

CATÁLOGO DE ACESSÓRIOS ELETROCIRÚRGICOS



 **HiproMed**
Produtos Médicos

a flexibilidade
que você precisa ter em suas mãos

HiproMed Produtos Médicos

A HiproMed Produtos Médicos 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 vendas e também para o consumidor final: hospitais, clínicas, ambulatórios e médicos cirurgiões em geral.

Os Produtos

HiproMed Produtos Médicos 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 HiproMed Produtos Médicos 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 HiproMed Produtos Médicos 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.



CANETAS

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 HiproMed Produtos Médicos 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 HiproMed Produtos Médicos 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.

Segurança

As canetas da HiproMed Produtos Médicos 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.

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

Precisão

Os eletrodos ponta tipo agulha da **HiproMed** são ótimos, 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 **HiproMed** são produtos herméticos, 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



Eletrodo Registro ANVISA/MS 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

EB01	ref.116	Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm – Ponta bola: Ø 2,0 mm
EB02	ref.117	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 55 mm – Ponta bola: Ø 2,0 mm
EB03	ref.118	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta bola: Ø 3,0 mm
EB04	ref.119	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta bola: Ø 4,0 mm
EB05	ref.120	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta bola: Ø 5,0 mm
EB06	ref.121	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta bola: Ø 6,0 mm
EB07	ref.122	Eletrodo: Ø 2,38 mm x 75 mm – Ponta bola: Ø 3,0 mm
EB08	ref.123	Eletrodo: Ø 2,38 mm x 75 mm – Ponta bola: Ø 4,0 mm
EB09	ref.124	Eletrodo: Ø 2,38 mm x 75 mm – Ponta bola: Ø 5,0 mm
EB10	ref.125	Eletrodo: Ø 2,38 mm x 75 mm – Ponta bola: Ø 6,0 mm
EB11	ref.126	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta bola: Ø 2,0 mm
EB12	ref.126	Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm – Ponta bola: Ø 2,0 mm
EB13	ref.127	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta bola: Ø 3,0 mm
EB14	ref.128	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta bola: Ø 4,0 mm
EB15	ref.129	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta bola: Ø 6,0 mm
EB16	ref.130	Eletrodo: Ø 2,38 mm x 150 mm – Ponta bola: Ø 4,0 mm
EB17	ref.131	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 160 mm – Ponta bola: Ø 4,0 mm
EB18	ref.132	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 200 mm – Ponta bola: Ø 4,0 mm (tipo baioneta 45°)

Eficiência

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

Indicação

Os eletrodos tipo bola da **HiproMed** Produtos Médicos 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 **HiproMed** Produtos Médicos 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

EF - ELETRODO FACA

EAL - ELETRODO ALÇA



Desempenho

Os eletrodos tipo ponta faca da HiproMed foram especialmente 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 HiproMed Produtos Médicos oferecem toda a segurança necessária durante o processo cirúrgico.

LEGENDA



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
EAL14	ref.147		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 150 mm – Ponta faca: ângulo 45°

EAL03	ref.150		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 3,0 mm
EAL04	ref.151		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,5 mm x 5,0 mm
EAL05	ref.152		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 5,0 mm
EAL06	ref.153		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 6,0 mm
EAL07	ref.154		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 6,5 mm
EAL08	ref.155		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,3 mm x 7,0 mm
EAL09	ref.156		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,3 mm x 12,0 mm
EAL10	ref.157		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 55 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 3,0 mm
EAL11	ref.158		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 55 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 6,0 mm
EAL12	ref.159		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta alça: Ø 0,3 mm x 7,0 mm
EAL13	ref.160		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 70 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 7,0 mm
EAL14	ref.161		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta alça: Ø 0,3 mm x 8,0 mm
EAL15	ref.162		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 75 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 6,5 mm
EAL16	ref.163		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta alça de tungstênio: Ø 0,2 mm x 5,0 mm
EAL17	ref.164		Eletrodo: Ø 1,60 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 8,0 mm
EAL19	ref.166		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 15,0 mm
EAL20	ref.167		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 15,0 mm



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 HiproMed Produtos Médicos 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

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.





