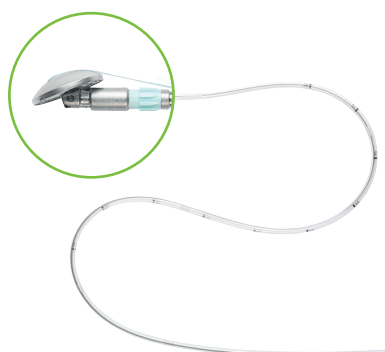
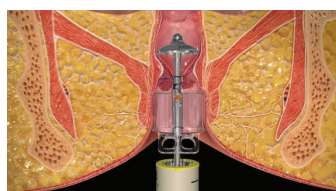
Kod zamówienia	Kolor	Opis	Liczba w opakowaniu
EEA21		EEA™ 21 mm stapler z technologią DST Series™ Długość trzonu 22 cm, z zszywkami 4,8 mm	3
EEAXL21		EEA™ 21 mm XL stapler z technologią DST Series™ Długość trzonu 35 cm, z zszywkami 4,8 mm	3
EEA2135		EEA™ 21 mm stapler z technologią DST Series™ Długość trzonu 22 cm, z zszywkami 3,5 mm	3
EEAXL2135		EEA™ 21 mm XL stapler z technologią DST Series™ Długość trzonu 35 cm, z zszywkami 3,5 mm	3
EEA25		EEA™ 25 mm stapler z technologią DST Series™ Długość trzonu 22 cm, z zszywkami 4,8 mm	3
EEAXL25		EEA™ 25 mm XL stapler z technologią DST Series™ Długość trzonu 35 cm, z zszywkami 4,8 mm	3
EEA2535		EEA™ 25 mm stapler z technologią DST Series™ Długość trzonu 22 cm, z zszywkami 3,5 mm	3
EEAXL2535		EEA™ 25 mm XL stapler z technologią DST Series™ Długość trzonu 35 cm, z zszywkami 3,5 mm	3
EEA28		EEA™ 28 mm stapler z technologią DST Series™ Długość trzonu 22 cm, z zszywkami 4,8 mm	3
EEAXL28		EEA™ 28 mm XL stapler z technologią DST Series™ Długość trzonu 35 cm, z zszywkami 4,8 mm	3
EEA2835		EEA™ 28 mm stapler z technologią DST Series™ Długość trzonu 22 cm, z zszywkami 3,5 mm	3
EEAXL2835		EEA™ 28 mm XL stapler z technologią DST Series™ Długość trzonu 35 cm, z zszywkami 3,5 mm	3
EEA31		EEA™ 31 mm stapler z technologią DST Series™ Długość trzonu 22 cm, z zszywkami 4,8 mm	3
EEAXL31		EEA™ 31 mm XL stapler z technologią DST Series™ Długość trzonu 35 cm, z zszywkami 4,8 mm	3
EEA33		EEA™ 33 mm stapler z technologią DST Series™ Długość trzonu 22 cm, z zszywkami 4,8 mm	3
EEAXL33		EEA™ 33 mm XL stapler z technologią DST Series™ Długość trzonu 35 cm, z zszywkami 4,8 mm	3

SYSTEM STAPLERÓW

STAPLERY DO ZABIEGÓW OTWARTYCH



Technologia
kierunkowego zszywania
mechanicznego DST™
Series



Rozwiązanie stosowane podczas zabiegu hemoroidopeksji staplerowej

Staplery EEA™ z technologią DST Series™

Okrężne staplery z tytanowymi zszywkami z technologią DST Series™. Długość trzonu 12 cm, 32 zszywki tytanowe DST Series™ w rozmiarach 3,5 oraz 4,8 mm. Objętość kasety 20 cm

W komplecie z przezroczystym anoskopem, odczepianym kowadełkiem i rozszerzaczem stożkowym.

