

Specyfikacja techniczna

Stapler	Opis	Wysokość zszywkowej otwartej	Wysokość zszywkowej zamkniętej	Średnica cięcia	Średnica zewn.	Liczba rzędów	Ilość zszywek
MCS-21R3	MIRUS jednorazowy stapler okrężny 3-rzędowy 21	4,5 mm	1,0 - 2,5 mm	12	21	3	27
MCS-24R3	MIRUS jednorazowy stapler okrężny 3-rzędowy 24	4,5 mm	1,0 - 2,5 mm	15	24	3	33
MCS-25R3	MIRUS jednorazowy stapler okrężny 3-rzędowy 25	4,5 mm	1,0 - 2,5 mm	16	25	3	33
MCS-26R3	MIRUS jednorazowy stapler okrężny 3-rzędowy 26	4,5 mm	1,0 - 2,5 mm	17	26	3	33
MCS-29R3	MIRUS jednorazowy stapler okrężny 3-rzędowy 29	4,5 mm	1,0 - 2,5 mm	20	29	3	36
MCS-31R3	MIRUS jednorazowy stapler okrężny 3-rzędowy 31	4,5 mm	1,0 - 2,5 mm	21	31	3	36
MCS-32R3	MIRUS jednorazowy stapler okrężny 3-rzędowy 32	4,5 mm	1,0 - 2,5 mm	22	32	3	42
MCS-24	MIRUS jednorazowy stapler okrężny 2-rzędowy 24	4,5 mm	1,0 - 2,5 mm	15	24	2	18
MCS-25	MIRUS jednorazowy stapler okrężny 2-rzędowy 25	4,5 mm	1,0 - 2,5 mm	16	25	2	20
MCS-26	MIRUS jednorazowy stapler okrężny 2-rzędowy 26	4,5 mm	1,0 - 2,5 mm	17	26	2	20
MCS-29	MIRUS jednorazowy stapler okrężny 2-rzędowy 29	4,5 mm	1,0 - 2,5 mm	20	29	2	24
MCS-32	MIRUS jednorazowy stapler okrężny 2-rzędowy 32	4,5 mm	1,0 - 2,5 mm	22	32	2	30

Meril Tibbi Cihazlar

İmalat Ve Ticaret A. S.
İcerenkoy Mah. Cetinkaya Sok.
Prestij Plaza No: 28, Kat:4, Ataşehir,
34752 İstanbul / TURKEY
T: +90 53 2272 5172

Meril GmbH

Bornheimer Strasse 135-137
D-53119 Bonn.
Germany
T: + 49 228 7100 4000
F: + 49 228 7100 4001

Meril, Inc.

116, Village Boulevard, Suite 200,
Princeton, NJ 08540. USA.
T: +1 609 951 2287
F: +1 609 520 1702

Meril South America

Doc Med Com. Import.e Export. LTDA.
Al. dos Maracatins, 992-8th floor, Block-B
Moema - CEP 04089-001
Sao Paulo - SP - Brasil
T: +55(11) 2506-3624
T: +55(11) 3624-5936

Meril Medical LLC

Nauchnyy proyезд, 19
Moscow, Russia
Pincode – 117246
T: + 74957727643

COMPLIMED

ul. J. Długosza 59-75
51-162 Wrocław, Polska
T: + 48 662 098 377
T: + 48 795 560 593

Meril Endo Surgery Pvt. Ltd.

Third Floor, E1-E3, Meril Park
Survey No. 135/2/B & 174/2
Muktanand Marg, Chala,
Vapi - 396191, Gujarat, India
T: + 91 260 3052 100
E: askinfo@merillife.com

Meril China Co. Ltd.

Room 2301B, 23F, Lixin Plaza,
No 90, South Hubin Road,
Xiamen China
T: 0086-592-5368505
F: 0086-592-5368519

Meril Bangladesh Pvt. Ltd.

Union Heights-01,
55-2, Bir Uttam Qazi
Nuruzzaman Sarak,
West Panthapath,
Dhaka-1205, Bangladesh
T: + 88 02 9122714/24

Meril Life Sciences Pvt. Ltd.

301, A - Wing, Business Square,
Chakala, Andheri Kurla Road,
Andheri East, Mumbai 400 093
T: + 91 22 39350700
F: + 91 22 39350777
E: askinfo@merillife.com

Meril SA Pty Ltd.

Unit 7, Stoney Ridge Office Park,
cnr Witkoppen and Estelle Roads,
Paulshof,
Johannesburg, South Africa
T: + 27 11 4652049
F: + 27 86 4717941

Autoryzowany dystrybutor w Polsce:



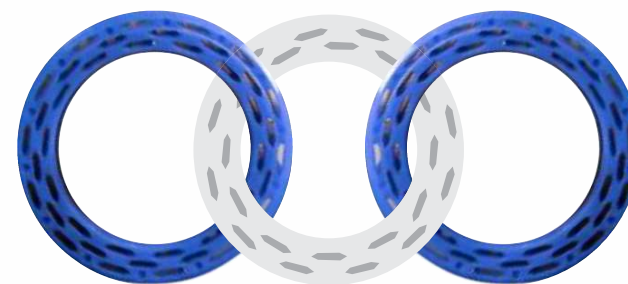
ul. J. Długosza 59-75, 51-162 Wrocław
T: +48 662 098 377, +48 795 560 593
E: ab@complimed.pl, tk@complimed.pl

Meril

Meril Endo-Surgery Pvt. Ltd.

Meril

MIRUSTM
Stapler chirurgiczny okrężny



MIRUSTM

Stapler okrężny

Jednorazowy stapler okrężny MIRUS jest zaprojektowany do wykonywania precyzyjnego cięcia i szycia tkanek w celu odpowiedniego zespolenia w procedurach żołądkowo-jelitowych. Dostępny jest z 2 lub z 3 rzędami zszywek wykonanych z tytanu. Po zaciśnięciu staplera i uformowaniu się rzędów zszywek nadmiar tkanki jest wycięty przez ostre noża i powstaje koliste zespolenie zapewniające doskonałą hemostazę.

Minimalna szczelina tkanki po zamknięciu zapewnia optymalne uciskanie błony śluzowej w celu maksymalizacji hemostazy.

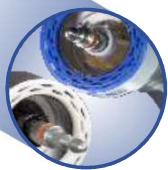
Stapler okrężny MIRUS posiada wskaźnik kompresji zszywek zapewniający dokładne formowanie zszywek, aby dopasować się do zmiennych grubości tkanek.



Ergonomiczne odczepiane kowadełko



Atraumatyczna końcówka trokaru



2 lub 3 rzędy tytanowych zszywek zapewniające lepszą hemostazę



Biała teflonowa podkładka w kowadełku powoduje zwiększenie efektu słuchowego sprzężenia zwrotnego



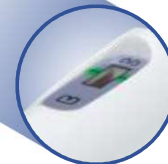
Blokada bezpieczeństwa zapobiegająca przypadkowemu wystrzeleniu



Pokrętło motylkowe ułatwia kontrolę docisku oraz pozwala odczuć sprzężenie zwrotne



Optymalna wielkość mieszcząca pierścienie zszywek wokół linii cięcia



Skala pozwalająca kontrolować stopień kompresji tkanki oraz regulację wysokości zszywek

Wskaźnik kompresji

Pokrętło motylkowe docisku

Blokada bezpieczeństwa

Dźwignia