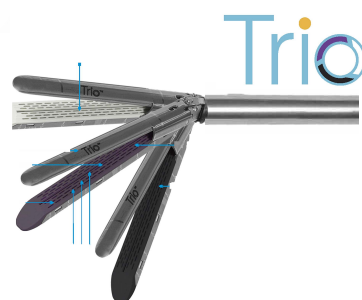


Meril Endo-Surgery



Outras gamas de produtos

Dispositivos de fechamento de feridas | Hemostática | Dispositivos de energia |
Malhas de reparação de hérnias | Adesivos | Dispositivos de acesso Dispositivos
Intrauterinos | Fita umbilical de algodão | Cera óssea

Infraestrutura

Localizadas em um terreno com 72 hectares e abrangendo uma área coberta com mais de 27.800 metros quadrados, as ultramodernas instalações da Meril, certificadas pela norma ISO 13485 e seguindo as Boas Práticas de Fabrico, foram construídas de modo a satisfazerem as rigorosas exigências de nossas empresas na área cardiovascular, ortopédica, de diagnóstico e de endocirurgia, bem como os nossos esforços de I&D.

Os sistemas de fabrico completamente integrados asseguram a rastreabilidade do processo, o movimento perfeito homem-materiais e o controle completo sobre os processos, a fim de eliminar erros de produção. Todos os processos de fabrico e esterilização são realizados internamente, assim como os testes analíticos e microbiológicos de Gestão/Controle de Qualidade necessários ao cumprimento das normas de produção a nível internacional.



Talento

Os mais de 2700 elementos que compõem o pessoal da Meril constituem uma equipe robusta, experiente, formada por designers, engenheiros, químicos, microbiólogos, especialistas em assuntos regulamentares, cientistas de P&D, especialistas em assuntos clínicos, profissionais jurídicos, de finanças, vendas e marketing, com capacidades inovadoras. A equipe se esforça continuamente no sentido de melhorar e salvar vidas todos os dias, fornecendo soluções revolucionárias para diagnóstico, prevenção e tratamento.

Atualmente, a Meril tem escritórios de vendas diretas e representação na Índia, Alemanha, Turquia, EUA, China e Brasil, bem como uma sólida rede de distribuição, dispersa por mais 102 países em 6 continentes.

Academia Meril

Não obstante as inovações e os avanços na tecnologia médica desempenharem um papel vital, ao contribuírem para a melhoria de uma sociedade saudável, uma função maior será também a de educar e partilhar formação prática para médicos, clínicos e outros membros da fraternidade médica. Esta iniciativa irá ajudar a colmatar as lacunas entre a tecnologia disponível, suas adoções e suas implementações, visando a qualidade superior no tratamento do paciente.

A fim de valorizar ainda mais os profissionais da área da medicina e os jovens médicos estagiários, está sendo preparada a Academia Meril, que surgirá em breve sob a forma de uma instituição de nível internacional. Se alargando por uma enorme área de 18.580 metros quadrados e envolta em uma exuberante e verdejante beleza natural, a Academia Meril vai ganhar forma na sede da Meril em Vapi.



Meril Endo-Surgery

Em consonância com o objetivo de projetar e desenvolver dispositivos cirúrgicos inovadores, clinicamente relevantes e de alta qualidade, a Meril está expandindo sua gama de produtos na área da endocirurgia. Na Meril, nos esforçamos por criar e desenvolver produtos através de uma forma de pensar inovadora, tecnologias de ponta e colaboração com profissionais da área da medicina e organizações de saúde, com o objetivo de identificarmos necessidades clínicas e traduzirmos as mesmas em soluções líderes de mercado.

A visão da Meril consiste em se tornar em uma solução vertical para os cirurgiões, lhes oferecendo um extenso portfólio de produtos, composto por suturas cirúrgicas absorvíveis e não absorvíveis, colas para tecidos, hemostáticos absorvíveis, malhas de suporte e reparação de hérnias, dispositivos intrauterinos, dispositivos de energia e dispositivos de fecho mecânico (aplicadores de grampeadores de pele).



Grampeadores cirúrgicos

MIRUS™ - O Símbolo da Excelência

Avanços tecnológicos em numerosas disciplinas científicas produziram dispositivos cirúrgicos e instrumentos únicos, que são usados durante uma cirurgia. Tanto a introdução constante de novos dispositivos como a continuação de melhorias técnicas em dispositivos existentes estão mudando as formas de os cirurgiões executarem tarefas tradicionais e a habilitá-los a desenvolver novas técnicas cirúrgicas com o objetivo de melhorar os resultados dos pacientes.

O grampeador cirúrgico é um exemplo de um dispositivo que tem evoluído através da inovação em curso e que está sendo usado, atualmente, em vários procedimentos cirúrgicos.

O cirurgião húngaro, Humor Hultl, foi pioneiro na técnica de grampeamento e ficou conhecido como o "pai do grampeamento cirúrgico".

Do protótipo de Hultl ao conceito de grampeamento cirúrgico de hoje, tem havido mudanças revolucionárias e a gama de grampeamento cirúrgico da Meril está alinhada com estes desenvolvimentos para fornecer excelentes resultados para os pacientes com uma função precisa do dispositivo.

