

## Endostapler iReach Omnia

Elektryczny endoskopowy stapler przegubowy Reach Omnia z napędem ENDO REACH to sterylny instrument medyczny, przeznaczony do użytku metodą laparoskopową oraz w laparotomii. Urządzenie służy do mechanicznego przecięcia tkanki i jednoczesnego nałożenia zszywek chirurgicznych na powstałe boki linii cięcia, przy zasilaniu z silnika umieszczonego w rękojeści.

Trzon staplera może się swobodnie obracać w obu kierunkach, a ręczny mechanizm przegubowy umożliwia obracanie się dystalnej części trzonu, 45 stopni artykulacji. Artykulacja odbywa się za pomocą ręcznej dźwigni. Stapler jest dostarczany z baterią w zestawie. Należy ją zainstalować i uruchomić stapler przed użyciem produktu. Bateria umożliwia wykonanie 16 strzałów. Poziom baterii wskazuje zamieszczona na urządzeniu lampka.

Stapler oraz jego ładunki są kompatybilne z trokarem o przekroju 12 mm. W przypadku czarnego ładunku 15 mm.

Stapler sam odmierza czas kompresji tkanki (15-20 sekund) i sygnalizuje operatorowi sygnałem dźwiękowym gotowość do wystrzelenia ładunku. Wbudowany chip rozpoznaje przyłączony ładunek, w momencie podłączenia stosuje określone parametry procesu kompresji i cięcia, aby uzyskać optymalny efekt.

Stapler posiada zautomatyzowane otwieranie szczęk ładunku.

Produkt wyposażony jest w funkcję blokady, która ma na celu zapobieganie ponownemu użyciu zużytego lub nieprawidłowo zainstalowanego ładunku lub uruchomieniu narzędzia bez ponownego załadowania. Stapler pakowany jest bez ładunków w pudełku.

<b>NUMER KATALOGOWY</b>	<b>DŁUGOŚĆ UCHWYTU (mm)</b>	<b>DŁUGOŚĆ LINII SZAFITU (mm)</b>
IDM	400	155
IDL	500	255



## Ładunki do endostaplera iReach Omnia





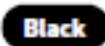
Ładunki do endostaplera iReach Omnia pakowane są po 6 sztuk w pudełku. W ładunku umieszczonych jest sześć rzędów zszywek różnej wysokości, po trzy z każdej strony linii cięcia.

Każdy ładunek ma wbudowany nóż, który umożliwia lepszą jakość cięcia.

Każdy ładunek zapakowany jest sterylnie oraz posiada zaślepkę, która chroni ostrze oraz zszywki w nim zawarte podczas transportu.

Po wystrzeleniu zszywki tworzą kształt litery B. Zszywki są zgodne z MRI

Do wyboru ładunek prosty, oraz ładunek z zakrzywioną końcówką (z przyrostkiem „B” przy numerze katalogowym). **6 szt/ 1 op.**

NUMER KATALOGOWY	KOLOR ŁADUNKU	DŁUGOŚĆ LINI SZWU (mm)	WYSOKOŚĆ ZSZYWEK W POZYCJI OTWARTEJ (mm)	WYSOKOŚĆ ZSZYWEK W POZYCJI ZAMKNIĘTEJ (mm)	GRUBOŚĆ TKANKI
ID30TAN/ ID30TANB		30	2.0/2.5/3.0	0.75/1.0/1.25	BARDZO CIENKA/ NACZYNIOWA
ID45TAN/ ID45TANB		45	2.0/2.5/3.0	0.75/1.0/1.25	
ID60TAN/ ID60TANB		60	2.0/2.5/3.0	0.75/1.0/1.25	
ID30PUL/ ID30PULB		30	3.0/3.5/4.0	1.25/1.5/1.75	NORMALNA/ GRUBA
ID45PUL/ ID45PULB		45	3.0/3.5/4.0	1.25/1.5/1.75	
ID60PUL/ ID60PULB		60	3.0/3.5/4.0	1.25/1.5/1.75	
ID45BLK		45	4.0/4.5/5.0	1.75/2.0/2.2	BARDZO GRUBA
ID60BLK		60	4.0/4.5/5.0	1.75/2.0/2.2	