

## 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
<b>EGIAUSHORT</b>	<b>Endo GIA™ Ultra uniwersalny stapler krótki</b> Długość trzonu 6 cm, Ø 12 mm	<b>3</b>
<b>EGIAUSTND</b>	<b>Endo GIA™ Ultra uniwersalny stapler standardowy</b> Długość trzonu 16 cm, Ø 12 mm	<b>3</b>
<b>EGIAUXL</b>	<b>Endo GIA™ Ultra uniwersalny stapler XL</b> Długość trzonu 26 cm, Ø 12 mm	<b>3</b>

#### 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
<b>030450</b>	■	<b>Endo GIA™ uniwersalne, Roticulator™ 30 mm</b> Wysokość zszywek 2,0 mm	<b>6</b>
<b>030451</b>	□	<b>Endo GIA™ uniwersalne, Roticulator™ 30 mm</b> Wysokość zszywek 2,5 mm	<b>6</b>
<b>030452</b>	■	<b>Endo GIA™ uniwersalne, Roticulator™ 30 mm</b> Wysokość zszywek 3,5 mm	<b>6</b>
<b>030453</b>	■	<b>Endo GIA™ uniwersalne, Roticulator™ 45 mm</b> Wysokość zszywek 2,0 mm	<b>6</b>
<b>030454</b>	□	<b>Endo GIA™ uniwersalne, Roticulator™ 45 mm</b> Wysokość zszywek 2,5 mm	<b>6</b>
<b>030455</b>	■	<b>Endo GIA™ uniwersalne, Roticulator™ 45 mm</b> Wysokość zszywek 3,5 mm	<b>6</b>
<b>030456</b>	■	<b>Endo GIA™ uniwersalne, Roticulator™ 45 mm</b> Wysokość zszywek 4,8 mm, wymaga trokara 15 mm	<b>6</b>
<b>030457</b>	□	<b>Endo GIA™ uniwersalne Roticulator™ 60 mm</b> Wysokość zszywek 2,5 mm	<b>6</b>
<b>030458</b>	■	<b>Endo GIA™ uniwersalne, Roticulator™ 60 mm</b> Wysokość zszywek 3,5 mm	<b>6</b>
<b>030459</b>	■	<b>Endo GIA™ uniwersalne Roticulator™ 60 mm</b> Wysokość zszywek 4,8 mm, wymaga trokara 15 mm	<b>6</b>

# INTELIGENTNE ROZWIĄZANIA DO ZAKŁADANIA SZWÓW

## ZABIEGI MINIMALNIE INWAZYJNE

### System staplerów i akcesoriów automatycznych Signia™

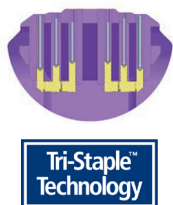
System staplerów wielokrotnego użytku przeznaczony do 300 zabiegów, adapter przeznaczony do 50 zabiegów. Kompatybilny z technologią Tri-Staple™ i Tri-Staple™ 2.0



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

## Ładunki Endo GIA™ z technologią Tri-Staple™

## Ładunki Endo GIA™ z zakrzywionym końcem z technologią Tri-Staple™






Kod zamówienia	Kod koloru	Opis	Liczba w pudełku
EGIA30CTAV		Endo GIA™ 30 mm ładunki naczyniowe za zakrzywionym końcem z możliwością zginania*	6
EGIA30CTAVM		Endo GIA™ 30 mm ładunki z zakrzywionym końcem Naczyniowe/średnie z możliwością zginania Z technologią Tri-Staple™	6
EGIA45CTAV		Endo GIA™ 45 mm ładunki z zakrzywionym końcem naczyniowe z możliwością zginania*	6
EGIA45CTAVM		Endo GIA™ 45 mm ładunki z zakrzywionym końcem naczyniowe/średnie z możliwością zginania Z technologią Tri-Staple™	6
EGIA60CTAVM		Endo GIA™ 60 mm ładunki z zakrzywionym końcem naczyniowe/średnie z możliwością zginania Z technologią Tri-Staple™	6
EGIA60CTAMT		Endo GIA™ 60 mm ładunki z zakrzywionym końcem średnie/grube z możliwością zginania Z technologią Tri-Staple™	6
EGIA45CTAMT		Endo GIA™ 45 mm ładunki z zakrzywionym końcem średnie/grube z możliwością zginania Z technologią Tri-Staple™	6

