



ELETRODO BIPOLE PLUS E-MED

**CABO/ELETRODO ELETROCIRÚRGICO
(Potência maior que 50W)**



Manual do Usuário
Eletrodo Bipolar
Plus E-MED
• Rev.10

E-MED Produtos Médico-Hospitalares Ltda.
Rua Santa Bárbara, 48 - Pavimento Térreo
Pq. Ind. San José II – San José II
Vargem Gr. Paulista - SP
Telefone: +55 11 5686 5851
Email: contato@e-med.net.br

REGISTRO ANVISA Nº 80475510203



SUMÁRIO

1.	INTRODUÇÃO	3
2.	CARACTERÍSTICAS GERAIS DO DISPOSITIVO MÉDICO	3
2.1.	<i>Descrição</i>	3
2.2.	<i>Uso pretendido</i>	3
2.3.	<i>Contraindicações</i>	3
2.4.	<i>Classificação de risco conforme normas vigentes</i>	3
2.5.	<i>Tensão nominal</i>	3
2.6.	<i>Materiais construtivos</i>	3
2.7.	<i>Esterilização</i>	3
3.	MODELOS E CÓDIGOS DE REFERÊNCIA	4
4.	SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS UTILIZADOS	86
5.	INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO	86
6.	INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	87
7.	EMBALAGEM	87
7.1.	<i>Transporte</i>	87
7.2.	<i>Armazenamento</i>	87
7.3.	<i>Recebimento</i>	87
8.	COMPATIBILIDADE	88
9.	MONTAGEM E DESMONTAGEM	88
10.	VERIFICAÇÕES SISTEMÁTICAS	88
10.1.	<i>Verificação da data de validade</i>	88
10.2.	<i>Verificação da integridade da embalagem</i>	88
11.	DESCARTE	88
12.	CERTIFICADO DE GARANTIA	89

1. INTRODUÇÃO



AS INSTRUÇÕES TRANSCRITAS EM SEQUÊNCIA SÃO PARTE INTEGRANTE DO DISPOSITIVO MÉDICO QUE VOCÊ ADQUIRIU.

Elas descrevem as características do dispositivo e suas condições de uso e devem ser lidas com atenção antes de utilizar o dispositivo.

Todas as instruções e avisos de segurança devem ser observados minuciosamente. Certifique-se que sejam transmitidos sempre que o dispositivo for utilizado por um novo operador.

Nenhuma parte deste documento pode ser fotocopiada, reproduzida ou traduzida sem o acordo por escrito da E-MED.

2. CARACTERÍSTICAS GERAIS DO DISPOSITIVO MÉDICO

2.1. DESCRIÇÃO

Os eletrodos bipolares plus E-MED foram projetados para trabalhar em conjunto com equipamentos eletrocirúrgicos. Sua aplicação se dá através da corrente elétrica que circula entre o eletrodo e o paciente, criando um efeito térmico que possibilita o corte e a coagulação de tecidos e peças anatômicas do organismo humano em procedimentos urológicos e ginecológicos.

2.2. USO PRETENDIDO

A ressecção bipolar em solução fisiológica é utilizada na ablação de tecidos sob controle endoscópico, com um eletrodo bipolar nos campos da Urologia e Ginecologia.

- As intervenções praticadas na Urologia são a ressecção transuretral da próstata (TURP) e ressecção transuretral da bexiga (TURB).
- As intervenções praticadas na Ginecologia são a miomectomia histeroscópica e ablação endometrial.

2.3. CONTRAINDICAÇÕES

A utilização dos eletrodos é contraindicada quando, segundo a opinião de um médico qualificado, uma aplicação deste tipo possa representar um risco para o paciente. Por razões de segurança, não é permitida a utilização do dispositivo em campos de aplicação diferente dos previstos.

2.4. CLASSIFICAÇÃO DE RISCO CONFORME NORMAS VIGENTES

Dispositivo médico de Classe III.

2.5. TENSÃO NOMINAL

1,2 kVp.

2.6. MATERIAIS CONSTRUTIVOS

- Laço: Tungstênio.
- Corpo do tubo: Aço inoxidável 304.

2.7. ESTERILIZAÇÃO

EtO – Óxido de Etileno.

3. MODELOS E CÓDIGOS DE REFERÊNCIA

Imagen	Código	Tipo
	S1EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S1EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S1EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S1EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S1EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S1EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S1EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S1EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S1EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S1EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S2EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S2EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S2EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S2EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S2EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.

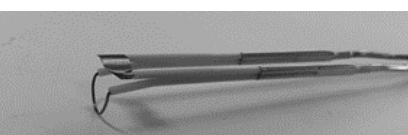
Imagen	Código	Tipo
	S2EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S2EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S2EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S2EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S2EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S3EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S3EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S3EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S3EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S3EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S3EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S3EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S3EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S3EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S3EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.

