

IMPOL

COMÉRCIO SERVIÇOS E REPRESENTAÇÕES EIRELI

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1/2020/SUPEL/RO

CARTA PROPOSTA

À SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL/RO

Prezados Senhores:

Apresentamos a V. Sª., nossa proposta de preços de fornecimento de TERMOMETRO E SACO PLÁSTICO reais), nos termos do Edital e seus Anexos, conforme quadro abaixo:

pelo preço global de R\$ 65.000,00 (Sessenta e cinco mil

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT	MARCA	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	CANETA DE BISTURI ELETROCIRÚRGICA, deve possuir cabo fixo na caneta, e conexão de três pinos com o eletro gerador, com cabo de no mínimo 2,5 metros de comprimento. Acompanha eletrodo tipo faca, de aço inoxidável com encaixe que permita o posicionamento do eletrodo evitando que o mesmo saia de posição durante o procedimento cirúrgico. O acionamento de corte e coagulação deve ser através de botões no corpo do instrumento. Deve possuir sistema de isolamento (blindagem), evitando que líquido entre em contato com os sistemas elétricos durante o procedimento cirúrgico e/ou lavagem e desinfecção pré esterilização. Deve resistir a esterilização em autoclave, (em temperatura de até 134°C 15min), peróxido de hidrogênio, com garantia mínima de 60 (sessenta) esterilizações. Deve apresentar ANVISA. A empresa ganhadora deve disponibilizar amostra prévia do produto, com o propósito de verificar se a mesma está de acordo com as especificações solicitadas e se compatível com os equipamentos que o hospital dispõe para uso, sendo estes da marca WEM MOD. SS 5015, WEM MOD. 200° REGISTRO NA ANVISA 80445410008.	UND	108	SIMILAR & COMPATÍVEL	310,00	33.480,00
2	Escova para limpeza de instrumentais com Lúmen (Canulados), com cerdas em Nylon, reutilizável, com cabo flexível em arame torcido medindo aproximadamente 2mm X 15mm de escova, e comprimento total aproximado de 45cm.	UND	96	MONTEGIA	50,00	4.800,00
3	Escova para limpeza de instrumentais com Lúmen (Canulados), com cerdas em Nylon, reutilizável, com cabo flexível em arame torcido medindo aproximadamente 3mm X 25mm de escova, e comprimento total aproximado de 45cm.	UND	96	MONTEGIA	50,00	4.800,00

CNPJ : 15.335.703/0001-48 - INSCRIÇÃO ESTADUAL : 00000003560376
Rua Duque de Caxias, 1380 Sala B - Centro - CEP 76.801-110 Porto Velho (RO)
Fone: (69) 2141-8460 - E-mail: impol01@hotmail.com

Jb

IMPOL
COMÉRCIO SERVIÇOS E REPRESENTAÇÕES EIRELI

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT	MARCA	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
4	Escova para limpeza de instrumentais com Lúmen (Canulados), com cerdas em Nylon, reutilizável, com cabo flexível em arame torcido medindo aproximadamente 5mm X 20mm de escova, e comprimento total aproximado de 45cm.	UND	96	MONTEGIA	50,00	4.800,00
5	Escova para limpeza de instrumentais com Lúmen (Canulados), com cerdas em Nylon, reutilizável, com cabo flexível em arame torcido medindo aproximadamente 10mm X 45mm de escova, e comprimento total aproximado de 30cm.	UND	96	MONTEGIA	50,00	4.800,00
TOTAL						52.680,00

Prazo de validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

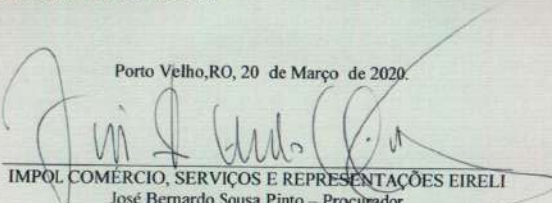
Prazo de entrega: 30 dias

Local de entrega: Almoxarifado Central: Av. Rio Madeira, 603 - Bairro Lagoa - CEP: 76.820.025 - Porto Velho/RO.

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.

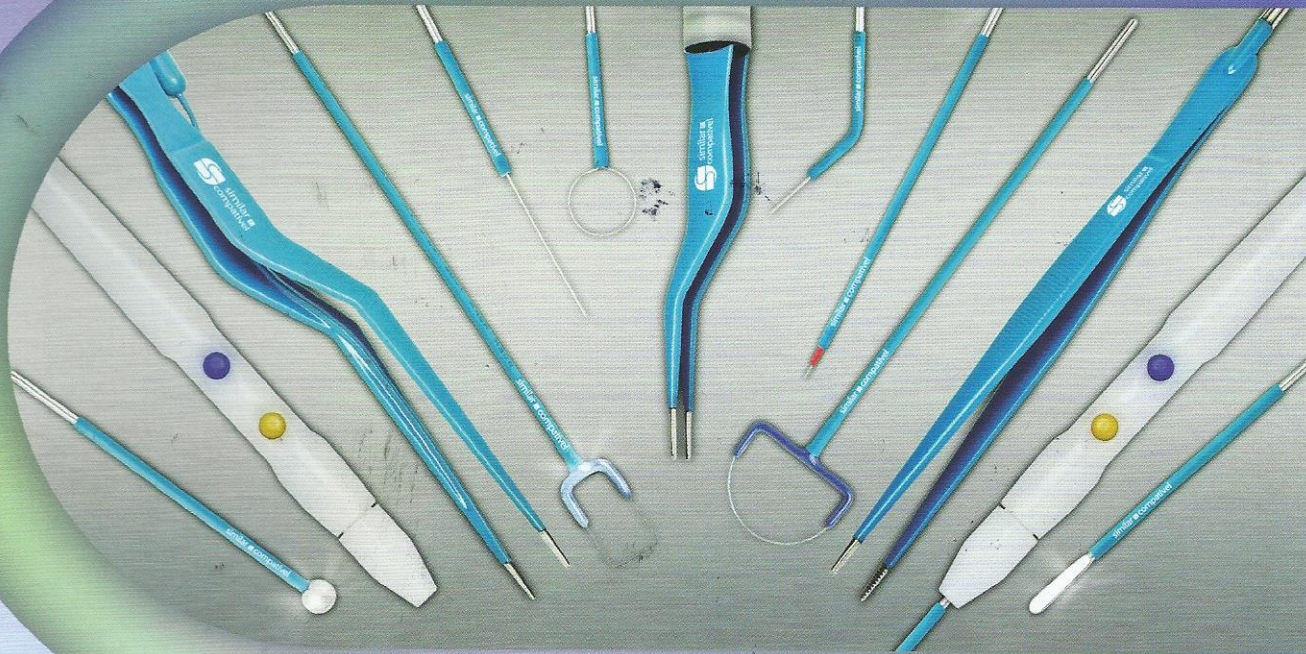
Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

Porto Velho, RO, 20 de Março de 2020.


IMPOL COMÉRCIO, SERVIÇOS E REPRESENTAÇÕES EIRELI
José Bernardo Sousa Pinto - Procurador
CPF 212.497.252-91 - RG 377.318 SSP/RO

CNPJ : 15.335.703/0001-48 - INSCRIÇÃO ESTADUAL : 00000003560376
Rua Duque de Caxias, 1380 Sala B - Centro - CEP 76.801-110 Porto Velho (RO)
Fone: (69) 2141-8460 - E-mail: impol01@hotmail.com

CATÁLOGO DE ACESSÓRIOS ELETROCIRÚRGICOS



[®]
similar &
compatível



**similar &
compatível**

a flexibilidade
que você precisa ter em suas mãos

a Similar & Compatível

A **Similar & Compatível** é uma empresa jovem, focada na produção em escala de acessórios para eletrocirurgia. Comprometida com a satisfação dos seus clientes, aposta na criatividade para desenvolver sempre novos produtos, aliando funcionalidade, durabilidade e ergonomia.

A empresa comercializa os produtos para as revendas e também para o consumidor final: hospitais, clínicas, ambulatorios e médicos cirurgiões em geral.

a Linha de Produtos

A **Similar & Compatível** tem uma extensa linha de acessórios para diversos tipos de procedimentos cirúrgicos. Os produtos fabricados pela Similar & Compatível incluem diversos modelos de eletrodos, canetas simples e com comando manual, pinças hemostáticas e bipolares, espéculos vaginais, além de cabos para conexão e conectores de reposição.

São produtos versáteis, duráveis e de fácil utilização.

a Tecnologia

O objetivo da **Similar & Compatível** é oferecer ao mercado novas opções para os acessórios eletrocirúrgicos visando uma melhor relação custo-benefício. Assim, a empresa promove constantes investimentos em inovação tecnológica, novos materiais e na melhoria dos processos de produção.

Tudo isso para garantir aos cirurgiões flexibilidade e segurança no desenvolvimento de técnicas cirúrgicas nos centros médicos e odontológicos de todo o país.

as Certificações e Registros

Todos os produtos da **Similar & Compatível** são fabricados em concordância com a RDC 59 - Boas Práticas de Fabricação, e passam por um rigoroso sistema de gestão de qualidade. Os produtos comercializados possuem registro no Ministério da Saúde junto a ANVISA.



EMPRESA CERTIFICADA COM
BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO



empresa
100% brasileira



**similar &
compatível**

Caneta de Comando Manual

- Controle manual através de botões tácteis que acionam as funções de corte e coagulação
- Caneta Padrão Autoclavável
- Mandril triplo para eletrodos de Ø 1,6 mm a 2,38 mm
- Cabo fixo de silicone com 3,0 metros
- Conector de três pinos (Ø 3,97 mm) para conexão com o bisturi



Caneta Comando Manual
Registro ANVISA/MS nº 80445410008

CMD110 ref. 110

Qualidade

As canetas da **Similar & Compatível** são produtos destinados para eletrocirurgia de pequeno, médio e grande porte com o objetivo de realizar corte e coagulação.

