

IMPOL
COMÉRCIO SERVIÇOS E REPRESENTAÇÕES EIRELI

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N° 1/2020/SUPEL/RO

CARTA PROPOSTA

À SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL/RO

Prezados Senhores:

Apresentamos a V. Sua, nossa proposta de preços de fornecimento de TERMOMETRO E SACO PLÁSTICO pelo preço global de R\$ 65.000,00 (Sessenta e cinco mil reais), nos termos do Edital e seus Anexos, conforme quadro abaixo:

ITEM	DESCRÍÇÃO	UNID.	QUANT	MARCA	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	CANETA DE BISTURI ELETROCRÍRGICA, 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^o 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	MONTEG GIA	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	MONTEG GIA	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



IMPOL
COMÉRCIO SERVIÇOS E REPRESENTAÇÕES EIRELI

ITEM	DESCRÍÇÃO	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	MONTEG GIA	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	MONTEG GIA	50,00	4.800,00
TOTAL.....						52.680,00

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

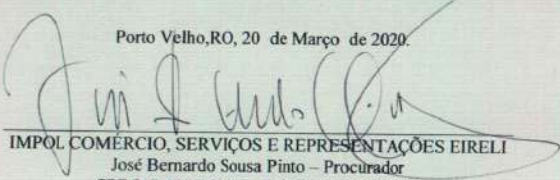
Prazo de entrega: 30 dias

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.

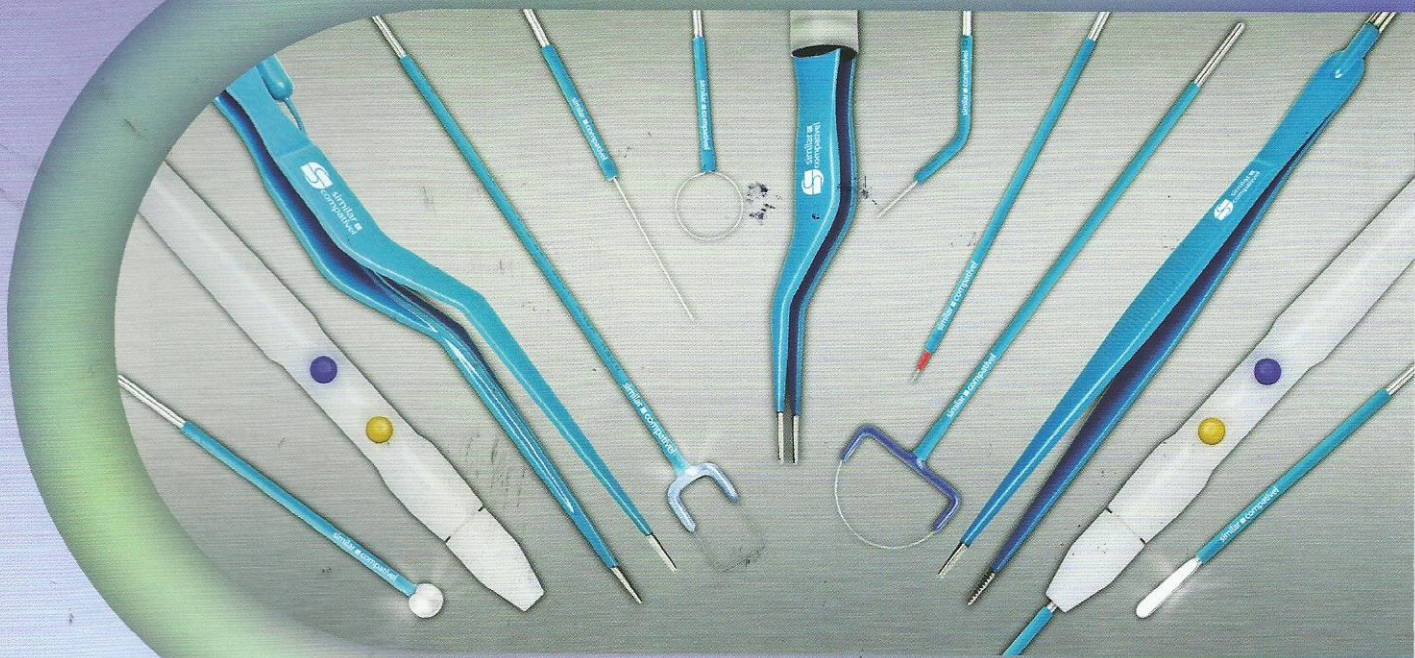
Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos 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





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, ambulatórios 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.