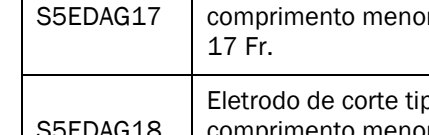
Imagen	Código	Tipo
	S4EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S4EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S4EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S4EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S4EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S4EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S4EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S4EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S4EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S4EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S5EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S5EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S5EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S5EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S5EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S5EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S5EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S5EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S5EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S5EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S6EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S6EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S6EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S6EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S6EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S6EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S6EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S6EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S6EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S6EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.

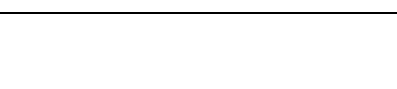
Imagen	Código	Tipo
	S7EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S7EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S7EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S7EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S7EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S7EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S7EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S7EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S7EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S7EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S8EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S8EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S8EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S8EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S8EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.

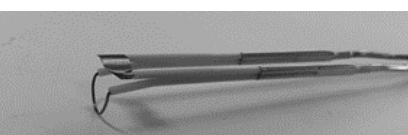
Imagen	Código	Tipo
	S8EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S8EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S8EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S8EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S8EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S9EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S9EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S9EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S9EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S9EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S9EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S9EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S9EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S9EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S9EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S10EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S10EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S10EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S10EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S10EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S10EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S10EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S10EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S10EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S10EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S11EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S11EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S11EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S11EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S11EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S11EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S11EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S11EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S11EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S11EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S12EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S12EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S12EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S12EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S12EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S12EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S12EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S12EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S12EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S12EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S13EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S13EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S13EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S13EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S13EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S13EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S13EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S13EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S13EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S13EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S14EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S14EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S14EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S14EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S14EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.

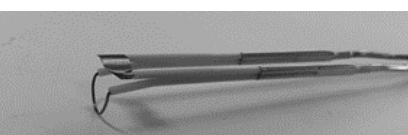
Imagen	Código	Tipo
	S14EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S14EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S14EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S14EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S14EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S15EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S15EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S15EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S15EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S15EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S15EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S15EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S15EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S15EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S15EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.

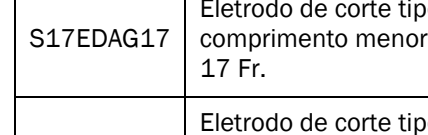
Imagen	Código	Tipo
	S16EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S16EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S16EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S16EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S16EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S16EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S16EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S16EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S16EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S16EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S17EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S17EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S17EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S17EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S17EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S17EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S17EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S17EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S17EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S17EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S18EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S18EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S18EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S18EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S18EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S18EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S18EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S18EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S18EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S18EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.

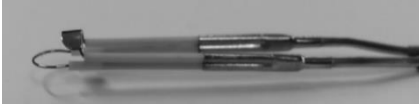
Imagen	Código	Tipo
	S19EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S19EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S19EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S19EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S19EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S19EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S19EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S19EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S19EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S19EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S20EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S20EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S20EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S20EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S20EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 21 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S20EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S20EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S20EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S20EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S20EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 26 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S1EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S1EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S1EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S1EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S1EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S1EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S1EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S1EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S1EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S1EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S2EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S2EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S2EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S2EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S2EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S2EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S2EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S2EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S2EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S2EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S3EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S3EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S3EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S3EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).

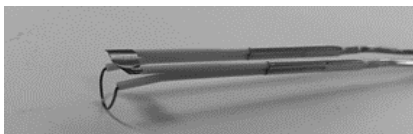
Imagen	Código	Tipo
	S3EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S3EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S3EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S3EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S3EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S3EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S4EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S4EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S4EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S4EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S4EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S4EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S4EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S4EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S4EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S4EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S5EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S5EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S5EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S5EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S5EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S5EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S5EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S5EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S5EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S5EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S6EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S6EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S6EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S6EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S6EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S6EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S6EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S6EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S6EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S6EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S7EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retráídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S7EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retráídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S7EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retráídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S7EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retráídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S7EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retráídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S7EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retráídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S7EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retráídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S7EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retráídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S7EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retráídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S7EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S8EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S8EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S8EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S8EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S8EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S8EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S8EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S8EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S8EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S8EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S9EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S9EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S9EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S9EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).

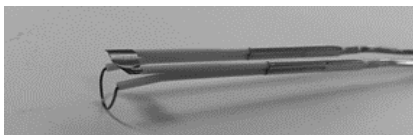
Imagen	Código	Tipo
	S9EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S9EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S9EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S9EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S9EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S9EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S10EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S10EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S10EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S10EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S10EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S10EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S10EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S10EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S10EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S10EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S11EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S11EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S11EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S11EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S11EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S11EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S11EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S11EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S11EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S11EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S12EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S12EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S12EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S12EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S12EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S12EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S12EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S12EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S12EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S12EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S13EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S13EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S13EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S13EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S13EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S13EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S13EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S13EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S13EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S13EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S14EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S14EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S14EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S14EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S14EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S14EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S14EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S14EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S14EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S14EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S15EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S15EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S15EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S15EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).