O formato anatômico das canetas, proporciona maior equilíbrio durante o manuseio nos procedimentos mais exigentes, tanto nos centros cirúrgicos, ambulatoriais como nas clínicas.

Indicação

As canetas são aprovadas para uso em todos os bisturis eletrônicos com potência de até 400 watts; desde que estes equipamentos possuam registro na **ANVISA**.

Características Gerais

As canetas da **Similar & Compatível** são constituídas por corpo, plugue e ponta em poliacetal; mandril em latão cromado para encaixe dos eletrodos e cabo de silicone de 4,0 mm x 3,0 m de comprimento.

Aceitam eletrodos com hastes entre Ø 1,6 mm a Ø 2,38 mm, oferecendo versatilidade para os procedimentos gerais de eletrocirurgia.

Caneta de Comando Pedal

- Controle através de pedal que aciona as funções de corte e coagulação
- Caneta Padrão Autoclavável
- Mandril triplo para eletrodos de Ø 1,6 mm a Ø 2,38 mm
- Cabo fixo de silicone com 3,0 metros
- Conector isolado com pino Ø 3,97 mm para conexão com o bisturi



Caneta Comando Pedal
Registro ANVISA/MS nº 80445410008

CPD201 ref. 201

Segurança

As canetas da **Similar & Compatível** são seladas com componentes que garantem que os eletrodos e os bisturis nela acoplados tenham um encaixe perfeito, garantindo segurança para o cirurgião e o paciente.



**similar &
compatível**

Precisão

Os eletrodos ponta tipo agulha da **Similar & Compatível** oferecem precisão em qualquer tipo de tecido, mesmo em condições muito baixas de energia, garantindo total precisão durante o procedimento cirúrgico.

Indicação

Os eletrodos ponta tipo agulha são indicados para corte, incisão e coagulação em odontologia, anomalias anorretais, em cirurgia plástica, dermatológica e cirurgias em geral.

Características gerais da linha de eletrodos EA

- Ponta tipo agulha de aço inox com variação de Ø 0,3 a Ø 0,7 mm
- Corpo de aço inox de Ø 1,60 a Ø 2,38 mm revestido com termoretrátil azul
- Comprimento de 50 a 120 mm

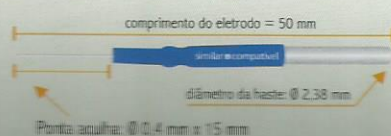
Segurança

Os eletrodos tipo ponta agulha da **Similar & Compatível** são isolados, o que proporciona um ótimo nível de segurança e garante que não entre em contato com outros tecidos não intencionais durante o ato cirúrgico.

LEGENDA

EA01

Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm - Ponta agulha: Ø 0,4 mm x 15 mm



Eletrodo Registro ANVISA nº 80445410006

EA01 ref. 100

Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm - Ponta agulha: Ø 0,4 mm x 15 mm

EA02 ref. 101

Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm - Ponta agulha: Ø 0,4 mm x 10 mm (ângulo de 45°)

EA03 ref. 102

Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm - Ponta agulha: Ø 0,5 mm x 10 mm (ângulo de 45° isolado)

EA04 ref. 104

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 50 mm - Ponta agulha: Ø 0,4 mm x 10 mm (ângulo de 45°)

EA05 ref. 105

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 55 mm - Ponta agulha: Ø 0,5 mm x 10 mm (ângulo de 45° isolado)

EA06 ref. 106

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 55 mm - Ponta agulha: Ø 0,3 mm x 15 mm

EA07 ref. 107

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 55 mm - Ponta agulha: Ø 0,5 mm x 15 mm

EA08 ref. 108

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm - Ponta agulha: Ø 0,3 mm x 35 mm

EA09 ref. 109

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm - Ponta agulha: Ø 0,3 mm x 10 mm

EA10 ref. 110

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm - Ponta agulha: Ø 0,4 mm x 15 mm

EA11 ref. 111

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm - Ponta agulha: Ø 0,3 mm x 15 mm (ângulo de 45°)

EA12 ref. 112

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm - Ponta agulha: Ø 0,5 mm x 30 mm

EA13 ref. 113

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm - Ponta agulha: Ø 0,6 mm x 30 mm

EA14 ref. 114

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm - Ponta agulha: Ø 0,7 mm x 30 mm

EA15 ref. 115

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm - Ponta agulha: Ø 0,3 mm x 15 mm



Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm – Ponta bola: Ø 2,0 mm

EB01 ref. 116



Eletrodo: Ø 1,60 mm x 55 mm – Ponta bola: Ø 2,0 mm

EB02 ref. 117



Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta bola: Ø 3,0 mm

EB03 ref. 118



Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta bola: Ø 4,0 mm

EB04 ref. 119




Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta bola: Ø 5,0 mm

EB05 ref. 120



Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta bola: Ø 6,0 mm

EB06 ref. 121



Eletrodo: Ø 2,38 mm x 75 mm – Ponta bola: Ø 3,0 mm

EB07 ref. 122



Eletrodo: Ø 2,38 mm x 75 mm – Ponta bola: Ø 4,0 mm

EB08 ref. 123



Eletrodo: Ø 2,38 mm x 75 mm – Ponta bola: Ø 5,0 mm

EB09 ref. 124



Eletrodo: Ø 2,38 mm x 75 mm – Ponta bola: Ø 6,0 mm

EB10 ref. 125



Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta bola: Ø 2,0 mm

EB11 ref. 126



Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm – Ponta bola: Ø 2,0 mm

EB12 ref. 127



Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta bola: Ø 3,0 mm

EB13 ref. 128



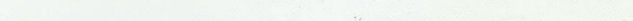
Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta bola: Ø 4,0 mm

EB14 ref. 129



Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta bola: Ø 6,0 mm

EB15 ref. 130



Eletrodo: Ø 2,38 mm x 150 mm – Ponta bola: Ø 4,0 mm

EB16 ref. 131



Eletrodo: Ø 1,60 mm x 160 mm – Ponta bola: Ø 4,0 mm

EB17 ref. 132



Eletrodo: Ø 1,60 mm x 200 mm – Ponta bola: Ø 4,0 mm (tipo baloneta 45°)

EB18 ref. 133

Eficiência

Fornecer um ótimo desempenho em diversos procedimentos é a missão da **Similar & Compatível**, que produz eletrodos tipo bola duráveis e que garante total eficiência durante o ato cirúrgico.

Indicação

Os eletrodos tipo bola da **Similar & Compatível** são indicados para coagulação em cirurgia geral. A linha também oferece eletrodos para uso em coagulação odontológica e ginecológica.

Características gerais da linha de eletrodos EB

- Ponta bola de aço inox com variação de Ø 2,0 a Ø 6,0 mm
- Corpo de aço inox de Ø 1,60 a Ø 2,38 mm revestido com termoretrátil azul
- Comprimento de 50 a 200 mm

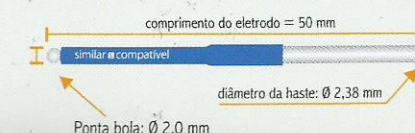
Segurança

Os eletrodos tipo bola da **Similar & Compatível** foram projetados para garantir a segurança e conforto do usuário. O corpo do eletrodo possui proteção isolante, impedindo o contato acidental com outros tecidos durante o processo cirúrgico.

LEGENDA

EB01

Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm - Ponta bola: Ø 2,0 mm



Eletrodo Registro ANVISA/MS nº 80445410006



**similar &
compatível**

Desempenho

Os eletrodos tipo ponta faca da **Similar & Compatível** foram desenvolvidos a fim de garantir ótimo desempenho e precisão de corte, independente do tipo de tecido.

Indicação

Os eletrodos do tipo faca são utilizados com grande eficiência nos procedimentos cirúrgicos de corte, coagulação e fulguração.

Características gerais da linha de eletrodos EF

- Ponta faca de aço inox com variação entre reta e ângulo de 45°
- Corpo de aço inox de Ø 1,60 a Ø 2,38 mm revestido com termoretrátil azul
- Comprimento de 50 a 150 mm

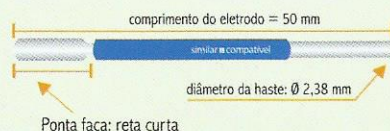
Segurança

Independente do tipo de procedimento ou o tipo de tecido, os produtos da **Similar & Compatível** oferecem toda a segurança necessária durante o processo cirúrgico.