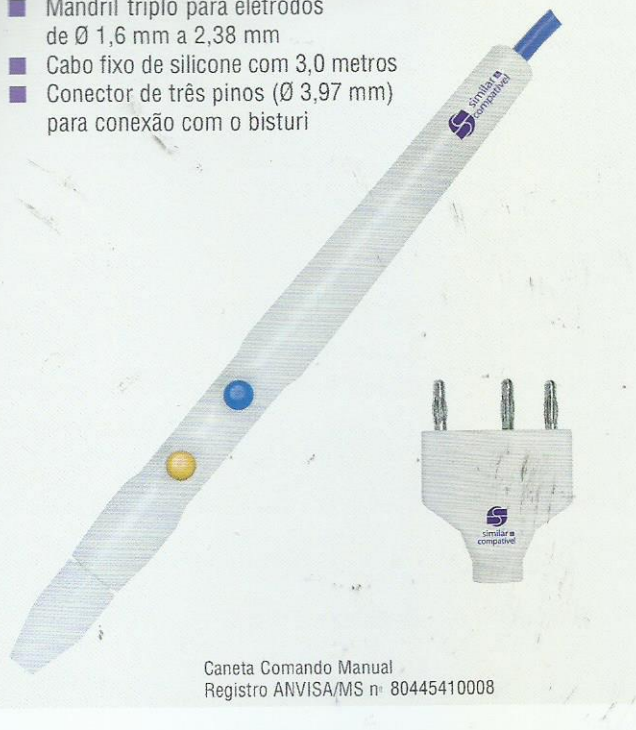




**similar &
compatível**

Caneta de Comando Manual

- Controle manual através de botões tátteis que acionam as funções de corte e coagulação
- Caneta Padrão Autoclavável
- Mandril tripla 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 n° 80445410008

CMD110 ref. 110

Caneta de Comando Pedal

- Controle através de pedal que aciona as funções de corte e coagulação
- Caneta Padrão Autoclavável
- Mandril tripla 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 n° 80445410008

CPD201 ref. 201

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, ambulatórios 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 hastas entre Ø 1,6 mm a Ø 2,38 mm, oferecendo versatilidade para os procedimentos gerais de eletrocirurgia.

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 anorrectais, 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

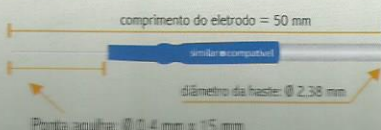
Segurança

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



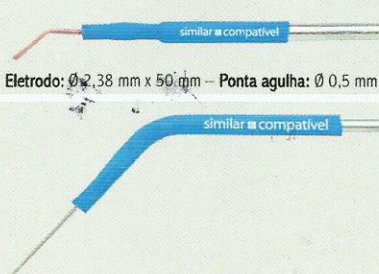
EA01 ref. 100

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°)



EA04 ref. 104

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



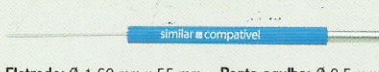
EA05 ref. 105

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



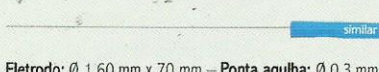
EA06 ref. 106

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



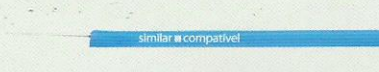
EA07 ref. 107

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°)



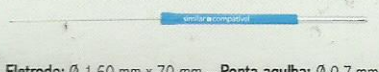
EA12 ref. 112

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

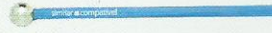
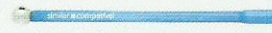
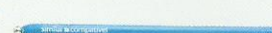
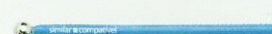
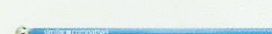
Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm - Ponta agulha: Ø 0,7 mm x 30 mm



EA15 ref. 115

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

EB - ELETRODO BOLA

	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 balonete 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.