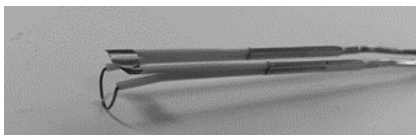
Imagen	Código	Tipo
	S15EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S15EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S15EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S15EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S15EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S15EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S16EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S16EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S16EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S16EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S16EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S16EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S16EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S16EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S16EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S16EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S17EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S17EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S17EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S17EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S17EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S17EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S17EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S17EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S17EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S17EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S18EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S18EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S18EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S18EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).

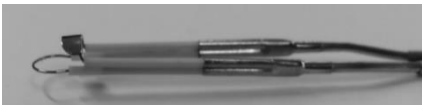
Imagen	Código	Tipo
	S18EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S18EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S18EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S18EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S18EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S18EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S19EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S19EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S19EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S19EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S19EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S19EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S19EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S19EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S19EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S19EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S20EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S20EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S20EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S20EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S20EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S20EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S20EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S20EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S20EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S20EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S21EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 17 Fr.
	S21EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 18 Fr.
	S21EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 19 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S21EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 20 Fr.
	S21EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 21 Fr.
	S21EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 22 Fr.
	S21EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 23 Fr.
	S21EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 24 Fr.
	S21EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 25 Fr.
	S21EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 26 Fr.
	S22EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 17 Fr.
	S22EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 18 Fr.
	S22EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 19 Fr.
	S22EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 20 Fr.
	S22EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 21 Fr.
	S22EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 22 Fr.
	S22EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 23 Fr.
	S22EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 24 Fr.

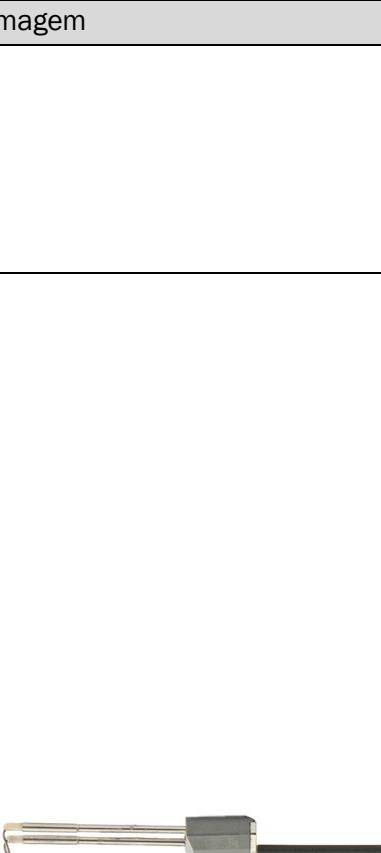
Imagen	Código	Tipo
	S22EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 25 Fr.
	S22EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 26 Fr.
	S23EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 17 Fr.
	S23EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 18 Fr.
	S23EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 19 Fr.
	S23EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 20 Fr.
	S23EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 21 Fr.
	S23EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 22 Fr.
	S23EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 23 Fr.
	S23EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 24 Fr.
	S23EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 25 Fr.
	S23EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 26 Fr.
	S24EDAG17	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 17 Fr.
	S24EDAG18	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 18 Fr.
	S24EDAG19	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 19 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S24EDAG20	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 20 Fr.
	S24EDAG21	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 21 Fr.
	S24EDAG22	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 22 Fr.
	S24EDAG23	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 23 Fr.
	S24EDAG24	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 24 Fr.
	S24EDAG25	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 25 Fr.
	S24EDAG26	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 26 Fr.
	S21EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 17 Fr (Ginecologia).
	S21EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 18 Fr (Ginecologia).
	S21EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 19 Fr (Ginecologia).
	S21EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 20 Fr (Ginecologia).
	S21EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 21 Fr (Ginecologia).
	S21EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 22 Fr (Ginecologia).
	S21EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 23 Fr (Ginecologia).
	S21EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 24 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S21EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 25 Fr (Ginecologia).
	S21EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 90°, haste única, 26 Fr (Ginecologia).
	S22EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 17 Fr (Ginecologia).
	S22EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 18 Fr (Ginecologia).
	S22EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 19 Fr (Ginecologia).
	S22EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 20 Fr (Ginecologia).
	S22EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 21 Fr (Ginecologia).
	S22EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 22 Fr (Ginecologia).
	S22EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 23 Fr (Ginecologia).
	S22EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 24 Fr (Ginecologia).
	S22EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 25 Fr (Ginecologia).
	S22EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° retraídos, haste única, 26 Fr (Ginecologia).
	S23EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 17 Fr (Ginecologia).
	S23EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 18 Fr (Ginecologia).
	S23EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 19 Fr (Ginecologia).