LEGENDA

EF01

Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm - Ponta faca: reta curta



Eletrodo Registro ANVISA/MS nº 80445410006

EF01 ref. 134



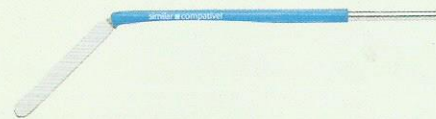
Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm - Ponta faca: reta curta

EF02 ref. 135



Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm - Ponta faca: reta curta

EF03 ref. 136



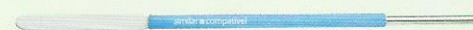
Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm - Ponta faca: ângulo 45°

EF04 ref. 137



Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm - Ponta faca: reta longa

EF05 ref. 138



Eletrodo: Ø 1,60 mm x 75 mm - Ponta faca: reta longa

EF06 ref. 139



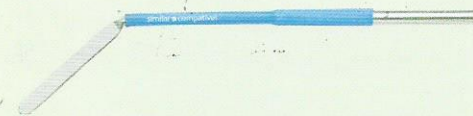
Eletrodo: Ø 2,38 mm x 70 mm - Ponta faca: reta - Corpo: revestido de Teflon

EF07 ref. 140



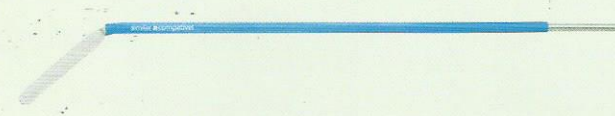
Eletrodo: Ø 2,38 mm x 75 mm - Ponta faca: reta

EF08 ref. 141



Eletrodo: Ø 2,38 mm x 75 mm - Ponta faca: ângulo 45°

EF09 ref. 142



Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm - Ponta faca: ângulo 45°

EF10 ref. 143



Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm - Ponta faca: reta curta

EF11 ref. 144



Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm - Ponta faca: reta longa

EF12 ref. 145



Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm - Ponta faca: ângulo 45°

EF13 ref. 146




Eletrodo: Ø 2,38 mm x 150 mm - Ponta faca: reta longa


EF14 ref. 147




Eletrodo: Ø 2,38 mm x 150 mm - Ponta faca: ângulo 45°

 Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 3,0 mm

EAL03 ref. 150

 Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,5 mm x 5,0 mm


EAL04 ref. 151

 Eletrodo: Ø 1,60 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 5,0 mm


EAL05 ref. 152

 Eletrodo: Ø 1,60 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 6,0 mm

EAL06 ref. 153

 Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 6,5 mm


EAL07 ref. 154

 Eletrodo: Ø 1,60 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,3 mm x 7,0 mm


EAL08 ref. 155

 Eletrodo: Ø 1,60 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,3 mm x 12,0 mm


EAL09 ref. 156

 Eletrodo: Ø 1,60 mm x 55 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 3,0 mm


EAL10 ref. 157

 Eletrodo: Ø 1,60 mm x 55 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 6,0 mm


EAL11 ref. 158

 Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta alça: Ø 0,3 mm x 7,0 mm

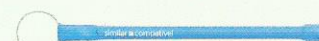
EAL12 ref. 159

 Eletrodo: Ø 2,38 mm x 70 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 7,0 mm

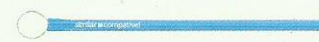
EAL13 ref. 160

 Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta alça: Ø 0,3 mm x 8,0 mm


EAL14 ref. 161

 Eletrodo: Ø 2,38 mm x 75 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 6,5 mm


EAL15 ref. 162

 Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta alça de tungstênio: Ø 0,2 mm x 5,0 mm

EAL16 ref. 163

 Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 8,0 mm


EAL17 ref. 164

 Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 8,0 mm

EAL18 ref. 165

 Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 15,0 mm

EAL19 ref. 166

 Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 15,0 mm

EAL20 ref. 167

 EAL01 ref. 148

Eletrodo: Ø 2,38 mm x 45 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 4,5 mm

 EAL02 ref. 149

Eletrodo: Ø 2,38 mm x 45 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 6,5 mm

Controle

Os eletrodos tipo alça da **Similar & Compatível** oferecem maior controle e qualidade durante o processo cirúrgico, garantindo resultados eficazes, mesmo em altos níveis de energia.

Indicação

Os eletrodos tipo alça são indicados para a retirada de material em biópsia, ablação odontológica e ablação ginecológica.

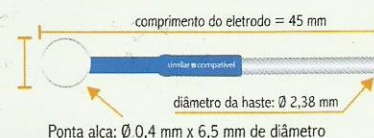
Características gerais da linha de eletrodos EAL

- Alça de aço inox com variação 3,0 a 15,0 mm e fio de Ø 0,3 a Ø 0,4 mm
- Corpo de aço inox de Ø 1,60 a Ø 2,38 mm revestido com termoretrátil azul
- Comprimento de 50 a 120 mm

LEGENDA

EAL02

Eletrodo: Ø 2,38 mm x 45 mm - Ponta alça: Ø 0,4 mm x 6,5 mm



Eletrodo Registro ANVISA/MS nº 80445410006



**similar &
compatível**

Resistência

Feitos com tungstênio, oferecem maior controle e durabilidade em relação ao aço inox. É um fio resistente a quebra mesmo em níveis altos de energia, proporcionando um ótimo controle durante o uso.

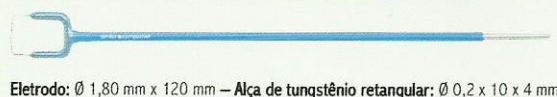
Indicação

Os eletrodos de tungstênio com ponta tipo alça leep são indicados para incisão, retirada de material para biópsia, exérese ginecológica, conização ginecológica e ablação do palato.

Características gerais da linha de eletrodos EL

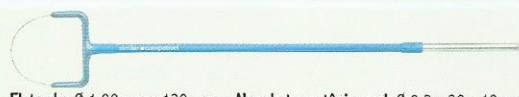
- Tamanhos variados de ponta tipo alça leep estão disponíveis para os diversos procedimentos cirúrgicos
- Corpo de aço inox de Ø 1,60 a Ø 1,80 mm revestido com termoretrátil azul
- Comprimento de 120 mm

EL01 ref. 172



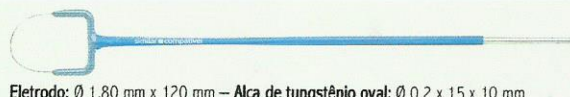
Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm — Alça de tungstênio retangular: Ø 0,2 x 10 x 4 mm

EL02 ref. 173



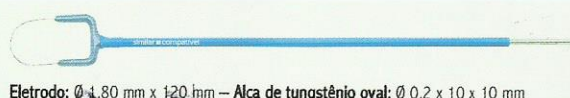
Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm — Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 20 x 10 mm

EL03 ref. 174



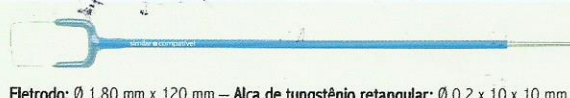
Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm — Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 15 x 10 mm

EL04 ref. 175



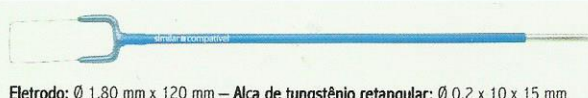
Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm — Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 10 x 10 mm

EL05 ref. 176



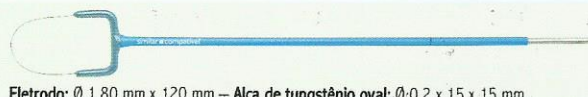
Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm — Alça de tungstênio retangular: Ø 0,2 x 10 x 10 mm

EL06 ref. 177



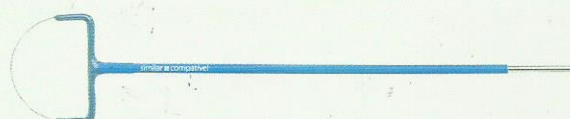
Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm — Alça de tungstênio retangular: Ø 0,2 x 10 x 15 mm

EL07 ref. 178



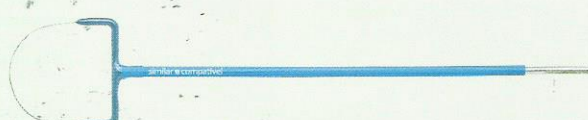
Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm — Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 15 x 15 mm

EL08 ref. 179



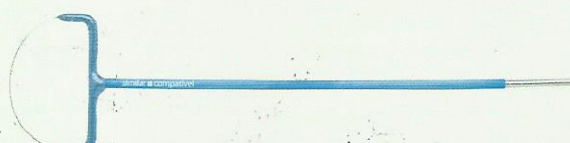
Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm — Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 25 x 10 mm

EL09 ref. 180



Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm — Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 25 x 15 mm

EL10 ref. 181



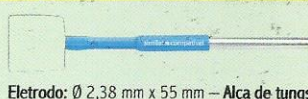
Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm — Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 30 x 10 mm

EAQ - ELETRODO ALÇA QUADRADA DE TUNGSTÊNIO

Indicação

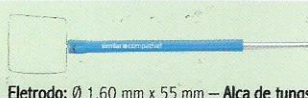
Os eletrodos tipo alça quadrada de tungstênio são indicados para a retirada de material em biópsia, ablação e exérese ginecológica.

EAQ01 ref. 168

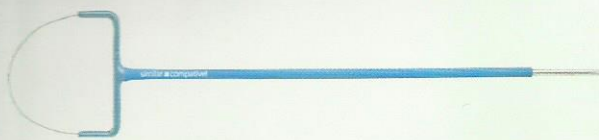


Eletrodo: Ø 2,38 mm x 55 mm — Alça de tungstênio: Ø 0,2 x 10 x 10 mm

EAQ02 ref. 169



Eletrodo: Ø 1,60 mm x 55 mm — Alça de tungstênio: Ø 0,2 x 10 x 10 mm



Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm — Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 30 x 15 mm

EL11 ref. 182



Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm — Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 20 x 4 mm

EL12 ref. 183



Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm — Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 15 x 4 mm

EL13 ref. 184



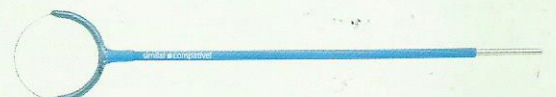
Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm — Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 10 x 4 mm

EL14 ref. 185



Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm — Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 13 x 10 mm

EL15 ref. 186



Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm — Alça de tungstênio redonda: Ø 0,2 x 20 x 10 mm

EL16 ref. 187



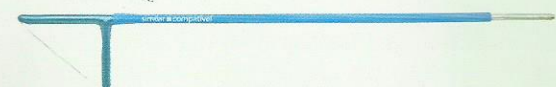
Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm — Alça de tungstênio retangular 90°: Ø 0,2 x 16 x 10 mm

EL17 ref. 188



Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm — Alça de tungstênio quadrada: Ø 0,2 x 10 x 10 mm

EL18 ref. 189



Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm — Alça de tungstênio cônica: Ø 0,2 x 10 x 10 mm

EL19 ref. 190



Diversidade

Com tamanhos variados, os eletrodos de tungstênio ponta tipo alça atendem à diversos procedimentos cirúrgicos.