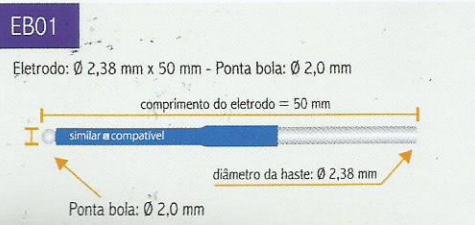
Características gerais da linha de eletrodos EB

- 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



Eletrodo Registro ANVISA/MS nº 80445410006



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

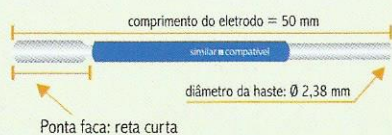
Segurança

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



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°

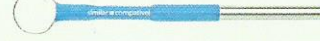
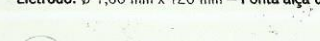
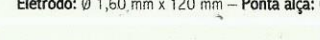
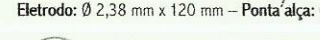
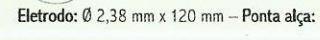
EF13 ref. 146

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°

EAL - ELETRODO ALÇA

	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



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.

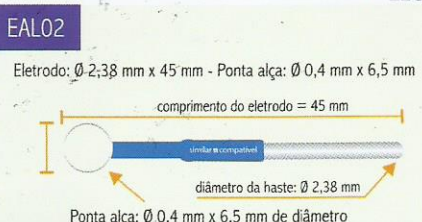
Indicação

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



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 leap são indicados para incisão, retirada de material para biópsia, exérese ginecológica, conização ginecológica e ablação do palato.

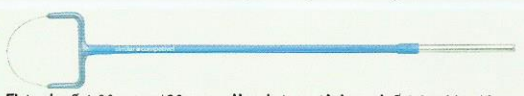
Características gerais da linha de eletrodos EL

- Tamanhos variados de ponta tipo alça leap 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

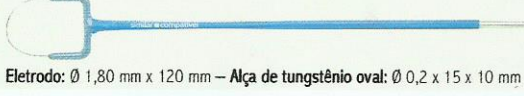
EL01 ref. 172



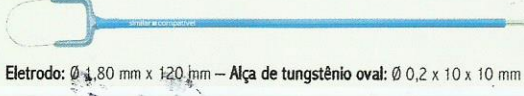
EL02 ref. 173



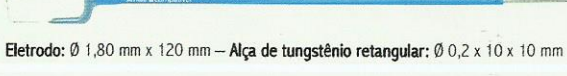
EL03 ref. 174



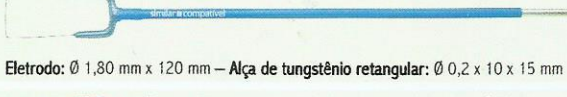
EL04 ref. 175



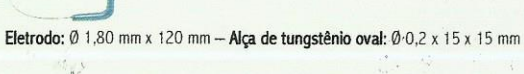
EL05 ref. 176



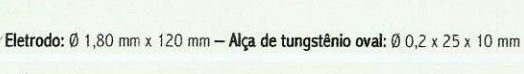
EL06 ref. 177



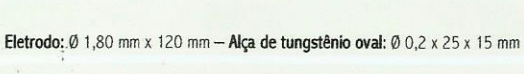
EL07 ref. 178



EL08 ref. 179



EL09 ref. 180



EL10 ref. 181



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

Indicação

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

EAQ - ELETRODO ALÇA QUADRADA DE TUNGSTÊNIO

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

EL - ELETRODO ALÇA LEEP



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

EL11 ref. 182



similar &
compatível



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



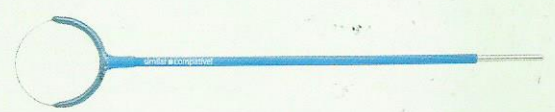
Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm – Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 10 x 4 mm

EL14 ref. 185



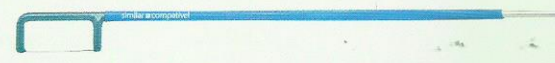
Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 13 x 10 mm

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



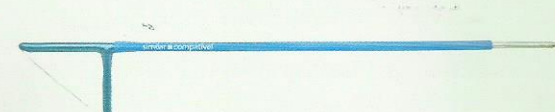
Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Alça de tungstênio retangular 90º: Ø 0,2 x 16 x 10 mm

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.