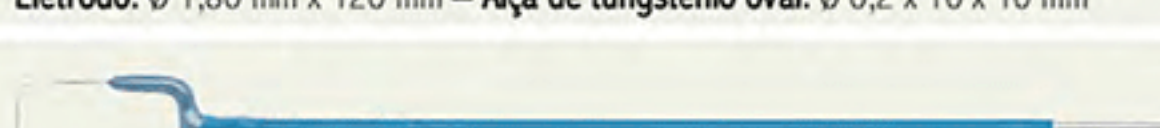
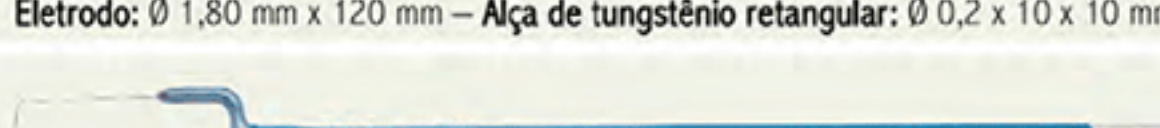
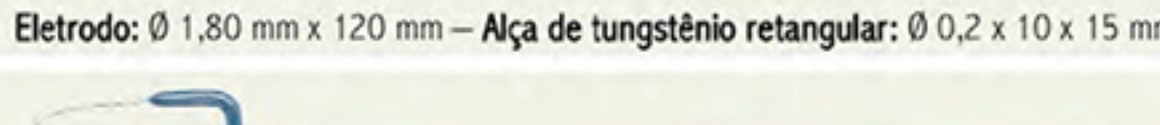
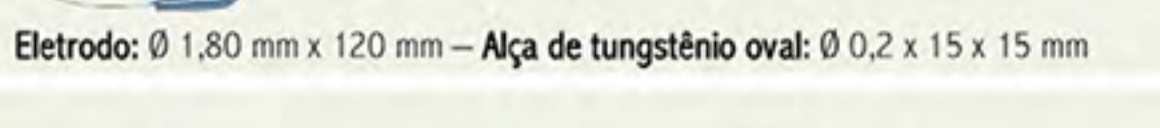