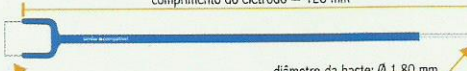
Segurança

As finas hastes de tungstênio minimizam os danos térmicos evitando danificar os tecidos, garantindo que não haja quebra durante qualquer ato cirúrgico.

LEGENDA

EL01

Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm - Alça de tungstênio: Ø 0,2 x 10 x 4 mm
comprimento do eletrodo = 120 mm



Alça de tungstênio: 10 x 4 mm (largura x comprimento)

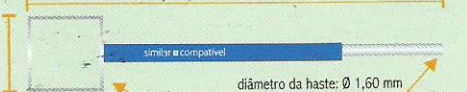
Eletrodo Registro ANVISA/MS n° 80445410006

EAQ - ELETRODO ALÇA QUADRADA DE TUNGSTÊNIO

LEGENDA

EAQ 02

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 55 mm - Alça de tungstênio: Ø 0,2 x 10 x 10 mm
comprimento do eletrodo = 55 mm



Alça de tungstênio: Ø 0,2 x 10 x 10 mm

Eletrodo Registro ANVISA/MS n° 80445410006

Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm — Alça de tungstênio: Ø 0,2 x 10 x 10 mm

EAQ03 ref. 170

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm — Alça de tungstênio: Ø 0,2 x 10 x 10 mm

EAQ04 ref. 171



**similar &
compatível**

Indicação

Os eletrodos tipo otorrino são indicados para corte e coagulação em otorrinolaringologia.

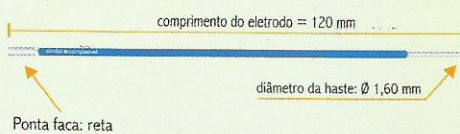
Características gerais da linha de eletrodos ET

- Ponta tipo agulha e faca de aço inox com variação diversa para cada fim específico
- Corpo de aço inox de Ø 1,60 a Ø 2,38 mm revestido com termoretrátil azul
- Comprimento de 120 mm

LEGENDA

ET05

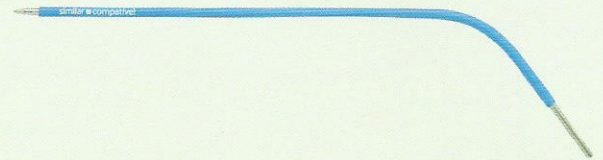
Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm - Ponta faca: reta



Eletrodo Registro ANVISA/MS nº 80445410006

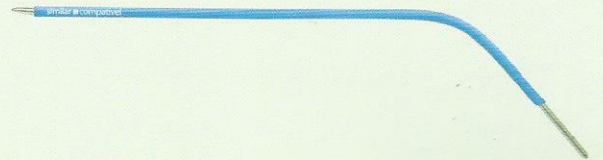
ET01 ref. 191

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm — Ponta agulha: romba



ET02 ref. 192

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm — Ponta agulha: romba curva esquerda



ET03 ref. 193

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm — Ponta agulha: romba curva direita



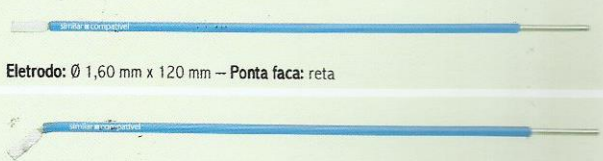
ET04 ref. 194

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm — Ponta agulha: reta



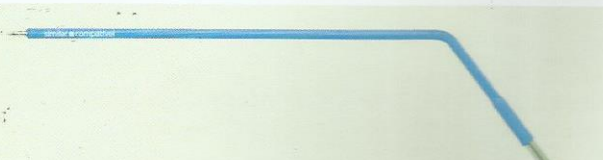
ET05 ref. 195

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm — Ponta faca: reta



ET06 ref. 196

Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm — Ponta faca: curva



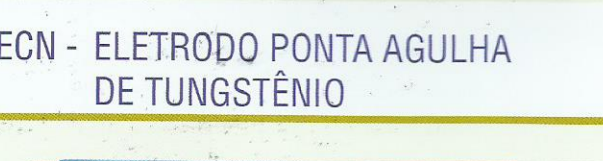
ET07 ref. 197

Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm — Ponta agulha: romba reta (tipo Baioneta)



ET08 ref. 198

Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm — Ponta agulha: romba curva (tipo Baioneta)

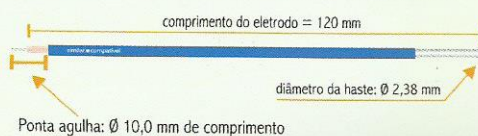


ECN - ELETRODO PONTA AGULHA DE TUNGSTÊNIO

LEGENDA

ECNC02

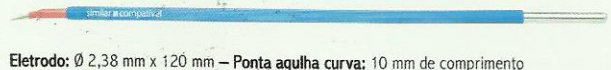
Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm - Agulha: ponta de tungstênio 10 mm



Eletrodo Registro ANVISA/MS nº 80445410006

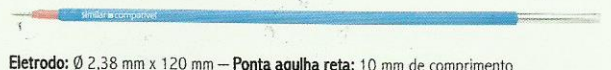
ECNC01 ref. 199

Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm — Ponta agulha curva: 10 mm de comprimento



ECNR02 ref. 200

Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm — Ponta agulha reta: 10 mm de comprimento



Indicação

Corte, incisão e coagulação em cirurgia plástica.



**similar &
compatível**



Cabo para Pinça Hemostática

Plugue banana de Ø 3,97 mm para conexão com a saída monopolar do bisturi
Conector macho interno de Ø 2,5 mm para conexão com pinças monopolares

CPH102 ref. 102

Características gerais dos cabos

- Produzidos com silicone autoclavável e isolado
- Comprimento de 3,0 metros
- Permite conexão com diversas pinças disponíveis no mercado



Cabo para Pinça Bipolar

Plugue banana de Ø 3,97 mm para conexão com a saída bipolar do bisturi
Conector de Ø 1,6 mm para conexão com pinças bipolares

CPB100 ref. 100

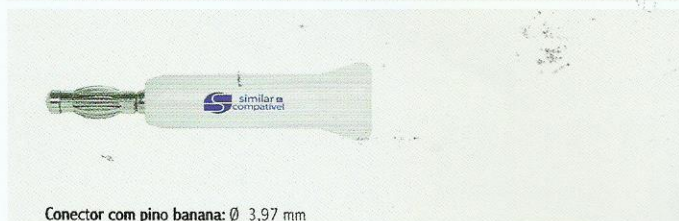
Versatilidade

A **Similar & Compatível** disponibiliza para o mercado 5 tipos de conectores padrão universal. Estes produtos são úteis quando as peças originais se danificam com o uso.



Conector com pino cônico: Ø 7,5 mm

PC101 ref. 101



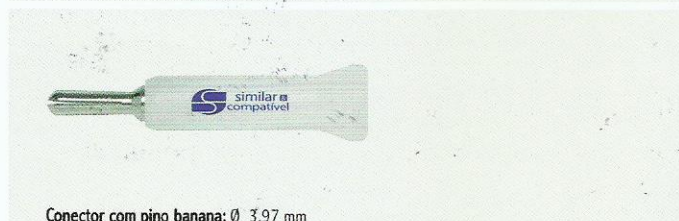
Conector com pino banana: Ø 3,97 mm

PB102 ref. 102



Conector com pino banana: Ø 6,35 mm

PB103 ref. 103



Conector com pino banana: Ø 3,97 mm

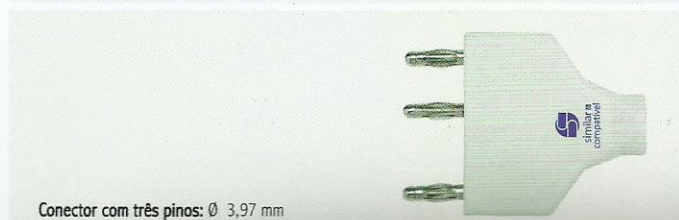
PB104 ref. 104

Características gerais dos conectores

- Conectores isolados e universal
- Produzido em poliacetal
- Pinos em aço inox

Indicação

Os conectores são indicados para substituição e reposição de peças padrão.