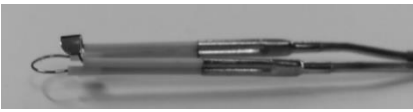
Imagen	Código	Tipo
	S23EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 20 Fr (Ginecologia).
	S23EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 21 Fr (Ginecologia).
	S23EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 22 Fr (Ginecologia).
	S23EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 23 Fr (Ginecologia).
	S23EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 24 Fr (Ginecologia).
	S23EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 25 Fr (Ginecologia).
	S23EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 30° avançados, haste única, 26 Fr (Ginecologia).
	S24EDAG17-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 17 Fr (Ginecologia).
	S24EDAG18-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 18 Fr (Ginecologia).
	S24EDAG19-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 19 Fr (Ginecologia).
	S24EDAG20-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 20 Fr (Ginecologia).
	S24EDAG21-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 21 Fr (Ginecologia).
	S24EDAG22-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 22 Fr (Ginecologia).
	S24EDAG23-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 23 Fr (Ginecologia).
	S24EDAG24-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 24 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S24EDAG25-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 25 Fr (Ginecologia).
	S24EDAG26-G	Eletrodo de corte tipo alça grossa 0°, haste única, 26 Fr (Ginecologia).
	S1EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S1EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S1EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S1EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S1EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S1EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S1EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S1EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S1EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S1EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S2EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S2EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S2EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.

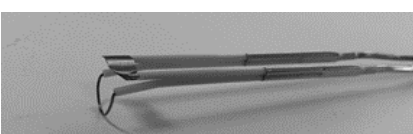
Imagen	Código	Tipo
	S2EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S2EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S2EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S2EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S2EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S2EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S2EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S3EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S3EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S3EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S3EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S3EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S3EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S3EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S3EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.

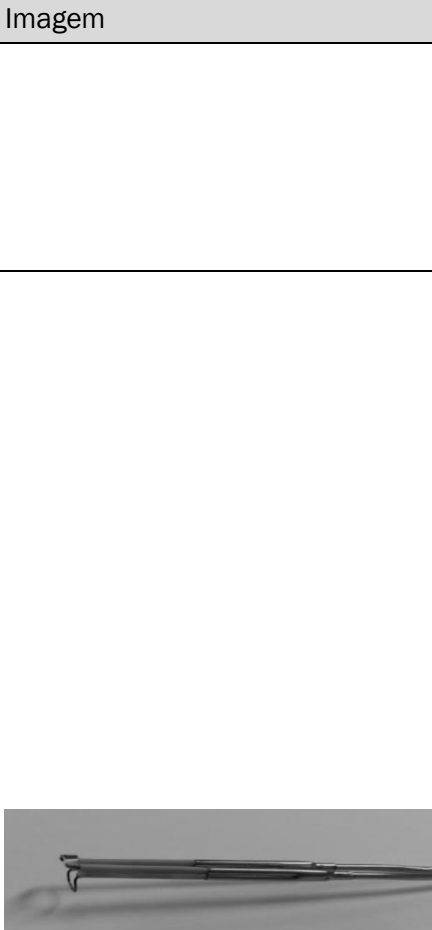
Imagen	Código	Tipo
	S3EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S3EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S4EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S4EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S4EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S4EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S4EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S4EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S4EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S4EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S4EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S4EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S5EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S5EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S5EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S5EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S5EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S5EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S5EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S5EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S5EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S5EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S6EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S6EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S6EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S6EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S6EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S6EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S6EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S6EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S6EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S6EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S7EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S7EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S7EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S7EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S7EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S7EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S7EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S7EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S7EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S7EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S8EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S8EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S8EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.

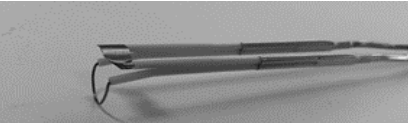
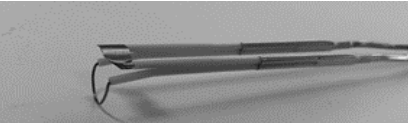
Imagen	Código	Tipo
	S8EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S8EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S8EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S8EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S8EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S8EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S8EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S9EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S9EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S9EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S9EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S9EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S9EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S9EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S9EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.