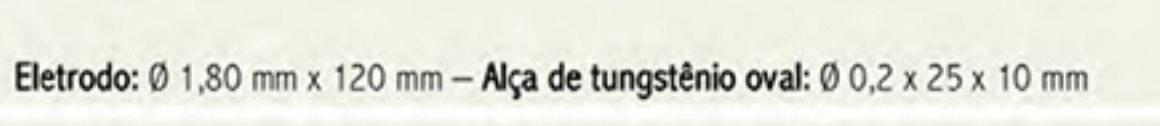
Indicação

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

EL - ELETRODO ALÇA LEEP

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

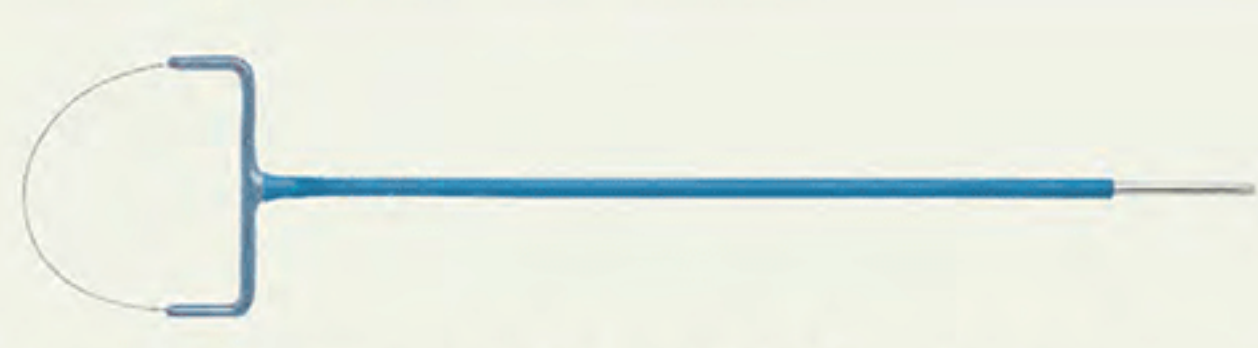

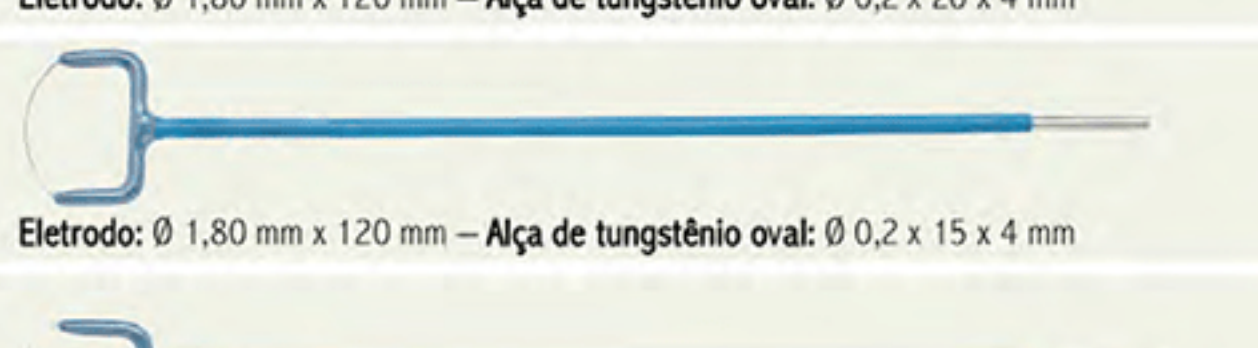
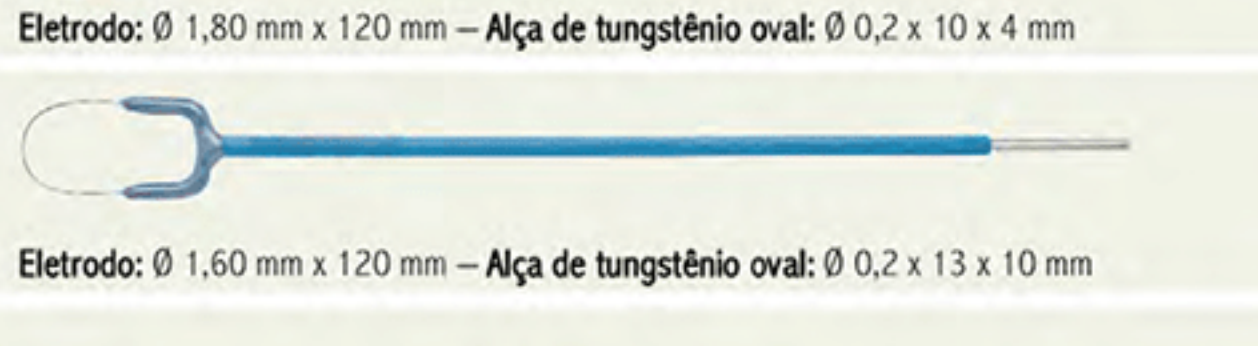
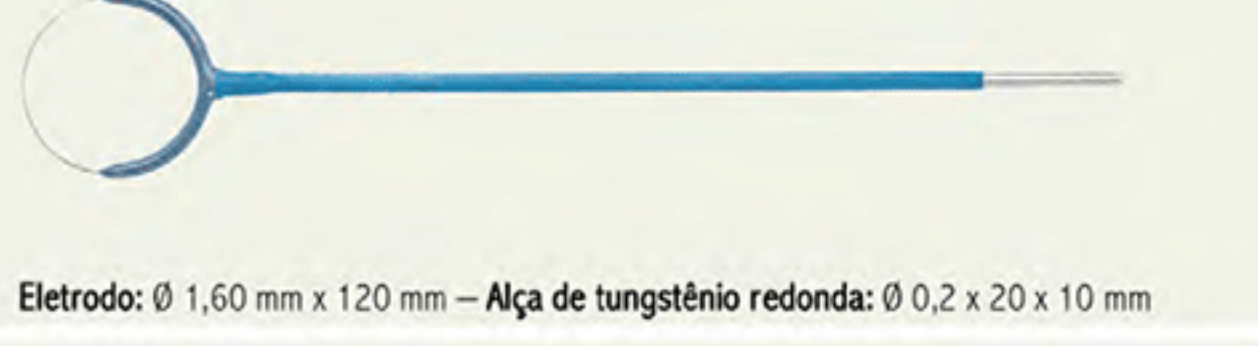
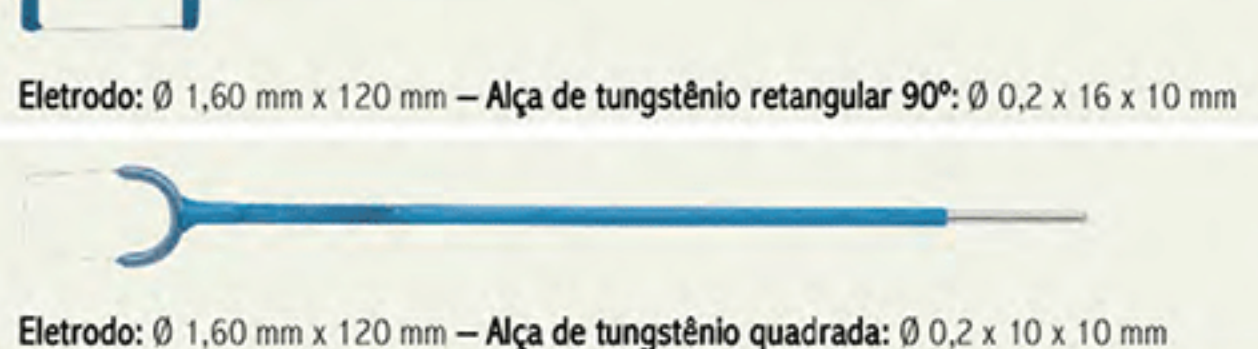