Conector com três pinos: Ø 3,97 mm

PT105 ref. 105



**similar &
compatível**

PMHR



PMHC



Pinças Hemostáticas
Registro ANVISA/MS
nº 80445410004

PBBO



PBRV



PBRO



PBRO



PBBI



Pinças Bipolares
Registro ANVISA/MS
nº 80445410005

Pinça Monopolar Hemostática - ponta reta

■ Conector Ø 3,97mm

Pinça Monopolar Hemostática - ponta curva

■ Conector Ø 3,97mm

PMHR 14

PMHR 14 cm / 0,5 mm [ref. 129]
PMHR 14 cm / 1,0 mm [ref. 130]
PMHR 14 cm / 1,5 mm [ref. 131]
PMHR 14 cm / 2,0 mm [ref. 132]
PMHR 14 cm / 3,0 mm [ref. 133]

PMHC 14

PMHC 14 cm / 0,5 mm [ref. 159]
PMHC 14 cm / 1,0 mm [ref. 160]
PMHC 14 cm / 1,5 mm [ref. 101]
PMHC 14 cm / 2,0 mm [ref. 102]
PMHC 14 cm / 3,0 mm [ref. 103]

PMHR 16

PMHR 16 cm / 0,5 mm [ref. 134]
PMHR 16 cm / 1,0 mm [ref. 135]
PMHR 16 cm / 1,5 mm [ref. 136]
PMHR 16 cm / 2,0 mm [ref. 137]
PMHR 16 cm / 3,0 mm [ref. 138]

PMHC 16

PMHC 16 cm / 0,5 mm [ref. 104]
PMHC 16 cm / 1,0 mm [ref. 105]
PMHC 16 cm / 1,5 mm [ref. 106]
PMHC 16 cm / 2,0 mm [ref. 107]
PMHC 16 cm / 3,0 mm [ref. 108]

PMHR 18

PMHR 18 cm / 0,5 mm [ref. 139]
PMHR 18 cm / 1,0 mm [ref. 140]
PMHR 18 cm / 1,5 mm [ref. 141]
PMHR 18 cm / 2,0 mm [ref. 142]
PMHR 18 cm / 3,0 mm [ref. 143]

PMHC 18

PMHC 18 cm / 0,5 mm [ref. 109]
PMHC 18 cm / 1,0 mm [ref. 110]
PMHC 18 cm / 1,5 mm [ref. 111]
PMHC 18 cm / 2,0 mm [ref. 112]
PMHC 18 cm / 3,0 mm [ref. 113]

PMHR 20

PMHR 20 cm / 0,5 mm [ref. 144]
PMHR 20 cm / 1,0 mm [ref. 145]
PMHR 20 cm / 1,5 mm [ref. 146]
PMHR 20 cm / 2,0 mm [ref. 147]
PMHR 20 cm / 3,0 mm [ref. 148]

PMHC 20

PMHC 20 cm / 0,5 mm [ref. 114]
PMHC 20 cm / 1,0 mm [ref. 115]
PMHC 20 cm / 1,5 mm [ref. 116]
PMHC 20 cm / 2,0 mm [ref. 117]
PMHC 20 cm / 3,0 mm [ref. 118]

PMHR 25

PMHR 25 cm / 0,5 mm [ref. 149]
PMHR 25 cm / 1,0 mm [ref. 150]
PMHR 25 cm / 1,5 mm [ref. 151]
PMHR 25 cm / 2,0 mm [ref. 152]
PMHR 25 cm / 3,0 mm [ref. 153]

PMHC 25

PMHC 25 cm / 0,5 mm [ref. 119]
PMHC 25 cm / 1,0 mm [ref. 120]
PMHC 25 cm / 1,5 mm [ref. 121]
PMHC 25 cm / 2,0 mm [ref. 122]
PMHC 25 cm / 3,0 mm [ref. 123]

PMHR 30

PMHR 30 cm / 0,5 mm [ref. 154]
PMHR 30 cm / 1,0 mm [ref. 155]
PMHR 30 cm / 1,5 mm [ref. 156]
PMHR 30 cm / 2,0 mm [ref. 157]
PMHR 30 cm / 3,0 mm [ref. 158]

PMHC 30

PMHC 30 cm / 0,5 mm [ref. 124]
PMHC 30 cm / 1,0 mm [ref. 125]
PMHC 30 cm / 1,5 mm [ref. 126]
PMHC 30 cm / 2,0 mm [ref. 127]
PMHC 30 cm / 3,0 mm [ref. 128]

PBBO

PBBO 10 cm / 0,5 mm [ref. 248]
PBBO 10 cm / 1,0 mm [ref. 249]

PBRV

PBRV 10 cm / 0,5 mm [ref. 251]
PBRV 12 cm / 0,5 mm [ref. 252]

PBRO

PBRO 10 cm / 0,5 mm [ref. 253]
PBRO 12 cm / 0,5 mm [ref. 254]
PBRO 14 cm / 0,5 mm [ref. 247]

PBRO

PBRO 10 cm / 0,5 mm [ref. 291]
PBRO 10 cm / 1,0 mm [ref. 292]
PBRO 12 cm / 0,5 mm [ref. 293]
PBRO 12 cm / 1,0 mm [ref. 294]

PBBI

PBBI 18 cm / 0,5 mm [ref. 344]
PBBI 18 cm / 1,0 mm [ref. 345]
PBBI 18 cm / 1,2 mm [ref. 346]
PBBI 18 cm / 1,5 mm [ref. 347]

PBBI 20 cm / 0,5 mm [ref. 348]
PBBI 20 cm / 1,0 mm [ref. 349]
PBBI 20 cm / 1,2 mm [ref. 350]
PBBI 20 cm / 1,5 mm [ref. 351]

Pinça Bipolar Baioneta Oftalmológica

■ Com ponta reta
■ Conector de inox Ø 1,6 mm

Pinça Bipolar Reta Vasectomia

■ Com ponta reta
■ Conector de inox Ø 1,6 mm

Pinça Bipolar Reta Oftalmológica

■ Com ponta reta
■ Conector de inox Ø 1,6 mm

Pinça Bipolar Reta Oftalmológica

■ Com ponta curva
■ Conector de inox Ø 1,6 mm

Pinça Bipolar Baioneta para Irrigação

■ Com ponta reta
■ Conector de inox Ø 1,6 mm

Todas as pinças são
de aço inox e possuem
revestimento isolante

PB - PINÇA BIPOLAR

PBB



PBBC



PBR



PBRC



PBB 10

PBB 10 cm / 0,5 mm [ref. 295]
PBB 10 cm / 1,0 mm [ref. 296]
PBB 10 cm / 1,5 mm [ref. 297]
PBB 10 cm / 2,0 mm [ref. 298]
PBB 10 cm / 3,0 mm [ref. 299]

Pinça Bipolar Baioneta

PBB 12

PBB 12 cm / 0,5 mm [ref. 300]
PBB 12 cm / 1,0 mm [ref. 301]
PBB 12 cm / 1,5 mm [ref. 302]
PBB 12 cm / 2,0 mm [ref. 303]
PBB 12 cm / 3,0 mm [ref. 304]

Pinça Bipolar Baioneta Curva

PBB 14

PBB 14 cm / 0,5 mm [ref. 305]
PBB 14 cm / 1,0 mm [ref. 306]
PBB 14 cm / 1,5 mm [ref. 307]
PBB 14 cm / 2,0 mm [ref. 308]
PBB 14 cm / 3,0 mm [ref. 309]

PBBC 14

PBBC 14 cm / 0,5 mm [ref. 321]
PBBC 14 cm / 1,0 mm [ref. 319]
PBBC 14 cm / 1,5 mm [ref. 324]
PBBC 14 cm / 2,0 mm [ref. 321]
PBBC 14 cm / 3,0 mm [ref. 322]

PBB 16

PBB 16 cm / 0,5 mm [ref. 310]
PBB 16 cm / 1,0 mm [ref. 311]
PBB 16 cm / 1,2 mm [ref. 312]
PBB 16 cm / 1,5 mm [ref. 313]
PBB 16 cm / 2,0 mm [ref. 314]
PBB 16 cm / 3,0 mm [ref. 201]

PBBC 16

PBBC 16 cm / 0,5 mm [ref. 323]
PBBC 16 cm / 1,0 mm [ref. 325]
PBBC 16 cm / 1,5 mm [ref. 326]
PBBC 16 cm / 2,0 mm [ref. 327]
PBBC 16 cm / 3,0 mm [ref. 328]

PBBC 18

PBB 18

PBB 18 cm / 0,5 mm [ref. 202]
PBB 18 cm / 1,0 mm [ref. 203]
PBB 18 cm / 1,2 mm [ref. 204]
PBB 18 cm / 1,5 mm [ref. 205]
PBB 18 cm / 2,0 mm [ref. 206]
PBB 18 cm / 3,0 mm [ref. 207]

PBBC 18 cm / 0,5 mm [ref. 329]
PBBC 18 cm / 1,0 mm [ref. 330]
PBBC 18 cm / 1,5 mm [ref. 331]
PBBC 18 cm / 2,0 mm [ref. 332]
PBBC 18 cm / 3,0 mm [ref. 333]

PBBC 20

PBB 20

PBB 20 cm / 0,5 mm [ref. 208]
PBB 20 cm / 1,0 mm [ref. 209]
PBB 20 cm / 1,2 mm [ref. 210]
PBB 20 cm / 1,5 mm [ref. 211]
PBB 20 cm / 2,0 mm [ref. 212]
PBB 20 cm / 3,0 mm [ref. 213]

PBBC 20 cm / 0,5 mm [ref. 334]
PBBC 20 cm / 1,0 mm [ref. 335]
PBBC 20 cm / 1,5 mm [ref. 315]
PBBC 20 cm / 2,0 mm [ref. 316]
PBBC 20 cm / 3,0 mm [ref. 317]

PBBC 25

PBB 25

PBB 25 cm / 0,5 mm [ref. 214]
PBB 25 cm / 1,0 mm [ref. 215]
PBB 25 cm / 1,2 mm [ref. 216]
PBB 25 cm / 1,5 mm [ref. 217]
PBB 25 cm / 2,0 mm [ref. 218]
PBB 25 cm / 3,0 mm [ref. 220]