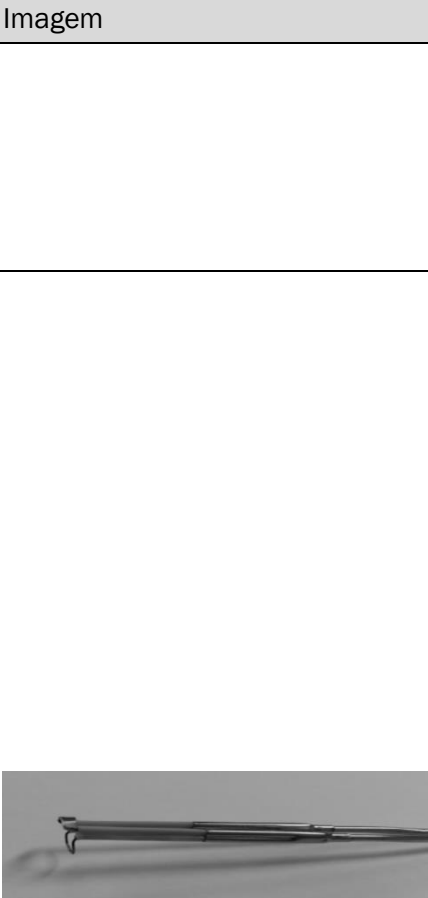
Imagen	Código	Tipo
	S9EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S9EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S10EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S10EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S10EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S10EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S10EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S10EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S10EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S10EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S10EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S10EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S11EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S11EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S11EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S11EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S11EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S11EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S11EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S11EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S11EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S11EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S12EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S12EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S12EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S12EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S12EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S12EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S12EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.

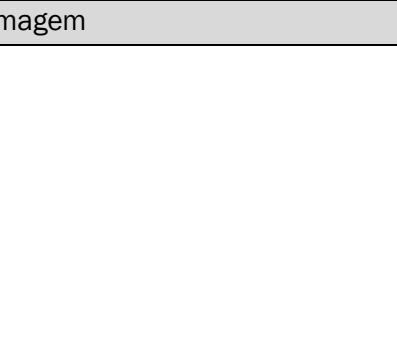
Imagen	Código	Tipo
	S12EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S12EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S12EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S13EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S13EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S13EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S13EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S13EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S13EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S13EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S13EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S14EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S14EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S14EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S14EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S14EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S14EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S14EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S14EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S14EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S14EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S15EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S15EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S15EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S15EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S15EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S15EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S15EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S15EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S15EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S15EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S16EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S16EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S16EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S16EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S16EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S16EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S16EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S16EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S16EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S16EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S17EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S17EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S17EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S17EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S17EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S17EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S17EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S17EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S18EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S18EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S18EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S18EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S18EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S18EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S18EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S18EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S18EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S18EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S19EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S19EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S19EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S19EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S19EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S19EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S19EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S19EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S19EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S19EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S20EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 17 Fr
	S20EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 18 Fr
	S20EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S20EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S20EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S20EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 22 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S20EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S20EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S20EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S20EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S21EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 17 Fr.
	S21EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 18 Fr.
	S21EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 19 Fr.
	S21EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 20 Fr.
	S21EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 21 Fr.
	S21EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 22 Fr.
	S21EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 23 Fr.
	S21EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 24 Fr.
	S21EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 25 Fr.
	S21EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 26 Fr.
	S22EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retráidos, haste única, 17 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S22EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos, haste única, 18 Fr.
	S22EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos, haste única, 19 Fr.
	S22EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos, haste única, 20 Fr.
	S22EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos, haste única, 21 Fr.
	S22EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos, haste única, 22 Fr.
	S22EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos, haste única, 23 Fr.
	S22EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos, haste única, 24 Fr.
	S22EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos, haste única, 25 Fr.
	S22EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos, haste única, 26 Fr.
	S23EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 17 Fr.
	S23EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 18 Fr.
	S23EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 19 Fr.
	S23EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 20 Fr.
	S23EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 21 Fr.
	S23EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 22 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S23EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 23 Fr.
	S23EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 24 Fr.
	S23EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 25 Fr.
	S23EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 26 Fr.
	S24EDAF17	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 17 Fr.
	S24EDAF18	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 18 Fr.
	S24EDAF19	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 19 Fr.
	S24EDAF20	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 20 Fr.
	S24EDAF21	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 21 Fr.
	S24EDAF22	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 22 Fr.
	S24EDAF23	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 23 Fr.
	S24EDAF24	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 24 Fr.
	S24EDAF25	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 25 Fr.
	S24EDAF26	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 26 Fr.
	S1EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S1EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S1EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S1EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S1EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S1EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S1EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S1EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S1EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S1EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S2EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S2EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S2EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S2EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S2EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S2EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S2EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S2EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S2EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S2EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S3EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S3EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S3EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S3EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S3EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S3EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S3EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S3EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S3EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S3EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S4EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S4EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S4EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S4EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S4EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S4EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S4EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S4EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S4EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S4EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S5EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S5EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S5EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S5EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S5EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S5EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S5EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S5EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S5EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S5EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S6EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S6EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S6EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S6EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S6EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S6EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S6EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S6EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S6EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S6EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90° de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S7EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S7EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S7EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S7EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S7EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S7EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S7EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S7EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S7EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S7EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S8EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S8EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S8EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S8EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S8EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).