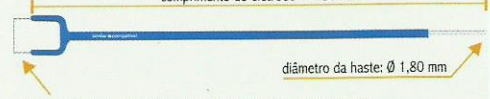
Segurança

As finas hastas 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



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

EAQ03 ref. 170



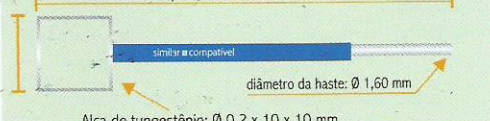
Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Alça de tungstênio: Ø 0,2 x 10 x 10 mm

EAQ04 ref. 171

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

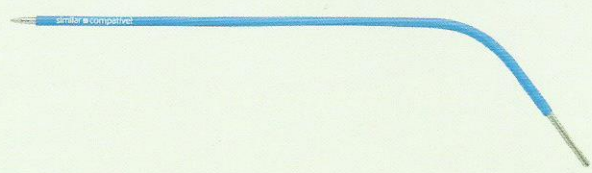


Eletrodo Registro ANVISA/MS n° 80445410006



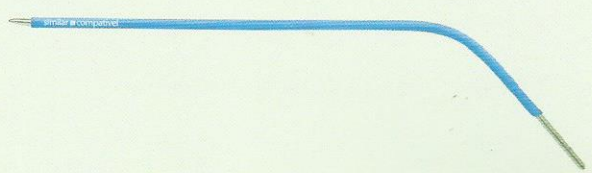
**similar &
compatível**

ET01 ref. 191



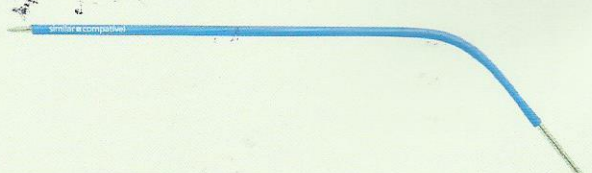
Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta agulha: romba

ET02 ref. 192



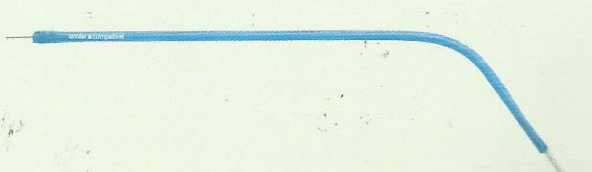
Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta agulha: romba curva esquerda

ET03 ref. 193



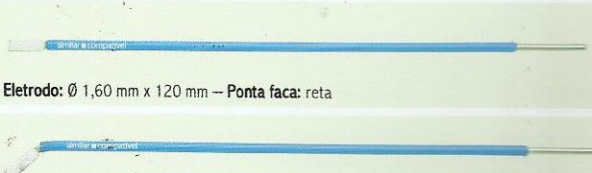
Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta agulha: romba curva direita

ET04 ref. 194



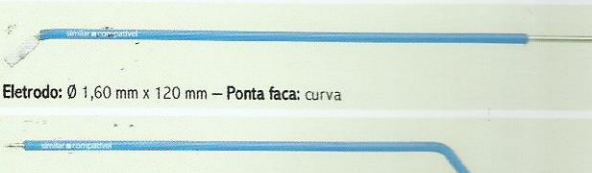
Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta agulha: reta

ET05 ref. 195



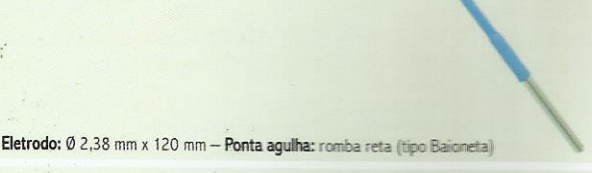
Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta faca: reta

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

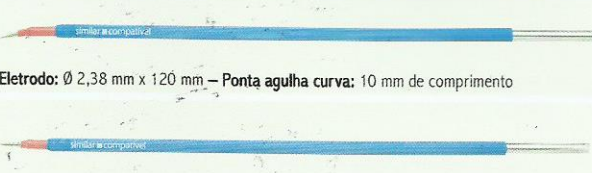
comprimento do eletrodo = 120 mm



Ponta agulha: Ø 10,0 mm de comprimento

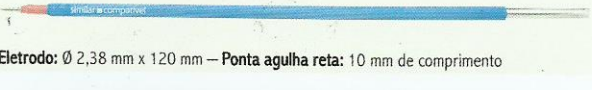
Eletrodo Registro ANVISA/MS nº 80445410006

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.