PBBC 25 cm / 0,5 mm [ref. 318]
PBBC 25 cm / 1,0 mm [ref. 340]
PBBC 25 cm / 1,5 mm [ref. 341]
PBBC 25 cm / 2,0 mm [ref. 342]
PBBC 25 cm / 3,0 mm [ref. 343]

PBR 10

PBR 10 cm / 0,5 mm [ref. 222]
PBR 10 cm / 1,0 mm [ref. 223]
PBR 10 cm / 1,5 mm [ref. 224]
PBR 10 cm / 2,0 mm [ref. 225]
PBR 10 cm / 3,0 mm [ref. 226]

Pinça Bipolar Reta

PBR 12

PBR 12 cm / 0,5 mm [ref. 255]
PBR 12 cm / 1,0 mm [ref. 256]
PBR 12 cm / 1,5 mm [ref. 257]
PBR 12 cm / 2,0 mm [ref. 258]
PBR 12 cm / 3,0 mm [ref. 259]

Pinça Bipolar Reta Curva

PBR 14

PBR 14 cm / 0,5 mm [ref. 260]
PBR 14 cm / 1,0 mm [ref. 261]
PBR 14 cm / 1,5 mm [ref. 262]
PBR 14 cm / 2,0 mm [ref. 263]
PBR 14 cm / 3,0 mm [ref. 264]

PBRC 14

PBRC 14 cm / 0,5 mm [ref. 289]
PBRC 14 cm / 1,0 mm [ref. 231]
PBRC 14 cm / 1,5 mm [ref. 232]
PBRC 14 cm / 2,0 mm [ref. 233]
PBRC 14 cm / 3,0 mm [ref. 234]

PBR 16

PBR 16 cm / 0,5 mm [ref. 265]
PBR 16 cm / 1,0 mm [ref. 266]
PBR 16 cm / 1,2 mm [ref. 267]
PBR 16 cm / 1,5 mm [ref. 268]
PBR 16 cm / 2,0 mm [ref. 269]
PBR 16 cm / 3,0 mm [ref. 270]

PBRC 16

PBRC 16 cm / 0,5 mm [ref. 352]
PBRC 16 cm / 1,0 mm [ref. 353]
PBRC 16 cm / 1,5 mm [ref. 354]
PBRC 16 cm / 2,0 mm [ref. 355]
PBRC 16 cm / 3,0 mm [ref. 235]

PBR 18

PBR 18 cm / 0,5 mm [ref. 271]
PBR 18 cm / 1,0 mm [ref. 272]
PBR 18 cm / 1,2 mm [ref. 273]
PBR 18 cm / 1,5 mm [ref. 274]
PBR 18 cm / 2,0 mm [ref. 275]
PBR 18 cm / 3,0 mm [ref. 276]

PBRC 18

PBRC 18 cm / 0,5 mm [ref. 236]
PBRC 18 cm / 1,0 mm [ref. 237]
PBRC 18 cm / 1,5 mm [ref. 238]
PBRC 18 cm / 2,0 mm [ref. 239]
PBRC 18 cm / 3,0 mm [ref. 240]

PBR 20

PBR 20 cm / 0,5 mm [ref. 277]
PBR 20 cm / 1,0 mm [ref. 278]
PBR 20 cm / 1,2 mm [ref. 279]
PBR 20 cm / 1,5 mm [ref. 280]
PBR 20 cm / 2,0 mm [ref. 281]
PBR 20 cm / 3,0 mm [ref. 282]

PBRC 20

PBRC 20 cm / 0,5 mm [ref. 241]
PBRC 20 cm / 1,0 mm [ref. 242]
PBRC 20 cm / 1,5 mm [ref. 227]
PBRC 20 cm / 2,0 mm [ref. 228]
PBRC 20 cm / 3,0 mm [ref. 229]

PBR 25

PBR 25 cm / 0,5 mm [ref. 283]
PBR 25 cm / 1,0 mm [ref. 284]
PBR 25 cm / 1,2 mm [ref. 285]
PBR 25 cm / 1,5 mm [ref. 286]
PBR 25 cm / 2,0 mm [ref. 287]
PBR 25 cm / 3,0 mm [ref. 288]

PBRC 25

PBRC 25 cm / 0,5 mm [ref. 230]
PBRC 25 cm / 1,0 mm [ref. 243]
PBRC 25 cm / 1,5 mm [ref. 244]
PBRC 25 cm / 2,0 mm [ref. 245]
PBRC 25 cm / 3,0 mm [ref. 246]



**similar &
compatível**

Resistência

O espéculo vaginal da **Similar & Compatível** é um produto reutilizável. Este acessório possui ducto para aspirador de fumaça. Adapta-se a qualquer marca de aspirador e está disponível em três tamanhos: pequeno, médio e grande.

Indicação

É um dispositivo auxiliar usado em exame ginecológico, que permite a visualização de membrana vaginal e colo do útero. Além de promover e facilitar o acesso de instrumentos de exame e coleta (pinça, escova cervical) ou outros procedimentos do colo do útero.

Características gerais dos espéculos

- Ducto de sucção e trava de abertura
- Parafuso de rosqueamento para abertura gradual das valvas
- Corpo de aço inox 304
- Isolado com revestimento poliamida 11

EVRP ref. 100

Espéculo profundidade 75 mm
largura 26 mm



EVRM ref. 101

Espéculo profundidade 85 mm
largura 38 mm



LEGENDA

EVRG



EVRG ref. 102

Espéculo profundidade 95 mm
largura 43 mm



Espéculo Registro ANVISA/MS n° 80445410003

a segurança
que você precisa ter em suas mãos



similar &
compatível

o Padrão de Qualidade

Toda matéria-prima utilizada na fabricação dos produtos é concedida por fornecedores pré-selecionados e certificados.

Os produtos são acondicionados individualmente em embalagem não estéril, atóxica e inodora, acompanhados por rótulos com as informações técnicas de uso.

Quesitos estes que garantem a qualidade e segurança na comercialização e no uso de cada produto.

a Recomendação de Uso

Os produtos fabricados pela **Similar & Compatível** devem ser limpos em água corrente, com sabão neutro e escova.

Para garantir limpeza total os produtos devem ser lavados em lavadoras ultra sônicas e depois efetuar a secagem.

Por segurança, antes do uso é recomendado que os produtos sejam esterilizados em aparelhos de autoclave.

a Assistência Técnica

A empresa oferece para toda a sua linha de produtos assistência técnica personalizada com profissionais capacitados para execução de manutenção preventiva e corretiva de alta qualidade.

De acordo com a garantia, qualquer intervenção no produto deve ser realizada pela assistência técnica especializada da **Similar & Compatível**.

o Descarte

Preocupada com o meio ambiente e com o uso indevido, a **Similar & Compatível** recomenda que, se o produto não puder ser descartado com segurança, deve ser enviado à fábrica para o descarte apropriado. Antes do envio: segregue o produto, limpe, esterilize, embale e faça um relatório descrevendo o motivo do descarte.

Escovas Especiais para C.M.E.

RESOLUÇÃO - RDC Nº 15/2012 (Resumo em Relação a Limpeza de Produtos para Saúde)

"Seção III - Definições - Art. 4º - Para efeito deste Regulamento Técnico são adotadas as seguintes definições:

XIII - limpeza: remoção de sujidades orgânicas e inorgânicas, redução da carga microbiana presente nos produtos para saúde, utilizando água, detergentes, produtos e acessórios de limpeza, por meio de ação mecânica (manual ou automatizada), atuando em superfícies internas (lúmen) e externas, de forma a tornar o produto seguro para manuseio e preparado para desinfecção ou esterilização;

Seção VI - Dos processos de Limpeza dos produtos para saúde.

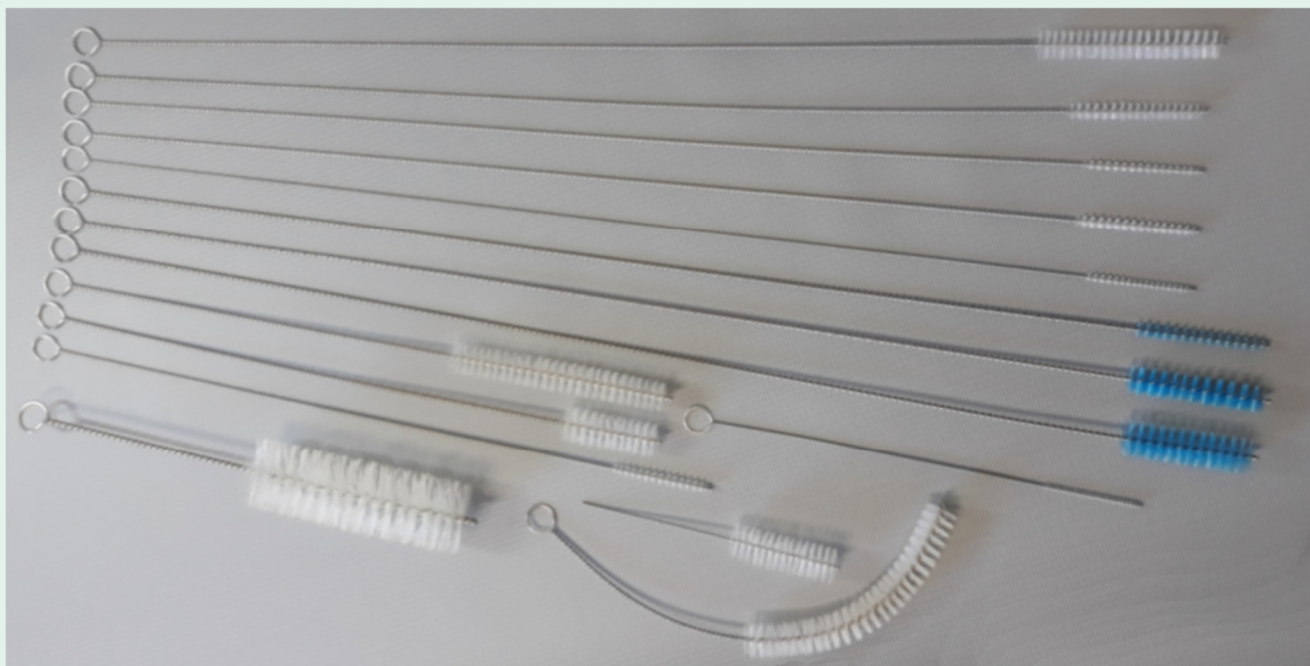
Art. 66 - Na limpeza manual, a fricção deve ser realizada com acessórios não abrasivos e que não liberem partículas."