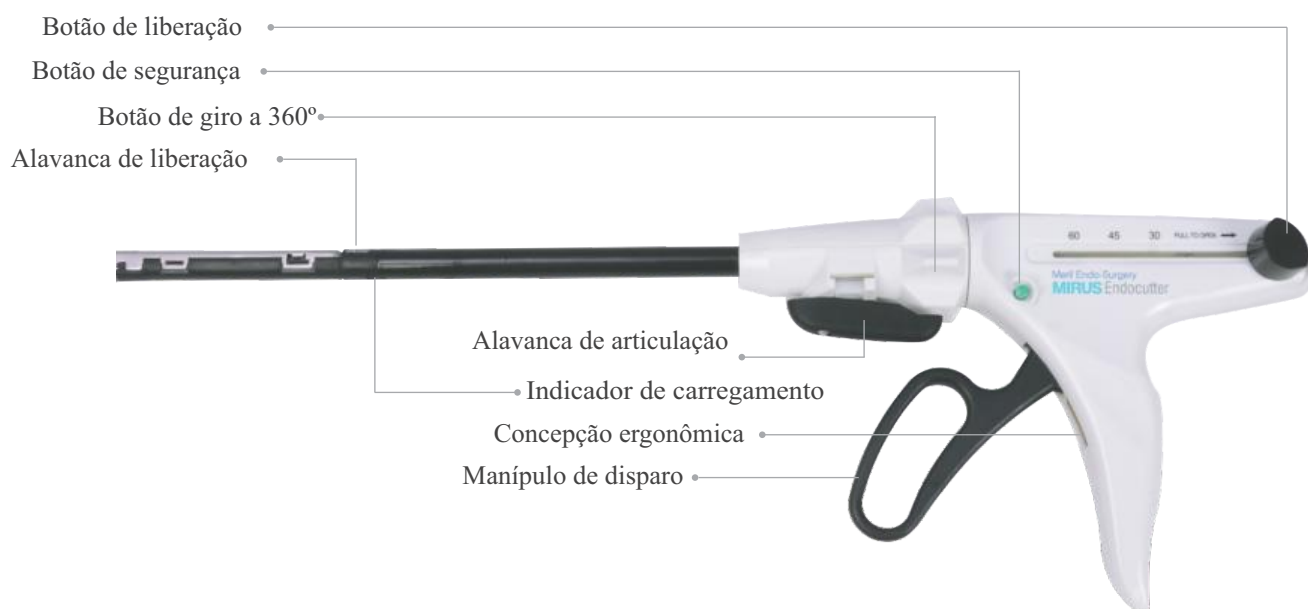
MIRUS™ reflete o símbolo da excelência e nos motiva a oferecer características adicionais levando a resultados superiores do paciente. Com avançada concepção assistida por computador, instalações de fabricação ultramodernas, mão de obra treinada, bom controle de qualidade, os produtos de grampeamento MIRUS™ são capazes de proporcionar uma compressão ótima dos tecidos, formação precisa em forma de B e anastomoses à prova de fugas. Com a ajuda de um processo de desenvolvimento avançado, o portfólio de grampeamento cirúrgico MIRUS™ vai continuar adicionando recursos e benefícios para torná-lo um símbolo de excelência.

MIRUS™ Endocutter

O MIRUS™ Endocutter coloca duas fileiras triplas escalonadas de grampos de titânio e, simultaneamente, corta e divide o tecido entre as duas fileiras triplas. De acordo com as necessidades da cirurgia, o endocutter tem três modelos, incluindo um de haste curta, um de haste padrão e um de haste longa. As recargas para o MIRUS™ Endocutter estão disponíveis em três tamanhos diferentes para acomodar várias espessuras de tecido.

Características e benefícios:

- Lâmina de faca nova com cada cartucho garante uma transeção suave e precisa, com cada disparo, reduzindo o risco de infecção cruzada
- Econômico - uma pega adequada para todos, recarrega e pode ser carregada até 25 vezes
- Opções de recarga em linha reta e articulada permitem versatilidade e flexibilidade na execução da transeção do tecido
- Concepção ergonômica



MIRUS™ Grampeador Linear Endoscópico

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO DO EIXO
MECS	MIRUS Grampeador Linear Endoscópico - Medio	160mm
MECL	MIRUS Grampeador Linear Endoscópico - Longo	255mm