CABOS e CONECTORES



Cabo para Pinça Hemostática

Pluque 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



similar &
compatível



Cabo para Pinça Bipolar

Pluque 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



Conector com pino côncico: Ø 7,5 mm

PC101 ref. 101



Conector com pino banana: Ø 3,97 mm

PB102 ref. 102



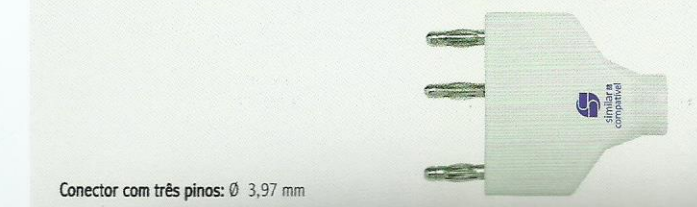
Conector com pino banana: Ø 6,35 mm

PB103 ref. 103



Conector com pino banana: Ø 3,97 mm

PB104 ref. 104



Conector com três pinos: Ø 3,97 mm

PT105 ref. 105

Características gerais dos cabos

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

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.

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.

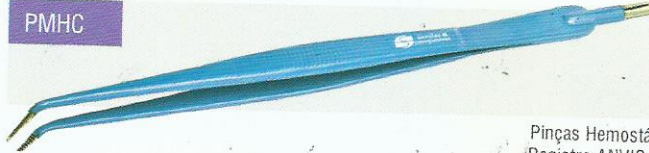


**similar &
compatível**

PMHR



PMHC



Pinças Hemostáticas
Registro ANVISA/MS
n.º 80445410004

**Pinça Monopolar
Hemostática - ponta reta**
■ 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]

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]

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]

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]

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]

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]

**Pinça Monopolar
Hemostática - ponta curva**
■ Conector Ø 3,97mm

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]

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]

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]

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]

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]

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



PBRV



PBRO



PBRO



PBBI



Pinças Bipolares
Registro ANVISA/MS
n.º 80445410005

PBBO

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

PBBO 12 cm / 0,5 mm [ref. 250]
PBBO 12 cm / 1,0 mm [ref. 290]

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**

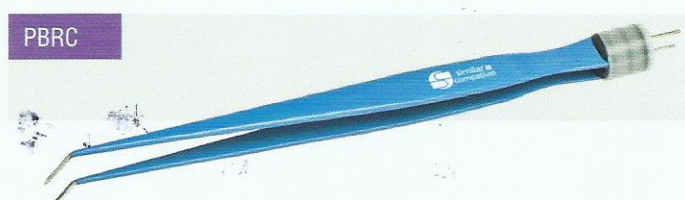
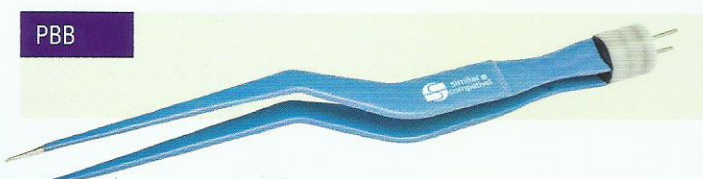
- Com ponta curva
- Conector de inox Ø 1,6 mm

**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 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]

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]

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]

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]

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]

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]

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]

Pinça Bipolar Baioneta

Pinça Bipolar Baioneta Curva

PBBC 14

PBBC 14 cm / 0,5 mm [ref. 221]
 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]

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

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

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

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

PBRC

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]

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]

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]

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]

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]

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]

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]

Pinça Bipolar Reta

Pinça Bipolar Reta Curva

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]

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]

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]

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]

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 duto para aspirador de fumaça. Adapta-se a qualquer marca de aspirador e está disponível em três tamanhos: pequeno, médio e grande.

EVRP ref. 100

Espéculo profundidade 75 mm
largura 26 mm



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.

EVRM ref. 101

Espéculo profundidade 85 mm
largura 38 mm



Características gerais dos espéculos

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

LEGENDA
EVRG



EVRG ref. 102

Espéculo profundidade 95 mm
largura 43 mm



a segurança que você precisa ter em suas mãos

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.