NOSSAS ESCOVAS ESPECIAIS PARA USO EM C.M.E.:

As escovas MONTEGGIA são fabricadas com matéria prima de qualidade e apropriadas para uso em CME - Centro de Materiais e Esterilização, são esterilizáveis, não abrasivas e não liberam partículas durante o processo de limpeza, atendendo a RDC 15/2012. As escovas não são consideradas produtos para saúde, não são regulados pela ANVISA (**RDC 185/2001**). Todas as escovas MONTEGGIA atendem as necessidades do CME nos padrões Classe I e II.

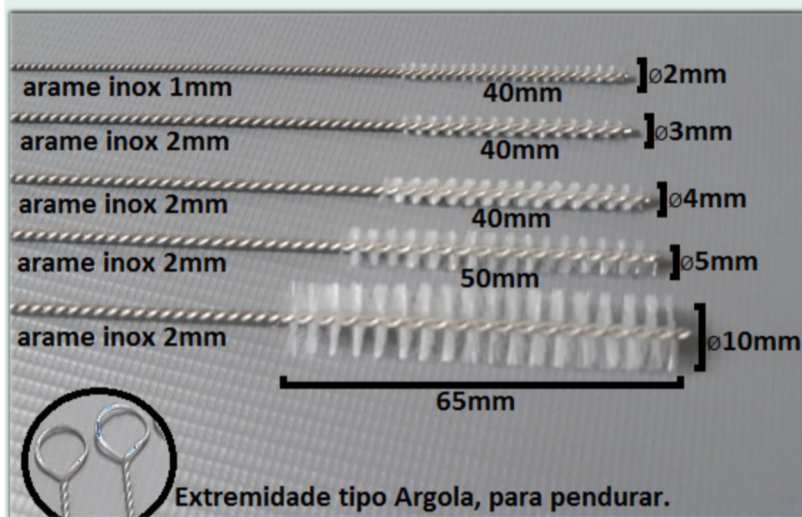
ESCOVA PARA LIMPEZA DE MATERIAL CANULADO E TUBULAR

Escovas para limpeza de instrumental cirúrgico e canulados em geral, com haste em arame de aço inox torcido medindo 45cm de comprimento e cerdas em nylon branco, limpadores de espectro com única extremidade e alça para pendurar. Além das medidas deste catálogo, fabricamos sob encomenda conforme a sua necessidade!



LIMPEZA DAS ESCOVAS: Água corrente fria e detergente enzimático ou sabão neutro, se for água morna, até 60º e imersão máxima 5min ou esterilização a frio (Sterrad e similares). Não se recomenda Autoclavagem pois é um processo desnecessário para itens que não acessam áreas de risco e este processo pode deformar a estrutura das escovas plásticas ou cerdas.

Para Maiores informações, acesse nosso site www.monteggia.com.br, e-mails comercial@monteggia.com.br ou sac@monteggia.com.br ou telefone 0xx51-34394518.



CÓDIGO E MEDIDAS:

3040 - 2mm X 40mm, haste de 450mm

3041 - 3mm X 40mm, haste de 450mm

3042 - 4mm X 40mm, haste de 450mm

3043 - 5mm X 50mm, haste de 450mm

3044 - 10mm X 65mm, haste de 450mm

Para escovas especiais, sob medida e medidas similares à outras marcas, entre em contato e solicite um orçamento sem compromisso!

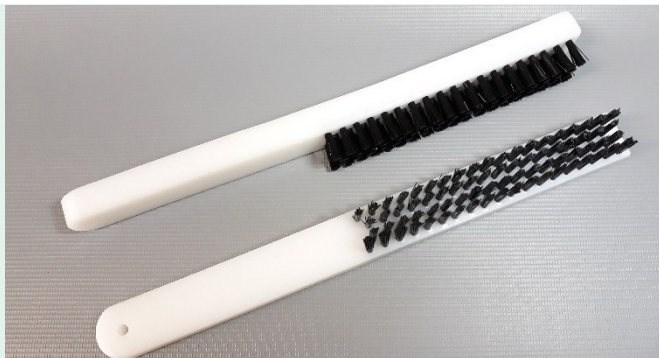
*comprimento da haste pode ser de 15cm até 120cm, o diâmetro das escovas podem ser de 1,8mm até 50mm
Suporte acrílico para pendurar escovas de 14 ou 20 ganchos vendido separadamente, sob consulta.

ESCOVA PARA LIMPEZA DE MATERIAL HOSPITALAR EM GERAL



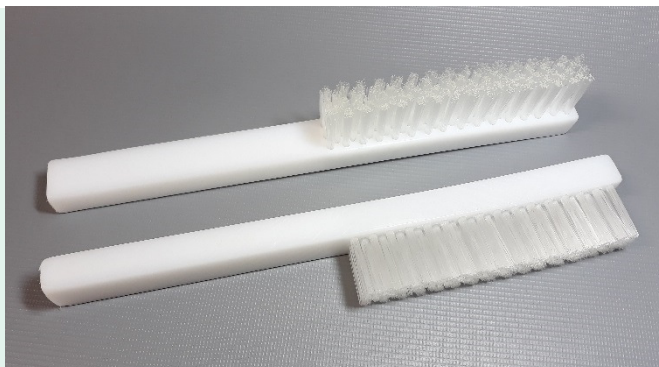
MODELO 1535

Escova para limpeza de instrumental com cabo em nylon branco medindo 275mm comprimento total, com cerdas em nylon preto medindo 130mm de comprimento total, sendo 95mm com 4 linhas de cerdas e 35mm com 2 linhas de cerdas, ambas com 15mm de altura.



MODELO 3811

Escova para limpeza geral medindo 280mm de comprimento total, possui furação para pendurar, cabo em nylon branco com 30mm de largura, cerdas em nylon preto de 130mm de comprimento por 35mm de largura, com 4 linhas de cerdas com 15mm altura.



MODELO 3500

Escova para limpeza de uso geral possui cabo em nylon branco medindo 254x20mm e cerdas em nylon branco medindo 125x15mm, distribuídas em 4 fileiras, com altura de 25mm. Reutilizáveis, não autoclaváveis.



MODELO 4080

Escova cabo anatômico medindo 170mm com dupla cerda em aço inox em ambas extremidades, uma ponta com 3 fileiras medindo 35x10x10mm (C x L x A) e outra ponta com 1 fileira medindo 23x2x7mm (C x L x A). reutilizáveis, não autoclaváveis.

*** Item comercializado por unidade**



MODELO 4081

Escova cabo anatômico medindo 170mm com dupla cerda em NYLON em ambas extremidades, uma ponta com 3 fileiras medindo 35x10x12mm (C x L x A) e outra ponta com 1 fileira medindo 23x2x9mm (C x L x A). Reutilizáveis, não autoclaváveis.

*** Item comercializado por unidade**



MODELOS CABO ANATOMICO

3605 (CERDA NYLON)

3606 (CERDA AÇO)

3607 (CERDA LATÃO)

Escovas para limpeza delicadas ou abrasivas em geral com cabo plástico medindo 170mm de comprimento, tipo escova de dentes, com cerdas de nylon, Aço Inox ou Aço Latão, com três linhas de cerdas medindo 35X8X15MM (C x L x A).



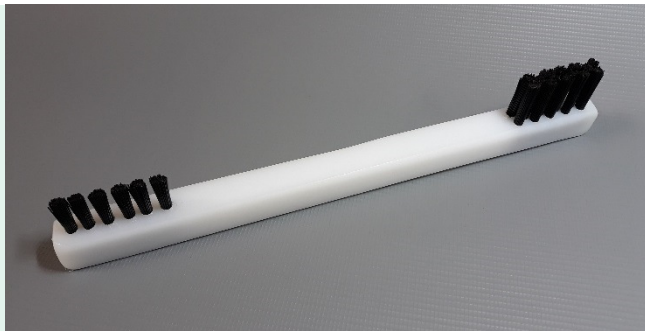
MODELO 2962

Escova para limpeza de instrumental com cabo em nylon branco medindo 180mm e cerdas em nylon preto medindo 45x10mm, altura das cerdas 15mm.



MODELO 3562

Escova para limpeza de instrumental em geral cabo em nylon branco medindo 220x17mm, cerdas de nylon abrasivo nas duas extremidades, um lado com três linhas de cerdas medindo 35x10mm, outro lado com uma linha de cerdas medindo 35x5mm, altura das cerdas 20mm.