\* Kody EGIA30CTAV i EGIA45CTAV ładunków naczyniowych nie obsługują technologii Tri-Staple™, mają węższe nieruchome kowadełko.

## Ładunki Endo GIA™, radialne z technologią Tri-Staple™



Kod zamówienia	Kod koloru	Opis	Liczba w pudełku
EGIARADVM		Endo GIA™, ładunek radialny – tkanka średnia Z technologią Tri-Staple™	6
<b>EGIARADMT</b>		Endo GIA™, ładunek radialny – tkanka gruba Z technologią Tri-Staple™	6
EGIARADXT		Endo GIA™, ładunek radialny – tkanka ekstra gruba Z technologią Tri-Staple™	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 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		<b>EEA™ 21 mm stapler z technologią DST Series™</b> Długość trzonu 22 cm, z zszywkami 4,8 mm	3
EEAXL21		<b>EEA™ 21 mm XL stapler z technologią DST Series™</b> Długość trzonu 35 cm, z zszywkami 4,8 mm	3
EEA2135		<b>EEA™ 21 mm stapler z technologią DST Series™</b> Długość trzonu 22 cm, z zszywkami 3,5 mm	3
EEAXL2135		<b>EEA™ 21 mm XL stapler z technologią DST Series™</b> Długość trzonu 35 cm, z zszywkami 3,5 mm	3
<b>EEA25</b>		<b>EEA™ 25 mm stapler z technologią DST Series™</b> Długość trzonu 22 cm, z zszywkami 4,8 mm	3
EEAXL25		<b>EEA™ 25 mm XL stapler z technologią DST Series™</b> Długość trzonu 35 cm, z zszywkami 4,8 mm	3
EEA2535		<b>EEA™ 25 mm stapler z technologią DST Series™</b> Długość trzonu 22 cm, z zszywkami 3,5 mm	3
EEAXL2535		<b>EEA™ 25 mm XL stapler z technologią DST Series™</b> Długość trzonu 35 cm, z zszywkami 3,5 mm	3
<b>EEA28</b>		<b>EEA™ 28 mm stapler z technologią DST Series™</b> Długość trzonu 22 cm, z zszywkami 4,8 mm	3
EEAXL28		<b>EEA™ 28 mm XL stapler z technologią DST Series™</b> Długość trzonu 35 cm, z zszywkami 4,8 mm	3
EEA2835		<b>EEA™ 28 mm stapler z technologią DST Series™</b> Długość trzonu 22 cm, z zszywkami 3,5 mm	3
EEAXL2835		<b>EEA™ 28 mm XL stapler z technologią DST Series™</b> Długość trzonu 35 cm, z zszywkami 3,5 mm	3
<b>EEA31</b>		<b>EEA™ 31 mm stapler z technologią DST Series™</b> Długość trzonu 22 cm, z zszywkami 4,8 mm	3
EEAXL31		<b>EEA™ 31 mm XL stapler z technologią DST Series™</b> Długość trzonu 35 cm, z zszywkami 4,8 mm	3
EEA33		<b>EEA™ 33 mm stapler z technologią DST Series™</b> Długość trzonu 22 cm, z zszywkami 4,8 mm	3
EEAXL33		<b>EEA™ 33 mm XL stapler z technologią DST Series™</b> Długość trzonu 35 cm, z zszywkami 4,8 mm	3