Trio™ Recargas

Tecido Vascular a Medio - BRANCO



Bigorna mais fina e mais forte
Nova faca forte / recarregar

Baldes de bigorna mais largos

Recargas em etapas / cartuchos

Tecido Médio a Grosso - ROXO

Tecido Grosso PRETO

Especificações do Produto

Trio™ Recargas

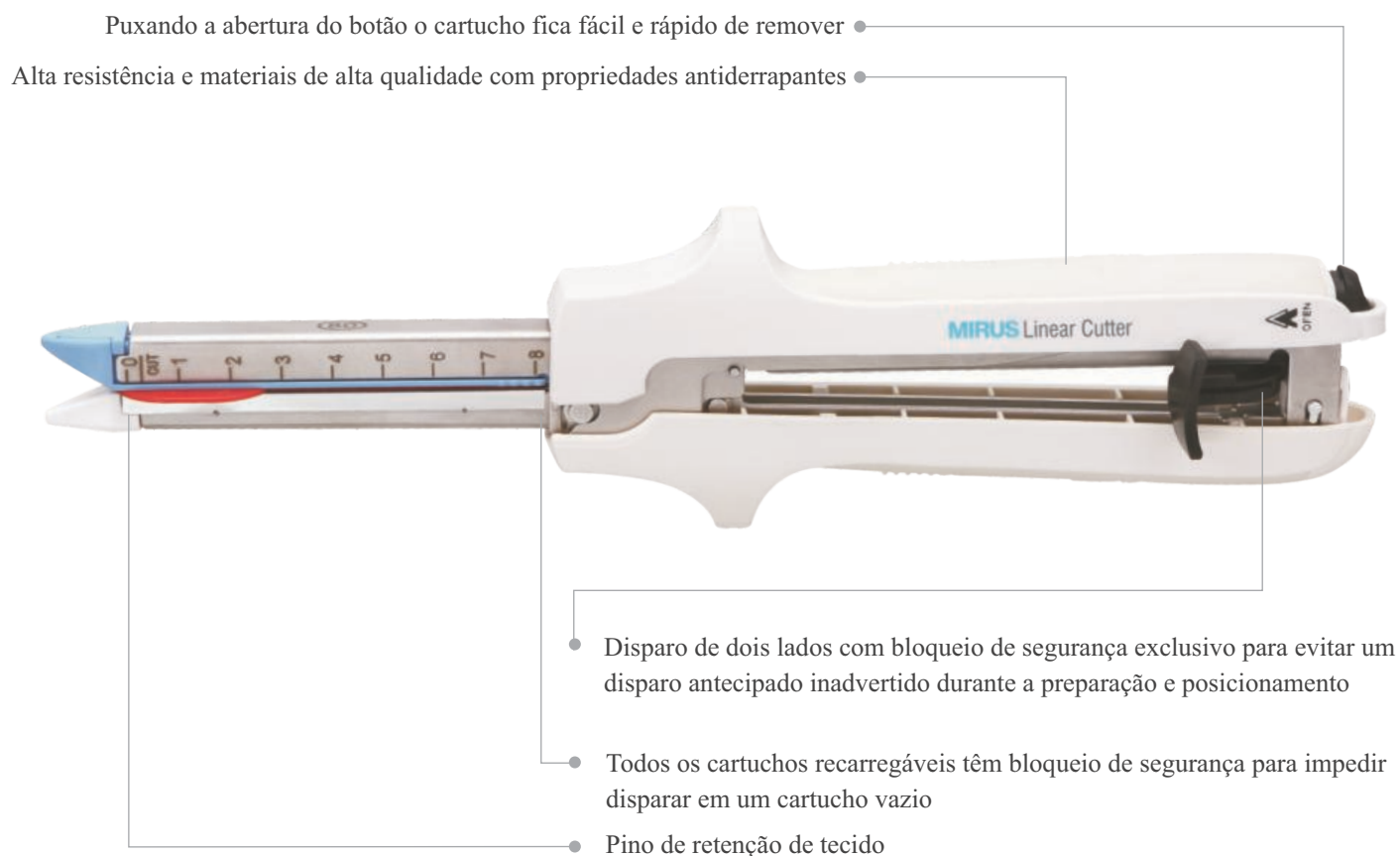
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	RECARGA COR	TAMANHO DO GRAMPO (INTERIOR A EXTERIOR)
MECR45 - 2,5	MIRUS 45mm Recarga Vascular Articulada	Branco	2.5mm, 2.5mm, 2.5mm
MECR45 - 3,5	TRIO Recarga Grossa Media, 45mm - Roxo	Roxo	3mm, 3.5mm, 4mm
MECR60 - 2,5	TRIO Recarga Media Vascular, 60mm - Branco	Branco	2mm, 2.5mm, 3mm
MECR60 - 3,5	TRIO Regarga Media Grossa, 60mm - Roxo	Roxo	3mm, 3.5mm, 4mm
MECR60 - 4,8	TRIO Recarga Extra Grosso, 60mm - Preto	Preto	4mm, 4.5mm, 5mm

MIRUS™ Cortador Linear

Os Cortadores Lineares Recarregáveis MIRUS™ 60, 80 e 100 processar duas fileiras duplas escalonadas de grampos de titânio e, simultaneamente, cortam e separam os tecidos entre as duas duplas fileiras. O Cortador Linear Recarregável MIRUS™ e as respectivas recargas estão disponíveis em comprimentos de 60mm, 80mm, e 100mm com dois tamanhos de grampos diferentes para acomodar várias espessuras de tecidos.

O Cortador Linear MIRUS™ é:

- Confiável:** Um tipo de mecanismo para a formação previsível de grampos. A característica de bloqueio de segurança previne o disparo do dispositivo descarregado
- Flexível:** Duas recargas diferentes para diferentes tipos de espessuras de tecido
- Fácil de usar:** Posição com uma mão; posição de bloqueio moderada leva em conta o reposicionamento do tecido



Grampeador cirúrgico	Descrição	Recargas	Comprimento Aberto	Comprimento Fechado	Cor	Número de Disparos	Número de Grampos	Fileiras de Grampos	Comprimento da Linha de Grampos	Comprimento de corte
MLC60	Cortador Linear Descartável Mirus 60	MLCR60-3.8 MLCR60-4.8	3,8 mm 4,8 mm	1,5 mm 2,0 mm	Azul Verde	8	64	4	64 mm	60 mm
MLC80	Cortador Linear Descartável Mirus 80	MLCR80-3.8 MLCR80-4.8	3,8 mm 4,8 mm	1,5 mm 2,0 mm	Azul Verde	8	84	4	84 mm	80 mm
MLC100	Cortador Linear Descartável Mirus 100	MLCR100-3.8 MLCR100-4.8	3,8 mm 4,8 mm	1,5 mm 2,0 mm	Azul Verde	8	104	4	104 mm	100 mm

Grampeador de hemorroidas **MIRUS**TM

PPH é a acrônimo de Procedimento para Prolapso e Hemorroidas, e o PPH apresenta vantagem sobre os procedimentos tradicionais pois a metodologia é executada acima da linha pectínea no interior do canal anal, influenciando menos terminações nervosas. O mecanismo do Grampeador de Hemorroidas MIRUSTM fornece duas fileiras escalonadas de grampos de titânio nos diâmetros de 32mm e 34mm. conectados no canal anal para transeção do tecido para dentro.

Os acessórios que o acompanham incluem uma porta de acesso, anuscópio e dilatador. O anuscópio foi projetado para ajudar a aplicação de sutura de bolsa acima da linha pectínea. Trata-se de um auxiliar e marcações para ajudar na tomada de uma sutura em bolsa circunferencial em uma colocação previsível dentro do reto.