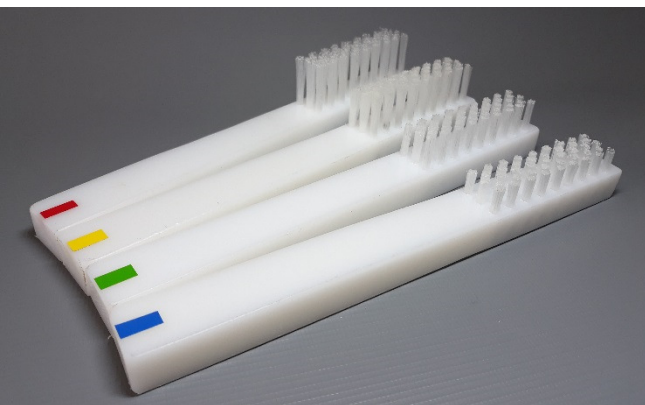
MODELO 3608

Escova para limpeza de instrumental com corpo em nylon medindo 220x17mm, cerdas em nylon preto nas duas extremidades, um lado tem 3 linhas de cerdas medindo 35x10mm, outro lado com 1 linha de cerdas medindo 35x5mm, altura das cerdas 20mm. (também na opção 180mm Ref.3604)



MODELO 3501

Escova de mão para limpeza em geral com corpo retangular em nylon branco medindo 120x60mm e cerdas em nylon preto medindo 80x50mm, altura das cerdas 20mm.



MODELOS 22CM

4108 - CERDA EXTRA FLEXÍVEL (vermelha)

3874 - CERDA FLEXÍVEL (amarela)

3875 - CERDA RÍGIDA (verde)

4107 - CERDA EXTRA RÍGIDA (azul)

Escovas para limpeza delicada, média ou abrasiva com cabo em nylon medindo 220mm de comprimento e cerdas de nylon, com 4 linhas de cerdas medindo 78X17MM e alturas de 10, 15, 20 e 25mm.



MODELO 17816 AZUL 26CM

Escova auxiliar para limpeza externa de equipamentos, autoclaves e mobiliário em aço, com cabo plástico e cabeça retangular 260mm e cerdas em nylon branco medindo 100x80x35mm (CxLxA).



MODELO 17827 AZUL 51CM

Escova auxiliar para limpeza externa de equipamentos, autoclaves e mobiliário em aço, com cabo plástico e cabeça retangular 510mm e cerdas em nylon branco medindo 100x80x35mm (CxLxA).



MODELOS PARA JARROS E FRASCOS

3939 - 300x120x60mm c/pincel 40mm

3609 - 300x120x35mm c/pincel 40mm

Escova para limpeza de jarros e frascos com haste em arame galvanizado torcido e alça para pendurar, cerdas 35 e 60mm de diâmetro e pincel em nylon em uma das extremidades medindo 40x7mm.



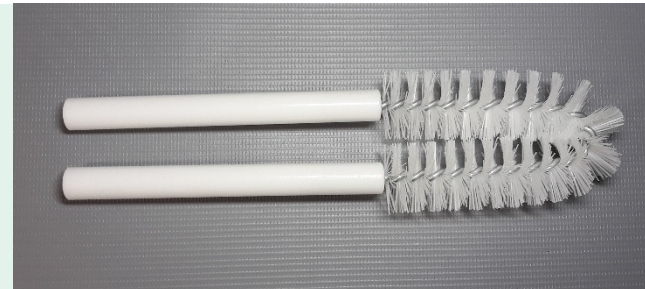
MODELO 3563

Escova para limpeza de raspas acetabulares com dupla cerda, medindo 170mm de comprimento, extremidade circular medindo 50x45mm e extremidade reta medindo 30mm de comprimento e 8mm de diâmetro.



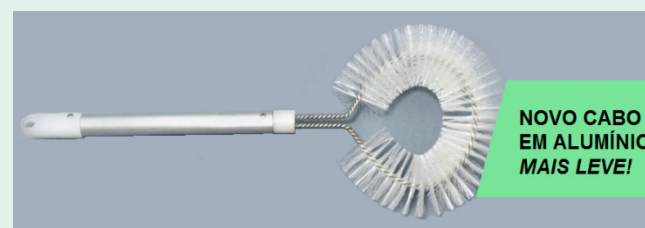
MODELO 4129

Escova para limpeza de ranhuras com cabo em nylon medindo 120x12mm, cerdas em nylon, única extremidade medindo 40x12mm, tamanho total 160mm.



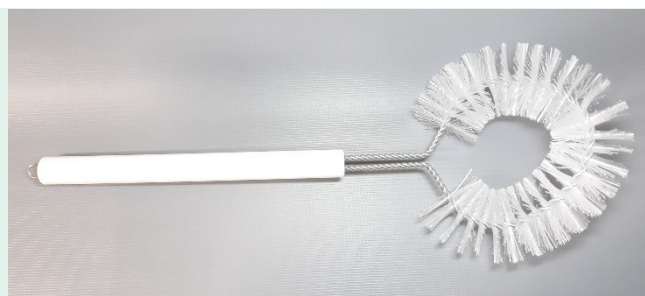
MODELO 4128

Escova para limpeza externa de canulados e endoscópios em geral, cabo tipo alicate em nylon branco medindo 120x12mm, cerdas em nylon medindo 170x25mm, tamanho total 210mm.



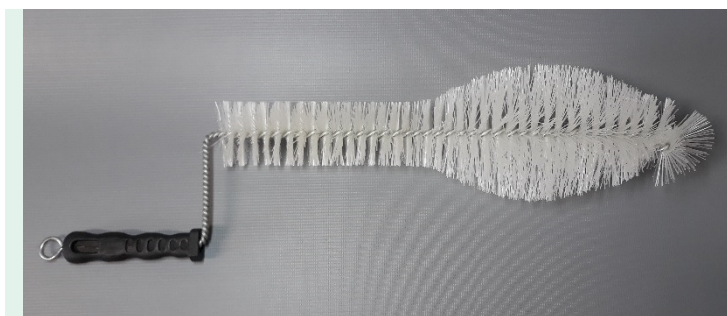
MODELO 3988

Escova para limpeza de comadres hospitalares com cabo em alumínio medindo 300mm de comprimento, e ponta plástica para pendurar, cerda circular em nylon medindo 200x180mm angulado em 30° com 55mm de diâmetro.



MODELO 3989

Escova para limpeza de comadres hospitalares com cabo em nylon medindo 320mm de comprimento, e gancho para pendurar, cerda circular em nylon medindo 200x180mm angulado em 30° com 55mm de diâmetro.



MODELO 4099

Escova para limpeza de papagaio hospitalar com cabo plástico tipo manivela, medindo 100mm de comprimento, cerdas em nylon medindo 350mm de comprimento 80mm de diâmetro na ponta e 40mm de diâmetro no corpo, reutilizável, não autoclavável.



MODELO 3768

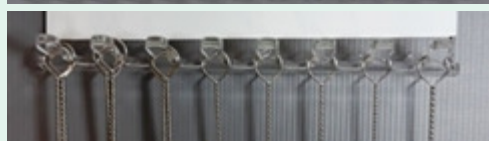
Escova para limpeza de autoclaves com cabo extensor telescópico de alumínio medindo de 700 a 1400mm de comprimento e escova com corpo e cerdas de nylon branco de 190x130x80mm (CxLxA) conexão de rosca.



MODELO PARA TUBOS E TRAQUEÍAS

Escova para limpeza de tubos e traqueias, haste em arame galvanizado torcido, cerdas em nylon branco, com diâmetro e comprimento de cerdas conforme as medidas da tabela abaixo:

CODIGO	MEDIDA TOTAL, ESCOVA E DIAMETRO
3877	2000X100X30MM HASTE ARAME INOX
3878	1600X100X30MM HASTE ARAME INOX
3879	800X100X30MM HASTE ARAME INOX
3880	2000X100X23MM HASTE ARAME INOX
3881	1600X100X23MM HASTE ARAME INOX
3882	800X100X23MM HASTE ARAME INOX



SUPORTE PARA ESCOVAS DE PENDURAR

Suporte em acrílico com fixação por fita dupla face (incluso) resistente, com ganchos para pendurar e organizar as escovas após uso e lavagem. O suporte pode ser transparente ou adesivado e a quantidade de ganchos conforme necessidade, pode ser personalizado. **(ITEM SOB ENCOMENDA – CONSULTAR CONDIÇÕES).**

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

HASTES METÁLICAS: Escovas constituídas em haste (cabo) de arame inox AISI304 torcido ou arame galvanizado torcido, cerdas em fios de nylon 0,15 ou 0,18mm e ponteiros de proteção opcional em resina bisfenol + dimetiaminopropil à frio (aplicado sob demanda do cliente).

HASTE PLÁSTICAS: Poliamida 12 semi-rígido, cerdas em fios de nylon 0,15 ou 0,18mm, fixador cianoacrilato à frio e ponteiros de proteção em resina bisfenol+dimetiaminopropil à frio (aplicado sob demanda do cliente).

ESCOVAS PARA LIMPEZA EXTERNA E GERAL: Escovas com cabos e bases em nylon, com cerdas em fio de nylon preto, translúcido ou cinza, fixadores de cerdas em grampo de arame galvanizado ou fixador cianoacrilato à frio, podendo conter identificadores fita colorida adesiva para uso médico livre de látex e esterilizável.

ESCOVAS MISTAS: Escovas constituídas em material misto podendo conter cabos e hastes em nylon, Poliamida, PET, arame galvanizado ou alumínio, cerdas em fios de nylon 0,15, 0,18mm ou 0,20mm, cerdas em nylon semi-rígido, cerdas de aço carbono ou aço latonado. Conexões por rosca padrão fixador cianoacrilato à frio ou grampo de arame galvanizado.

Para Maiores informações, acesse nosso site www.monteggia.com.br, e-mails comercial@monteggia.com.br ou sac@monteggia.com.br ou telefone 0xx51-34394518.