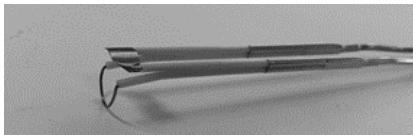
Imagen	Código	Tipo
	S8EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S8EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S8EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S8EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S8EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S9EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S9EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S9EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S9EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S9EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S9EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S9EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S9EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S9EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S9EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).

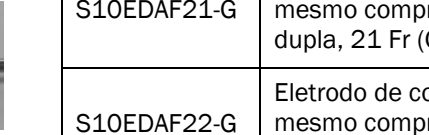
Imagen	Código	Tipo
	S10EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S10EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S10EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S10EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S10EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S10EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S10EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S10EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S10EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S10EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S11EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S11EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S11EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S11EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S11EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S11EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S11EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S11EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S11EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S11EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S12EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S12EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S12EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S12EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S12EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S12EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S12EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S12EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S12EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S12EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S13EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S13EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S13EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S13EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S13EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S13EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S13EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S13EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S13EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S13EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S14EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S14EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S14EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S14EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S14EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).

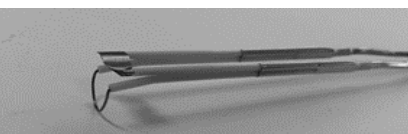
Imagen	Código	Tipo
	S14EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S14EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S14EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S14EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S14EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S15EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S15EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S15EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S15EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S15EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S15EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S15EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S15EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S15EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S15EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S16EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S16EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S16EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S16EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S16EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S16EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S16EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S16EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S16EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S16EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S17EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S17EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S17EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S17EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S17EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S17EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S17EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S17EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S17EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S17EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S18EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S18EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S18EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S18EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S18EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S18EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S18EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S18EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S18EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S18EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).

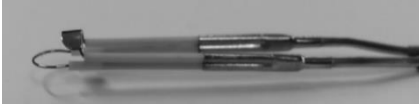
Imagen	Código	Tipo
	S19EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S19EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S19EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S19EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S19EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S19EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S19EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S19EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S19EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S19EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S20EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S20EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S20EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S20EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S20EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S20EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S20EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S20EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S20EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S20EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S21EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 17 Fr (Ginecologia).
	S21EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 18 Fr (Ginecologia).
	S21EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 19 Fr (Ginecologia).
	S21EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 20 Fr (Ginecologia).
	S21EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 21 Fr (Ginecologia).
	S21EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 22 Fr (Ginecologia).
	S21EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 23 Fr (Ginecologia).
	S21EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 24 Fr (Ginecologia).
	S21EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 25 Fr (Ginecologia).
	S21EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 90°, haste única, 26 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S22EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos, haste única, 17 Fr (Ginecologia).
	S22EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos, haste única, 18 Fr (Ginecologia).
	S22EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos, haste única, 19 Fr (Ginecologia).
	S22EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos, haste única, 20 Fr (Ginecologia).
	S22EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos, haste única, 21 Fr (Ginecologia).
	S22EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos, haste única, 22 Fr (Ginecologia).
	S22EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos, haste única, 23 Fr (Ginecologia).
	S22EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos, haste única, 24 Fr (Ginecologia).
	S22EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos, haste única, 25 Fr (Ginecologia).
	S22EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° retraídos, haste única, 26 Fr (Ginecologia).
	S23EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 17 Fr (Ginecologia).
	S23EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 18 Fr (Ginecologia).
	S23EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 19 Fr (Ginecologia).
	S23EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 20 Fr (Ginecologia).
	S23EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 21 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S23EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 22 Fr (Ginecologia).
	S23EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 23 Fr (Ginecologia).
	S23EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 24 Fr (Ginecologia).
	S23EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 25 Fr (Ginecologia).
	S23EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 30° avançados, haste única, 26 Fr (Ginecologia).
	S24EDAF17-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 17 Fr (Ginecologia).
	S24EDAF18-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 18 Fr (Ginecologia).
	S24EDAF19-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 19 Fr (Ginecologia).
	S24EDAF20-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 20 Fr (Ginecologia).
	S24EDAF21-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 21 Fr (Ginecologia).
	S24EDAF22-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 22 Fr (Ginecologia).
	S24EDAF23-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 23 Fr (Ginecologia).
	S24EDAF24-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 24 Fr (Ginecologia).
	S24EDAF25-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 25 Fr (Ginecologia).
	S24EDAF26-G	Eletrodo de corte tipo alça fina 0°, haste única, 26 Fr (Ginecologia).