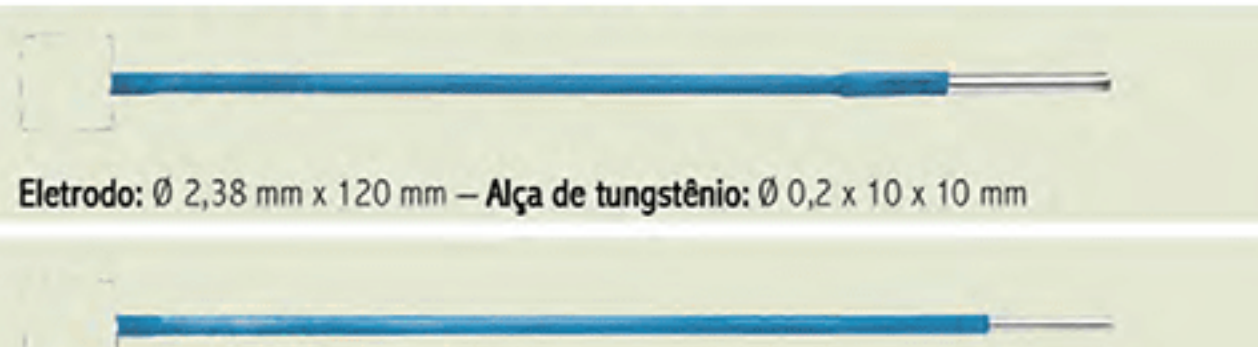
EAQ - ELETRODO ALÇA QUADRADA DE TUNGSTÊNIO

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

Indicação

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

EL - ELETRODO ALÇA LEEP

EL11	ref.182	 Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm – Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 30 x 15 mm
EL12	ref.183	 Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm – Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 20 x 4 mm
EL13	ref.184	 Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm – Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 15 x 4 mm
EL14	ref.185	 Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm – Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 10 x 4 mm
EL15	ref.186	 Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 13 x 10 mm
EL16	ref.187	 Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Alça de tungstênio redonda: Ø 0,2 x 20 x 10 mm
EL17	ref.188	 Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Alça de tungstênio retangular 90°: Ø 0,2 x 16 x 10 mm
EL18	ref.189	 Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Alça de tungstênio quadrada: Ø 0,2 x 10 x 10 mm
EL19	ref.190	 Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Alça de tungstênio cônica: Ø 0,2 x 10 x 10 mm