Os grampeadores de hemorroidas MIRUSTM estão disponíveis nos seguintes tamanhos:

II Fileiras - 32mm e 34mm

III Fileiras - 34mm e 36mm



- Conjunto de lâminas montadas circunferencialmente empurrando a lâmina de corte em aço afiada, e orlas arredondadas para acomodação interna
- Eixo de bigorna em aço inoxidável maximiza a estabilidade durante o disparo e a fixação



Também disponível em 3 fileiras para uma hemostasia superior



Grampeador cirúrgico	Descrição	Comprimento da perna aberta	Comprimento da perna fechada	Diâmetro da faca	Número de grampos	Fileiras de grampos
MPPH34R3	Cortador Linear PPH 3 Fileiras 34	3,5 mm	0,75 - 1,5 mm	23	48	3

Grampeador de pele **MIRUS**TM

Excelente desempenho em feridas de pele mais amplas

Os grampeadores de pele são normalmente usados no final de um procedimento cirúrgico para fechar ferimentos de rotina. Os grampos são depois removidos com um extrator de grampos, depois de a pele ter tido a oportunidade de curar.

O design da pega do grampeador de pele MIRUSTM é caracterizado pela sua boa textura para uma experiência de usuário amigável.

A cabeça angular fornece uma visão clara para assegurar a colocação de grampo precisa e permite que os pinos grampeiem o tecido facilmente.

Material do grampo : Aço Inoxidável 316L

Esterilização : Óxido de Etileno

Embalagem : 8 pcs/Caixa

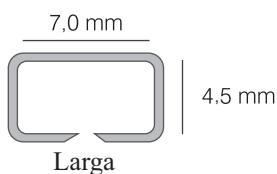
Código : MSS35

Tamanho : 35

Grampos : Regulares



Dimensão do grampo:



Fio de diâmetro maior, maior largura e altura extra do grampo leva a um fechamento seguro da ferida

Grampeador cirúrgico:

Grampeador de pele

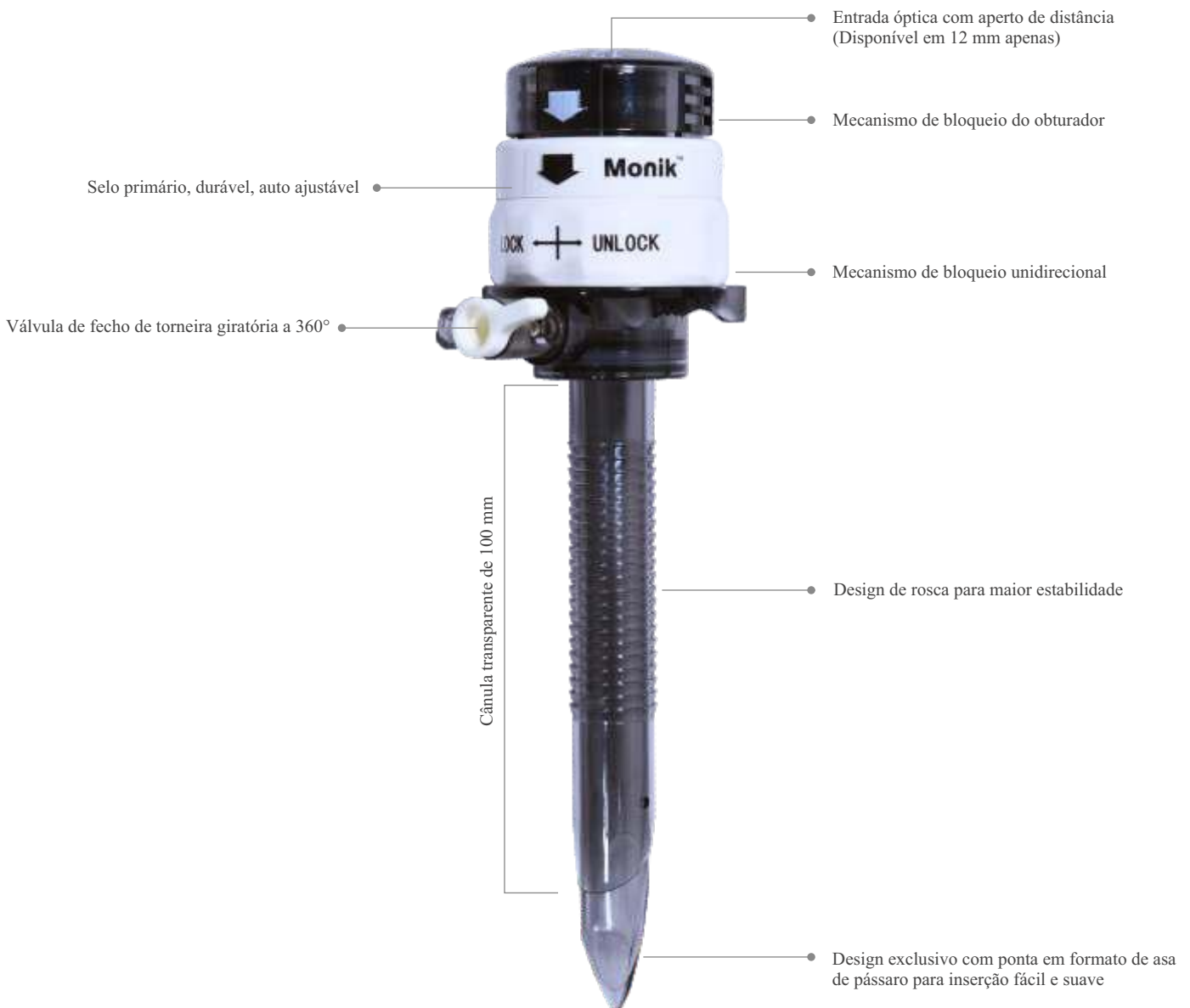
Procedimento de aplicação:

Fechamento da ferida

Trocarte sem lâminas descartável

Um sistema de acesso que permite o acesso laparoscópico sem problemas e permite que você se concentre exclusivamente em seu paciente

Com um simples movimento de torção, a ponta sem lâmina em asa de pássaro separa o tecido, ao invés de cortá-lo. O resultado: uma ferida menor, menos trauma e fechamento mais fácil.