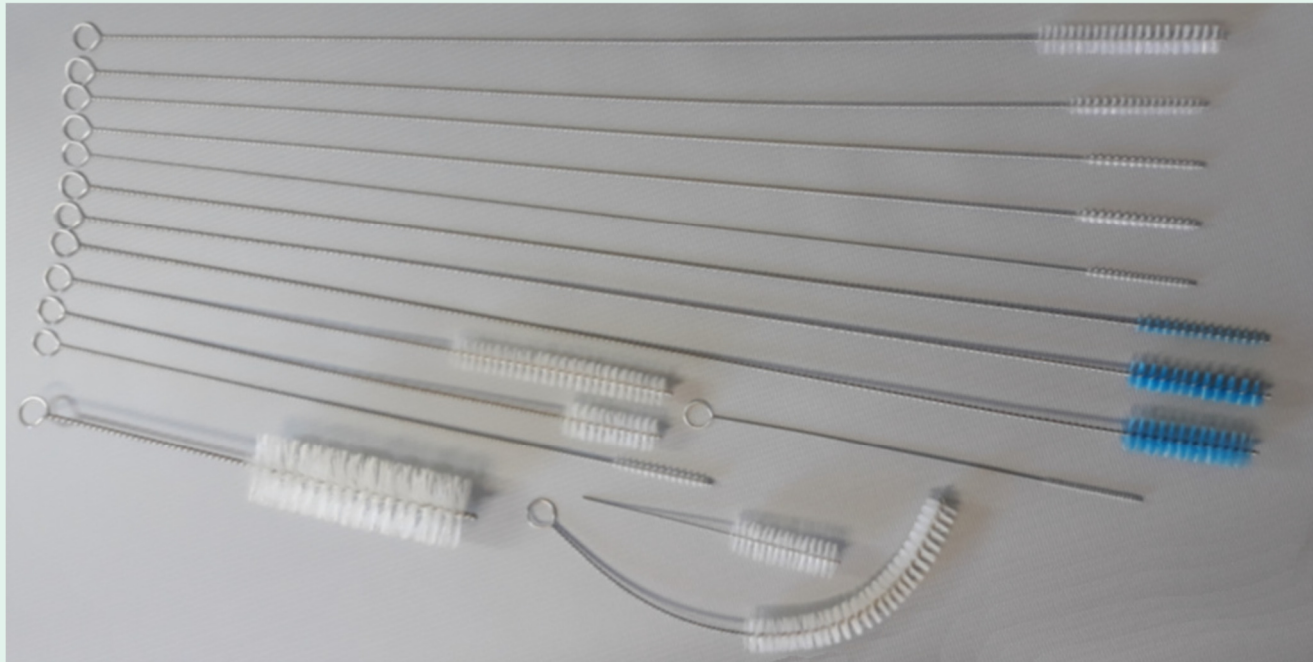
Art. 66 - Na limpeza manual, a fricção deve ser realizada com acessórios não abrasivos e que não liberem partículas."

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

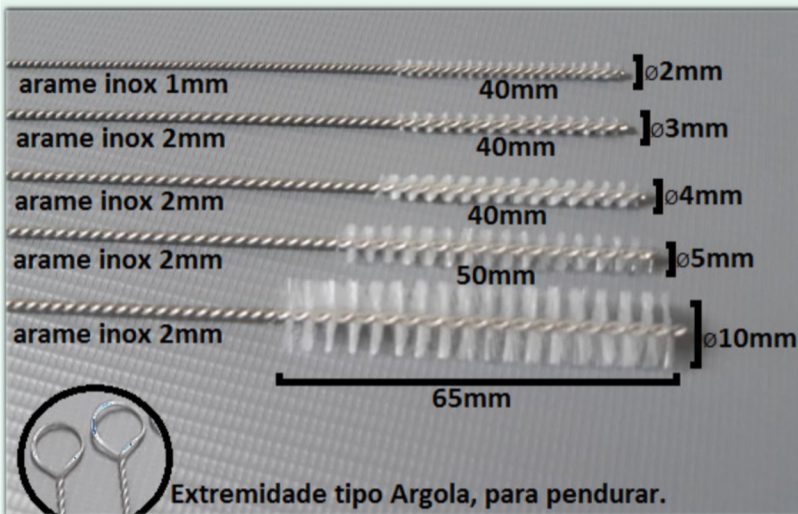
As escovas MONTEGGIA são fabricadas com matéria prima de qualidade e apropriadas para uso em CME - Centro de Materiais e Esterilização, são esterilizáveis, não abrasivas e não liberam partículas durante o processo de limpeza, atendendo a RDC 15/2012. As escovas não são consideradas produtos para saúde, 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.