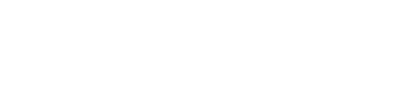
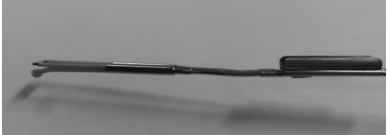
Imagen	Código	Tipo
	S1EDB17	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S1EDB18	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S1EDB19	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S1EDB20	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S1EDB21	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S1EDB22	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S1EDB23	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S1EDB24	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S1EDB25	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S1EDB26	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S2EDB17	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S2EDB18	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S2EDB19	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S2EDB20	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S2EDB21	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S2EBD22	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S2EBD23	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S2EBD24	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S2EBD25	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S2EBD26	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S3EDB17	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S3EDB18	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S3EDB19	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S3EDB20	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S3EDB21	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S3EDB22	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S3EDB23	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S3EDB24	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S3EDB25	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S3EDB26	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.

	S4EDB17	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S4EDB18	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S4EDB19	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S4EDB20	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S4EDB21	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S4EDB22	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S4EDB23	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S4EDB24	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S4EDB25	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S4EDB26	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S5EDB17	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S5EDB18	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S5EDB19	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S5EDB20	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S5EDB21	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S5EDB22	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.

	S5EDB23	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S5EDB24	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S5EDB25	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S5EDB26	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S6EDB17	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S6EDB18	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S6EDB19	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S6EDB20	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S6EDB21	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S6EDB22	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S6EDB23	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S6EDB24	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S6EDB25	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S6EDB26	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S1EDF17	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S1EDF18	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.

	S1EDF19	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S1EDF20	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S1EDF21	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S1EDF22	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S1EDF23	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S1EDF24	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S1EDF25	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S1EDF26	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S2EDF17	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S2EDF18	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S2EDF19	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S2EDF20	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S2EDF21	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S2EDF22	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S2EDF23	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S2EDF24	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.

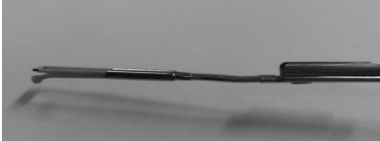
	S2EDF25	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S2EDF26	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S3EDF17	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr.
	S3EDF18	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr.
	S3EDF19	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr.
	S3EDF20	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr.
	S3EDF21	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr.
	S3EDF22	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr.
	S3EDF23	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr.
	S3EDF24	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr.
	S3EDF25	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr.
	S3EDF26	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr.
	S4EDF17	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S4EDF18	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S4EDF19	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S4EDF20	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.

	S4EDF21	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S4EDF22	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S4EDF23	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S4EDF24	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S4EDF25	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S4EDF26	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S5EDF17	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S5EDF18	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S5EDF19	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S5EDF20	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S5EDF21	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S5EDF22	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S5EDF23	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S5EDF24	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S5EDF25	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S5EDF26	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.

	S6EDF17	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr.
	S6EDF18	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr.
	S6EDF19	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr.
	S6EDF20	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr.
	S6EDF21	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr.
	S6EDF22	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr.
	S6EDF23	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr.
	S6EDF24	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr.
	S6EDF25	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr.
	S6EDF26	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr.
	S1EDB17-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S1EDB18-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S1EDB19-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S1EDB20-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S1EDB21-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S1EDB22-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).

	S1EDB23-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S1EDB24-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S1EDB25-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S1EDB26-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S2EDB17-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S2EDB18-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S2EDB19-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S2EDB20-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S2EDB21-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S2EDB22-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S2EDB23-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S2EDB24-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S2EDB25-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S2EDB26-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S3EDB17-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S3EDB18-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).

	S3EDB19-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S3EDB20-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S3EDB21-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S3EDB22-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S3EDB23-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S3EDB24-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S3EDB25-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S3EDB26-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S4EDB17-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S4EDB18-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S4EDB19-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S4EDB20-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S4EDB21-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S4EDB22-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S4EDB23-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S4EDB24-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).

	S4EDB25-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S4EDB26-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S5EDB17-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S5EDB18-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S5EDB19-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S5EDB20-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S5EDB21-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S5EDB22-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S5EDB23-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S5EDB24-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S5EDB25-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S5EDB26-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S6EDB17-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S6EDB18-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S6EDB19-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S6EDB20-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).

	S6EDB21-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S6EDB22-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S6EDB23-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S6EDB24-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S6EDB25-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S6EDB26-G	Eletrodo de coagulação tipo bola de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S1EDF17-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S1EDF18-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S1EDF19-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S1EDF20-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S1EDF21-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S1EDF22-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S1EDF23-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S1EDF24-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S1EDF25-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S1EDF26-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).

	S2EDF17-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S2EDF18-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S2EDF19-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S2EDF20-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S2EDF21-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S2EDF22-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S2EDF23-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S2EDF24-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S2EDF25-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S2EDF26-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S3EDF17-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S3EDF18-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S3EDF19-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S3EDF20-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S3EDF21-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S3EDF22-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).

	S3EDF23-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S3EDF25-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S3EDF26-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa grossa, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S4EDF17-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S4EDF18-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S4EDF19-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).
	S4EDF20-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
	S4EDF21-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
	S4EDF22-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
	S4EDF23-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
	S4EDF24-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S4EDF25-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S4EDF26-G	Eletrodo de corte tipo faca de mesmo comprimento que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S5EDF17-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).
	S5EDF18-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).
	S5EDF19-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).