Código	Descrição do Produto	Tipo manga
MNK5	Trocarte sem lâmina, 5 mm diâmetro, 95 mm de comprimento	Estabilidade
MNK10	Trocarte sem lâmina, 10 mm diâmetro, 95 mm de comprimento	Estabilidade
MNK12	Trocarte sem lâmina, 12 mm diâmetro, 95 mm de comprimento	Estabilidade
MNK15	Trocarte sem lâmina, 15 mm diâmetro, 110 mm de comprimento	Estabilidade

Meril

Endo-Surgery

Celulose regenerada oxidada

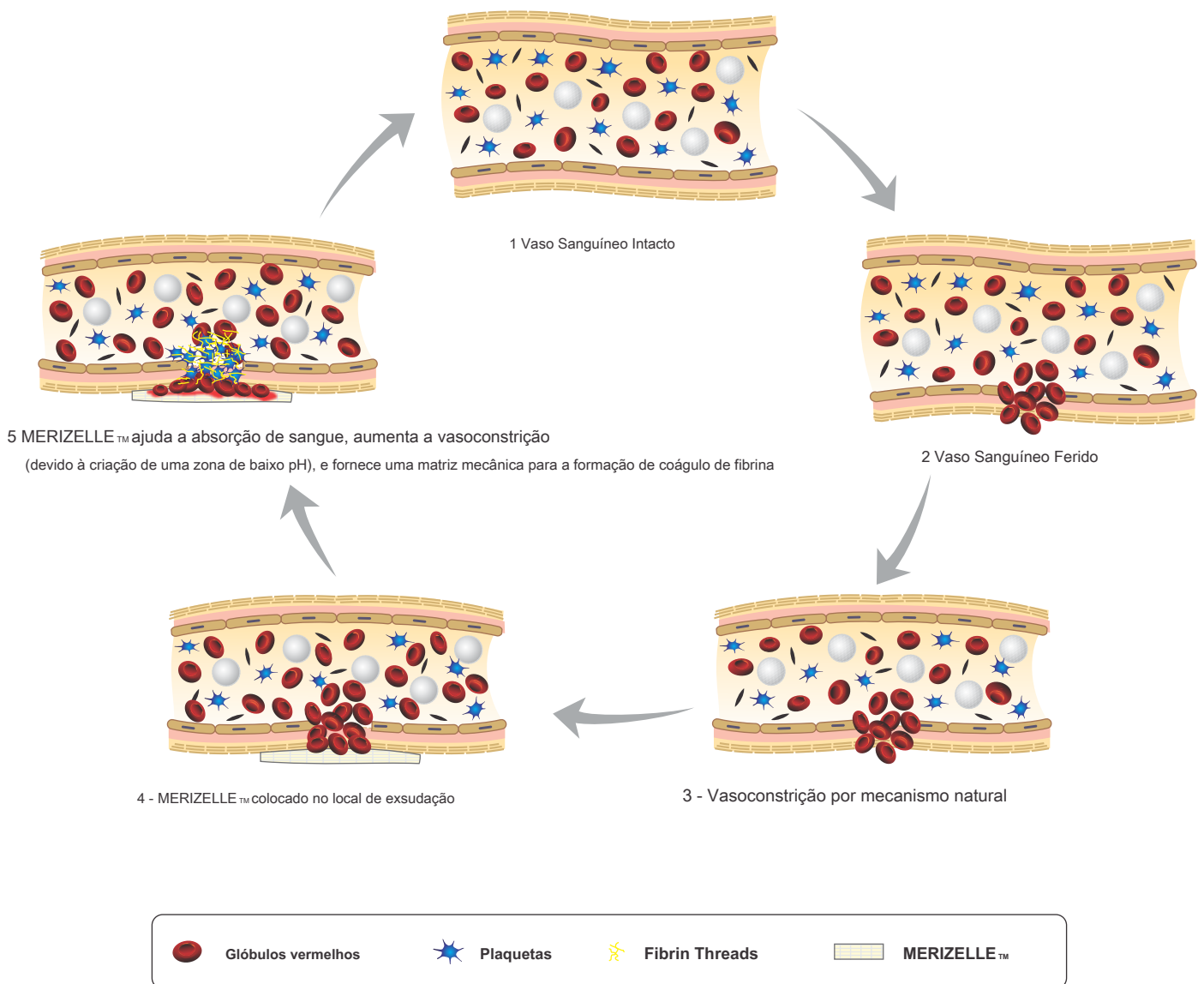
o **Standard de Ouro** no controle de sangramento de pequenos vasos

MERIZELLTM

Celulose regenerada oxidada



Mecanismo de ação



Recursos	Benefícios
Rápido em ação	Atinge a hemostasia em 2 a 5 minutos
Anti-adesivo	Não interfere no manuseio do instrumento e na cicatrização do tecido
Adaptável	Aplicável a várias espessuras de tecido e locais de cirurgia
Absorvível	Dentro de 1-2 semanas, se deixado no local; pode ser removido antes do fechamento (a critério do cirurgião)

MERIZELLTM

Celulose regenerada oxidada

Standard

Tecido Fino de ORC



Indicações

Cirurgia Cardiovascular e Torácica:

Sites anastomóticos

Cirurgia geral:

Colecistectomia, laceração do fígado e baço, sangramento no local do porto

Cirurgia ENTs:

Amigdalectomia

Cirurgia plástica:

SkinGrafting

Indicações

Neurocirurgia:

Exsudação epidural e exsudação capilar durante craniotomia, laminectomia, cirurgia no leito tumoral, traumatismo craniano, coluna vertebral e medula espinhal Cirurgias

Cirurgia Cardiovascular e Torácica:

Endarterectomia carotídea, aneurisma da aorta abdominal, esternofechamento em CABG e reparação / substituição de valvas

Cirurgia Ortopédica:

Redução e fixação do eixo do fêmur

FIBRA

Tufos de ORC leve e macio

Aguardando
Aprovação



TECIDOS

Trama mais densa de ORC para sangramento mais pesado

Aguardando
Aprovação

Indicações

Cirurgia Cardiovascular e Torácica:

Locais de canulação, locais anastomóticos em CABG e reparo / substituição de válvula

Cirurgia geral:

Transplante, ressecção e reparo de fígado, lesão esplênica ou esplenorrafia





MERIZELL™



Celulose regenerada oxidada

Product	Product Code	Dimensions	No. of Foils per box
STANDARD	ORC S214	2 in. x 14 in. 5,08 x 35,56 cm	12
	ORC S48	4 in. x 8 in. 10,16 x 20,32 cm	
	ORC S23	2 in. x 3 in. 5,08 x 7,62 cm	
FIBER	ORC F12	1 in. x 2 in. 2,54 x 5,08 cm	12
	ORC F24	2 in. x 4 in. 5,08 x 10,16 cm	
	ORC F44	4 in. x 4 in. 10,16 x 10,16 cm	
WOVEN	ORC W11	1 in. x 1 in. 2,54 x 2,54 cm	12
	ORC W135	1 in. x 3.5 in. 2,54 x 8,89 cm	
	ORC W34	3 in. x 4 in. 7,62 x 10,16 cm	
	ORC W69	6 in. x 9 in. 15,24 x 22,86 cm	



MERIL ENDO-SURGERY PVT. LTD.
Corporate Headquarters, Vapi
 E1-E3, Meril Park, Survey No. 135/2/B & 174/2, Muktanand Marg,
 Chala, Vapi- 396 191, Gujarat, India. Tel.: +91 260 3052 100
 Email: endosurgery@merillife.com, Web: www.merillife.com

India Sales & Marketing, Mumbai
 601-612, Midas, Sahar Plaza Complex, M.V. Road J.B Nagar,
 Andheri (East), Mumbai 400 059, India. Tel.: +91 22 307 32 400
 Email: endosurgery@merillife.com, Web: www.merillife.com

Meril Brasil
 Al. dos Maracatins, 992 8° And.
 Indianópolis, | São Paulo | SP | 04089-001

FILAPROPTM MESH

Malha de polipropileno

Indicações

- Técnicas abertas de reparação de hérnias
- Défices da fáscia muscular

Vantagens

- Bordas arredondadas da malha
- Trama exclusiva
- Extensível, tanto no eixo X como no eixo Y
- Disponível em 5 tamanhos de operação pré- dimensionados



Visão Geral do Produto

Estrutura	: Malha (trama)
Colorida	: Sem cor
Composição química	: Polipropileno
Tamanhos	: 6 cm x 11 cm, 7,6 cm x 15 cm, 10 cm x 15 cm, 15 cm x 15 cm, 30 cm x 30 cm
Tipo de absorção	: Não absorvível :
Esterilização	Óxido de etileno