*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.

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

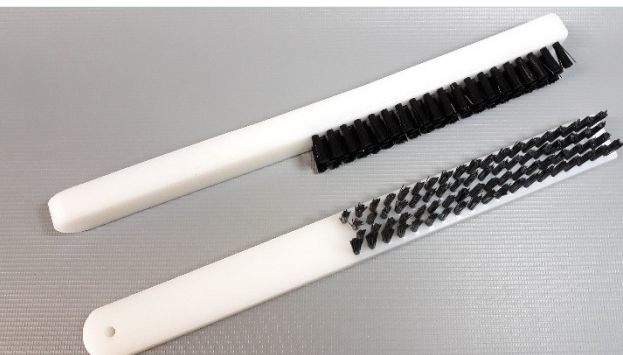
Para escovas especiais, sob medida e medidas similares à outras marcas, entre em contato e solicite um orçamento sem compromisso!

ESCOVA PARA LIMPEZA DE MATERIAL HOSPITALAR EM GERAL



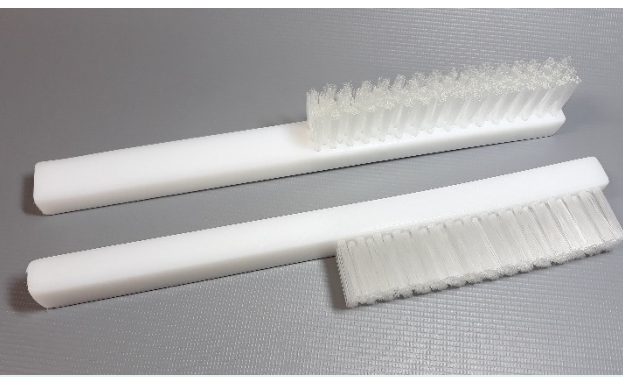
MODELO 1535

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.

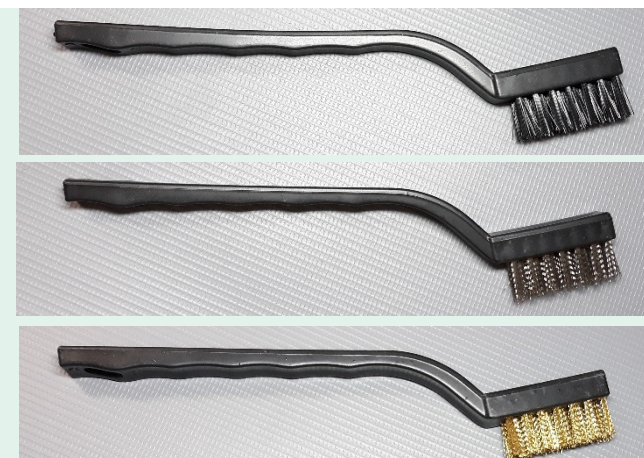
* Item comercializado por unidade



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.



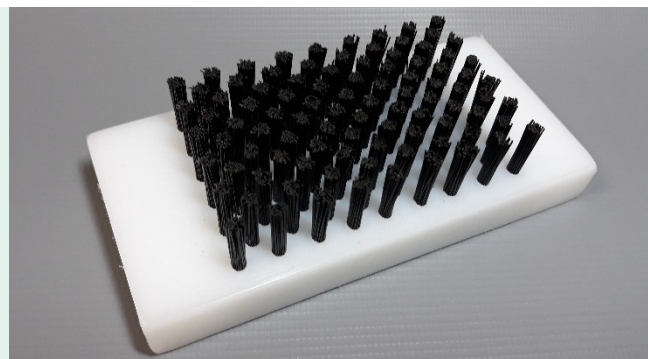
MODELO 3562

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.