EAQ - ELETRODO ALÇA QUADRADA DE TUNGSTÊNIO

EAQ03	ref.170	 Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm – Alça de tungstênio: Ø 0,2 x 10 x 10 mm
EAQ04	ref.171	 Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Alça de tungstênio: Ø 0,2 x 10 x 10 mm

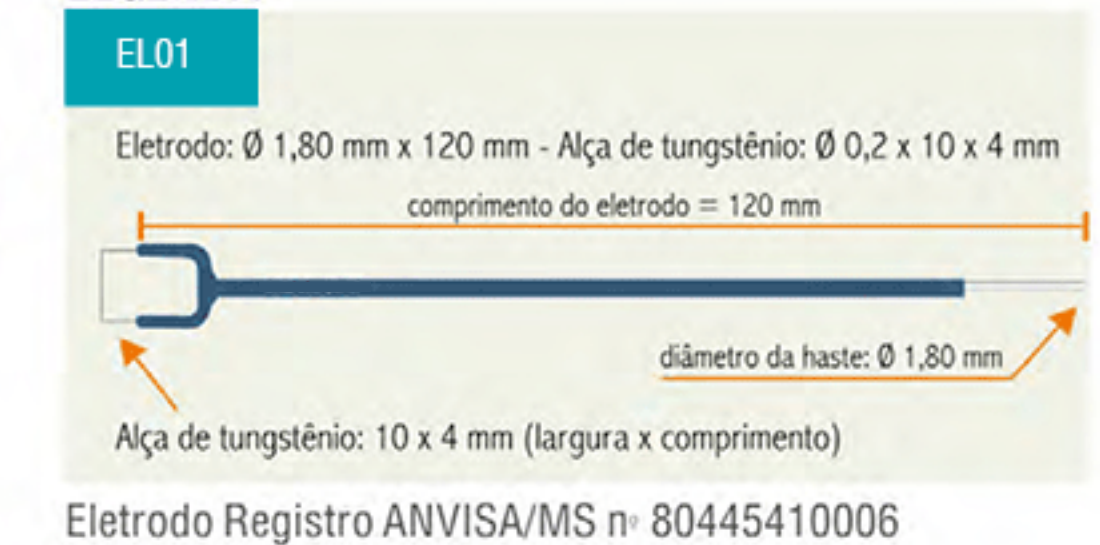
Diversidade

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

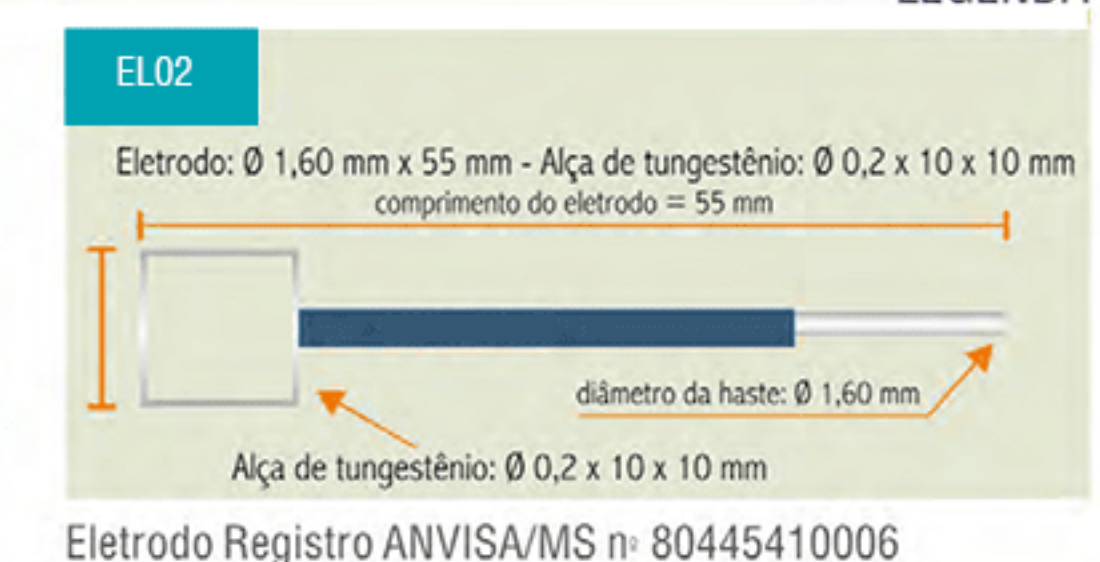
Segurança

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

LEGENDA



LEGENDA





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



Eletrodo Registro ANVISA/MS nº 80445410006

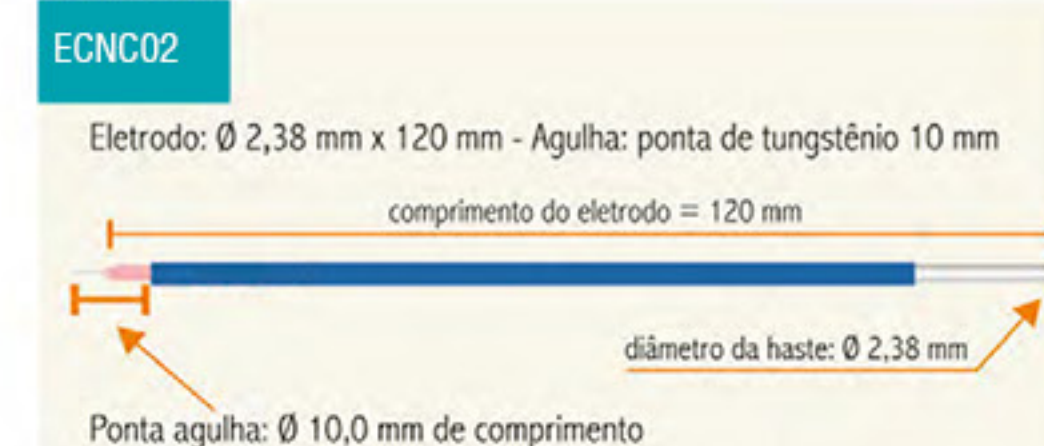
ET01	ref.191	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm — Ponta agulha: romba
ET02	ref.192	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm — Ponta agulha: romba curva esquerda
ET03	ref.193	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm — Ponta agulha: romba curva direita
ET04	ref.194	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm — Ponta agulha: reta
ET05	ref.195	Eletrodo: 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

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.

LEGENDA



Eletrodo Registro ANVISA/MS nº 80445410006



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

Registro ANVISA/MS nº 80445410004



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

Registro ANVISA/MS nº 80445410005



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



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 HiproMed Produtos Médicos 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.



Pinças Hemostáticas
Registro ANVISA/MS
nº 80445410004



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

Pinça Bipolar Baioneta Oftalmológica

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

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

Pinça Bipolar Reta Vasectomia

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

- 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]

Pinça Bipolar Reta Oftalmológica

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

- 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]

Pinça Bipolar Reta Oftalmológica

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

- 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 para Irrigação

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

Todas as pinças são de aço inox e possuem revestimento isolante

- 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. 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]

- 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]

- 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**
- 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]

- 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**
- 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 / 3,0 mm [ref. 317]

- 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**
- 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 / 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]

Pinças Bipolares
Registro ANVISA/MS
nº 80445410005



Resistência

O espéculo vaginal da HiproMed Produtos Médicos 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

LEGENDA



Espéculo Registro ANVISA/MS nº 80445410003



EVRP ref.110 Espéculo profundidade 75 mm largura 26 mm



EVRM ref.101 Espéculo profundidade 85 mm largura 38 mm



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 HiproMed Produtos Médicos 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 HiproMed Produtos Médicos.

o Descarte

Preocupada com o meio ambiente e com o uso indevido, a HiproMed Produtos Médicos 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.





R. Januária, 508, Colégio Batista - Belo Horizonte/MG
CNPJ: 32.311.246/0001-70

 (31) 2551-5525

 (31) 98897-2399

 (31) 97186-2021