Meril

Endo-cirurgia

MeriTe

Cu-T 380A

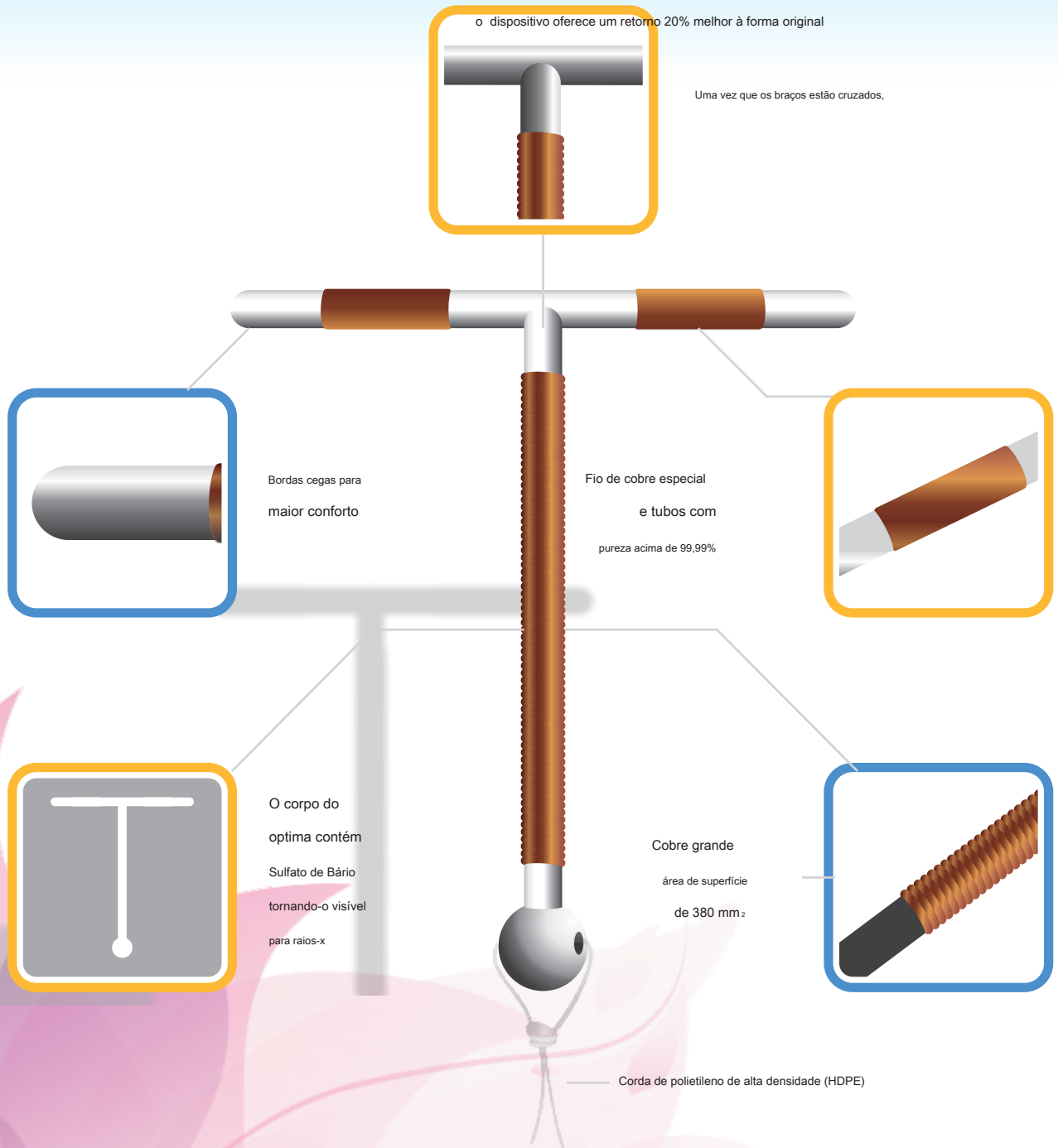
Dispositivo contraceptivo intrauterino



O Futuro é Nosso

MeriTe|Cu-T 380A

Dispositivo contraceptivo intrauterino



● Processa contracepção por 10 anos Oferece uma eficiência de mais

de 99% **offers an efficiency of more than 99%**

● Possui uma técnica simples de inserção e remoção

● **is a simple insertion & removal technique**

SUTURAS



Perfil da Sutura Suturas absorvíveis

Suturas Meril	Material	Estrutura	Tipo/Cor	Perfil de Retenção de Força	Perfil de Absorção
MITSU™ Sutura de Poliglactina 910	Poliglactina 910	Entraçada Revestida	Tingida/Sem tingimento	75% @ 14 dias 50% @ 21 dias	56 - 70 dias
MITSU C+™ Sutura Antibacteriana de Poliglactina 910	Poliglactina 910	Entraçada Revestida	Tingida/Sem tingimento	75% @ 14 dias 50% @ 21 dias	56 - 70 dias
MITSU FST™ Sutura de Poliglactina 910	Poliglactina 910	Entraçada Revestida	Sem tingimento	50% @ 5 dias	40 - 42 dias
MEGASORB™ Sutura de Ácido Poliglicólico	Ácido poliglicólico	Entraçada Revestida	Tingida/Sem tingimento	70% @ 14 dias 50% @ 21 dias	60 - 90 dias
MEGASORB PLUS™ Sutura Antibacteriana de Poliglicólico	Ácido poliglicólico	Entraçada Revestida	Tingida/Sem tingimento	70% @ 14 dias	60 - 90 dias
MEGASORB RAPID™ Sutura de Ácido Poliglicólico	Ácido poliglicólico	Entraçada Revestida	Sem tingimento	50% @ 7 dias	40 - 42 dias
FILAPRON™ Sutura de Poliglicaprona 25	Poliglicaprona 25	Monofilamento	Tingida/Sem tingimento	60-90% @ 7 dias	90 - 110 dias
FILAXYN™ Sutura de Polidioxanona	Polidioxanona	Monofilamento	Tingida	60% @ 28 dias	180 - 210 dias
MERISOFT™ Sutura Catgut Simples	Submucosa de ovelha	Monofilamento (Virtual)	Bronze-amarelada	7-10 dias	60 - 90 dias
MERISOFT™ Sutura Catgut Cromado	Submucosa de ovelha	Monofilamento (Virtual)	Tingida de Castanho	21-28 dias	90 - 120 dias

Suturas Não-Absorvíveis

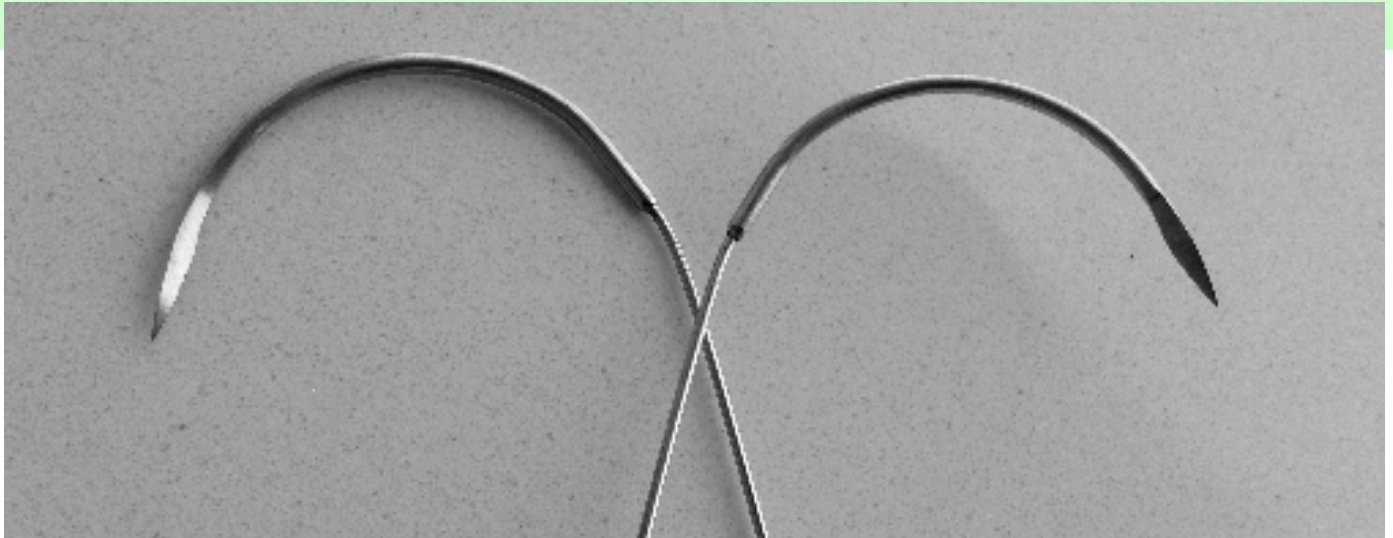
Suturas Meril	Material	Estrutura	Cor
FILASILK™ Sutura de Seda	Seda	Entraçada	Preta
MERISTEEL™ Sutura de Aço	Aço Inoxidável	Monofilamento	Prata
FILAMIDE™ Sutura de Nylon	Poliamida 6-6,6	Monofilamento	Preta
FILAPROP™ Sutura de Polipropileno	Polipropileno	Monofilamento	Azul
MERICRON XL™ Sutura de Poliéster	Politereftalato de etileno	Entraçada	Verde/Branco