Kod zamówienia	Kolor	Opis	Liczba w opakowaniu
HEM3335	■	EEA™, zestaw staplerów do leczenia guzków krwawniczych i wypadania odbytu 33 mm z technologią DST Series™ zszywki 3,5 mm	3
HEM3348	■	EEA™, zestaw staplerów do leczenia guzków krwawniczych i wypadania odbytu 33 mm z technologią DST Series™ zszywki 4,8 mm	3

Pierwsze i jedyne urządzenie wprowadzane przez jamę ustną

Kod zamówienia	Kolor	Opis	Liczba w opakowaniu
EEAORVIL21A	■	EEA™ OrVil™, 21 mm urządzenie z technologią DST Series™ Urządzenie wprowadzane przez jamę ustną z odpowiednio ustawionym nachyleniem kowadełka mocowane na 90-cm sondzie nosowo-żołądkowej z PCV Kompatybilne wyłącznie ze staplerami EEAXL21 i EEAXL2135	3
EEAORVIL25A	□	EEA™ OrVil™, 25 mm urządzenie z technologią DST Series™ Urządzenie wprowadzane przez jamę ustną z odpowiednio ustawionym nachyleniem kowadełka mocowane na 90-cm sondzie nosowo-żołądkowej z PCV Kompatybilne wyłącznie ze staplerami EEAXL25 i EEAXL2535	3

Purstring™

Narzędzia jednorazowe ze zszywkami ze stali nierdzewnej



Kod zamówienia	Opis	Liczba w opakowaniu
020242	Purstring™ 65 Jednorazowe narzędzie z Monosof™ 2-0 mm, szew z niewchłaniających pojedynczych włókien nylonowych, długość 65 mm	3
020730	Purstring™ 45 Jednorazowe narzędzie z Surgidac™ 2-0 mm, szew z niewchłaniających pojedynczych włókien nylonowych, długość 45 mm	3

SYSTEM STAPLERÓW

STAPLERY DO ZABIEGÓW OTWARTYCH



Średnicomierze EEA™

Kod zamówienia	Opis	Liczba w opakowaniu
020250	Zestaw średnicomierzy wielokrotnego użytku EEA™ (25, 28, 31 mm)	1

SYSTEM STAPLERÓW

STAPLERY SKÓRNE



Appose™ ULC

Staplery skórne jednorazowe ze zszywkami ze stali nierdzewnej.

Kod zamówienia	Opis	Liczba w opakowaniu
8886803512	Stapler do skóry Z 35 regularnymi zszywkami o wysokości 2,9 mm	12
8886803712	Stapler do skóry Z 35 szerokimi zszywkami o wysokości 3,25 mm	12



Premium™

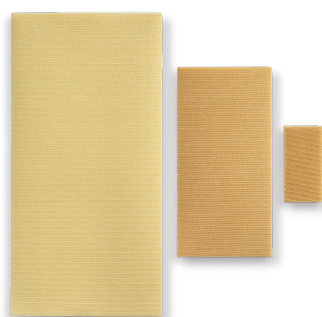
Narzędzie jednorazowego użytku do usuwania zszywek skórnych

Kod zamówienia	Opis	Liczba w opakowaniu
150462	Premium™ (plastikowe z metalowymi zakończeniami)	12

ŁATKA HEMOSTATYCZNA DO ZABIEGÓW OTWARTYCH I LAPAROSKOPWYCH

Łatka hemostatyczna Veriset™

Sterylna łatka hemostatyczna jednorazowego użytku. Wykonana z utlenionej regenerowanej celulozy, trylizyny i glikolu polietylenowego (PEG)



Kod zamówienia	Opis	Liczba w opakowaniu
HP0204E	Łatka hemostatyczna 2 cm × 4 cm	6
HP0505E	Łatka hemostatyczna 5 cm × 5 cm	6
HP0510E	Łatka hemostatyczna 5 cm × 10 cm	6
HP0816E1	Łatka hemostatyczna 8 cm × 16 cm	1
HP0204CVE	Szablon cięcia 2 cm × 4 cm	6



Medtronic

WAŻNE: Proszę zapoznać się treścią ulotki dołączonej do opakowania. Znajduje się tam pełna instrukcja użycia, w tym także przeciwwskazania, ostrzeżenia i środki ostrożności.

© 2021 Medtronic. Wszelkie prawa zastrzeżone. Medtronic, logo Medtronic oraz Further, Together są znakami towarowymi należącymi do firmy Medtronic.
™* Marki i znaki towarowe stron trzecich są własnością ich odpowiednich właścicieli. Pozostałe marki są znakami towarowymi spółki Medtronic.
20-weu-stapling-and-veriset-catalogue-pl-4856247

[medtronic.com/covidien/pl](https://www.medtronic.com/covidien/pl)