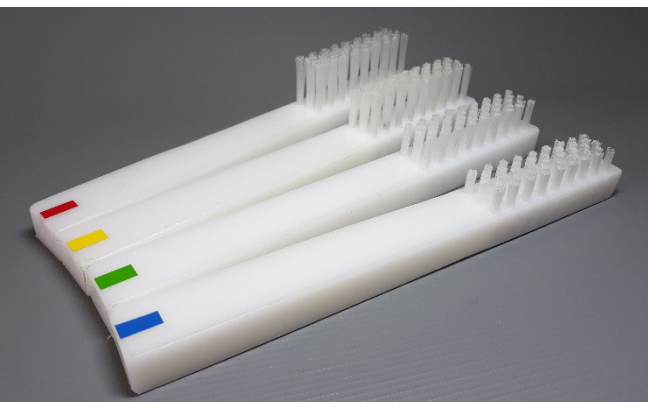
MODELO 3608

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).

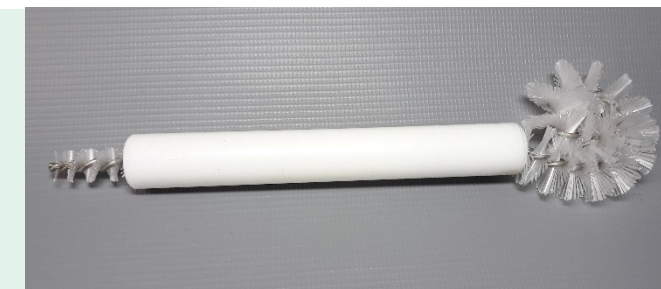


MODELOS PARA JARROS E FRASCOS

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.



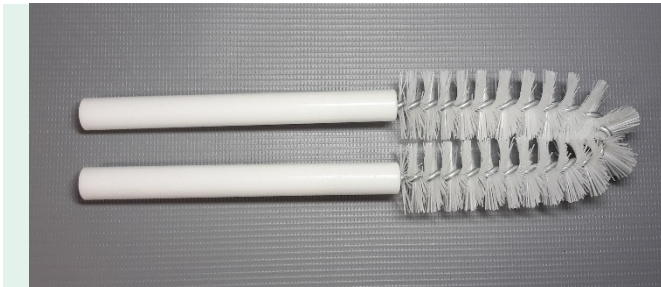
MODELO 3563

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.



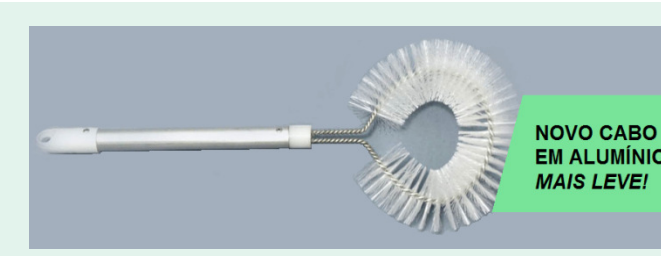
MODELO 4129

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



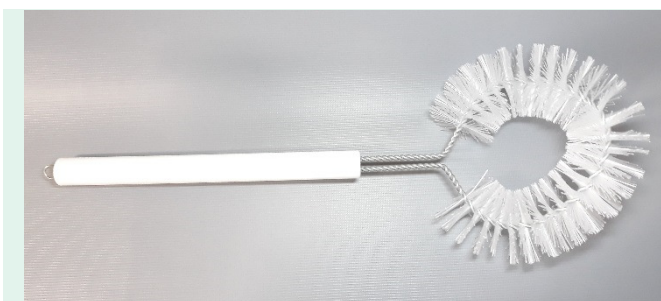
MODELO 4128

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



MODELO 3989

Escova para limpeza de comedores hospitalares com cabo em nylon medindo 320mm de comprimento, e gancho para pendurar, cerda circular em nylon medindo 200x180mm angulado em 30º 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 TRAQUÉIAS

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:

CÓDIGO	MEDIDA TOTAL, ESCOVA E DIÂMETRO
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 METALICAS: 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 ponteiras de proteção opcional em resina bisfenol + dimetiaminopropil à frio (aplicado sob demanda do cliente).

HASTE PLASTICAS: Poliamida 12 semi-rígido, cerdas em fios de nylon 0,15 ou 0,18mm, fixador cianoacrilato à frio e ponteiras 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.