Agulhas Meril para Endocirurgia

Com o objetivo de oferecer produtos de maior qualidade, as suturas Meril surgem com agulhas de aço inoxidável de alta qualidade, para uma experiência cirúrgica sem igual.

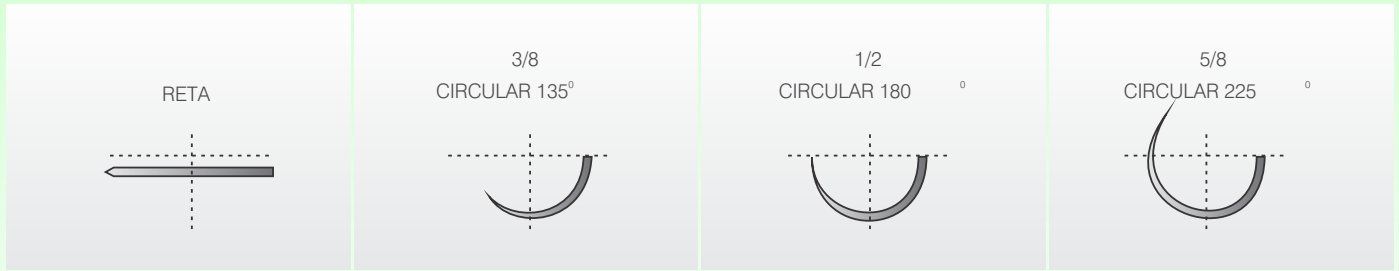
As suturas Meril vêm com as mais afiadas e resistentes agulhas (aço inoxidável da série 300) projetadas especificamente para atender as necessidades sempre crescentes de todas as disciplinas cirúrgicas.

Sendo todas as agulhas modeladas através de Tecnologia Multi-Tempo (MST - Multi Stroke Technology) e testadas com uma prova de tensão, as agulhas Meril se distinguem por deterem um revestimento de alta penetração e um design de corpo quadrado, para que possam ser seguras mais facilmente.



Perfis de Agulhas	Tipo de ponta	Símbolo
	Seção cilíndrica/Ponta cônica	
	Corte convencional	
	Corte invertido	
	Corte invertido PRIME	
	Tapercut	
	Corte invertido UltraPoint	
	Ponta espatulada UltraPoint	
	Ponta espatulada CSU	
	Ponta espatulada SBR	

Formato das Agulhas



Especificações das Agulhas

Tipo	Cónica	Corte invertido	Diamante	Corte convencional	Corte convencional -prime	Espatulada	Romba	Tapercut
Tipo de Ponta								
Seção transversal								
Formato	Aplicação comum							
Reta	Procedimentos oftalmológicos/ microcirúrgicos							
1/4 de Círculo	Fechamento da pele/camada subcutânea; sutura em bolsa							
3/8 de Círculo	Fecho de camada de pele/subcutâneo/parede abdominal; Procedimentos oftalmológicos / vasculares / plásticos							
1/2 Círculo	Procedimentos de fecho do peritoneu; gastrointestinais / respiratórios / urológicos							
5/8 de Círculo	Procedimentos da cavidade pélvica e oral; Procedimentos urológicos. Fecho de laparotomia							
Formato em J	Procedimentos laparoscópicos							
Esqui								

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADES:

Códigos de produto e descrições

As descrições do produto, se houver, fornecidas na presente brochura são apenas para fins informativos e estão sujeitas a alterações. Alguns produtos podem não estar disponíveis em todos os países. Quem estiver interessado em um determinado produto deve contatar um representante de vendas da Meril para determinar se o produto está disponível em seu país ou planejar documentos para obter uma descrição completa do produto.

Corporate Headquarters, Vapi

Meril Endo-Surgery Pvt. Ltd.
E1-E3, Meril Park,
Survey No.135/2/B & 174/2
Muktanand Marg, Chala,
Vapi - 396 191, Gujarat, India.
T : +91 260 3052 100
F : +91 260 3052 125
E : endosurgery@merillife.com

International Sales & Marketing

Meril Endo-Surgery Pvt. Ltd.
612, B-Wing, Bonanza,
Sahar Plaza, Andheri East,
Mumbai 400 059
Maharashtra, India.
T : +91 22 3935 0700
F : +91 22 4047 9717
E : askinfo@merillife.com

India Sales & Marketing

Meril Endo-Surgery Pvt. Ltd.
601, Midas, Sahar Plaza J.B. Nagar,
Andheri East, Mumbai 400 059
Maharashtra, India.
T : +91 22 307 32400

Meril South America

DOC MED LTDA,
1079 - Cep: 04077-003 - Moema
Sao Paulo, Brazil.
T/F : +55 11 3624 5935/6

Meril GmbH

Bornheimer Strasse 135 - 137
D - 53119 Bonn, Germany.
T/F : +49 228 7100 4000/1

Meril Tibbi Cihazlar

Imalat Ve Ticaret A. S.
6, Mimar sinan Mah.,
Çavusbasi Cad. Özde Sok.
Aydin Eksi Is Merkezi Kat:1
Cekmekoy/Istanbul, Turkey.
T : +90 53 2272 5172