S5EDF20-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).
S5EDF21-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).
S5EDF22-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).
S5EDF23-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).
S5EDF24-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
S5EDF25-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
S5EDF26-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento menor que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).



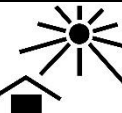
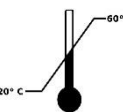
Imagen	Código	Tipo
S6EDF17-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 17 Fr (Ginecologia).	
S6EDF18-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 18 Fr (Ginecologia).	
S6EDF19-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 19 Fr (Ginecologia).	
S6EDF20-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 20 Fr (Ginecologia).	
S6EDF21-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 21 Fr (Ginecologia).	
S6EDF22-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 22 Fr (Ginecologia).	
S6EDF23-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 23 Fr (Ginecologia).	

Imagen	Código	Tipo
	S6EDF24-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 24 Fr (Ginecologia).
	S6EDF25-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 25 Fr (Ginecologia).
	S6EDF26-G	Eletrodo de corte tipo faca de comprimento maior que a chapa fina, haste dupla, 26 Fr (Ginecologia).
	S7EDB17	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 17 Fr.
	S7EDB18	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 18 Fr.
	S7EDB19	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 19 Fr.
	S7EDB20	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 20 Fr.
	S7EDB21	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 21 Fr.
	S7EDB22	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 22 Fr.
	S7EDB23	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 23 Fr.
	S7EDB24	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 24 Fr.
	S7EDB25	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 25 Fr.
	S7EDB26	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 26 Fr.
	S7EDF19	Eletrodo de corte tipo faca, haste única, 19 Fr.
	S7EDF20	Eletrodo de corte tipo faca, haste única, 20 Fr.

Imagen	Código	Tipo
	S7EDF21	Eletrodo de corte tipo faca, haste única, 21 Fr.
	S7EDF22	Eletrodo de corte tipo faca, haste única, 22 Fr.
	S7EDF23	Eletrodo de corte tipo faca, haste única, 23 Fr.
	S7EDF24	Eletrodo de corte tipo faca, haste única, 24 Fr.
	S7EDF25	Eletrodo de corte tipo faca, haste única, 25 Fr.
	S7EDF26	Eletrodo de corte tipo faca, haste única, 26 Fr.
	S1EDVP24	Eletrodo de coagulação tipo vaporização, haste única, 24 Fr.
	S1EDRB24	Eletrodo de coagulação tipo roller ball, haste única, 24 Fr.
	S7EDB17-G	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 17 Fr (Ginecologia).
	S7EDB18-G	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 18 Fr (Ginecologia).
	S7EDB19-G	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 19 Fr (Ginecologia).
	S7EDB20-G	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 20 Fr (Ginecologia).
	S7EDB21-G	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 21 Fr (Ginecologia).
	S7EDB22-G	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 22 Fr (Ginecologia).
	S7EDB23-G	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 23 Fr (Ginecologia).

Imagen	Código	Tipo
	S7EDB24-G	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 24 Fr (Ginecologia).
	S7EDB25-G	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 25 Fr (Ginecologia).
	S7EDB26-G	Eletrodo de coagulação tipo bola, haste única, 26 Fr (Ginecologia).
	S7EDF17-G	Eletrodo de corte tipo faca, haste única, 17 Fr (Ginecologia).
	S7EDF18-G	Eletrodo de corte tipo faca, haste única, 18 Fr (Ginecologia).
	S7EDF19-G	Eletrodo de corte tipo faca, haste única, 19 Fr (Ginecologia).
	S7EDF20-G	Eletrodo de corte tipo faca, haste única, 20 Fr (Ginecologia).
	S7EDF21-G	Eletrodo de corte tipo faca, haste única, 21 Fr (Ginecologia).
	S7EDF22-G	Eletrodo de corte tipo faca, haste única, 22 Fr (Ginecologia).
	S7EDF23-G	Eletrodo de corte tipo faca, haste única, 23 Fr (Ginecologia).
	S7EDF24-G	Eletrodo de corte tipo faca, haste única, 24 Fr (Ginecologia).
	S7EDF25-G	Eletrodo de corte tipo faca, haste única, 25 Fr (Ginecologia).
	S7EDF26-G	Eletrodo de corte tipo faca, haste única, 26 Fr (Ginecologia).

4. SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS UTILIZADOS

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
	Consultar as instruções para utilização		Cuidado, consultar os documentos fornecidos junto com o dispositivo
	Fabricante		Data de fabricação
	Número de referência		Código do lote
	Frágil, manusear com cuidado		Manter protegido da luz solar
	Manter seco		Esterilizado utilizando óxido de etileno
	Limites de temperatura		Coleta separada de equipamentos médicos e eletrônicos
	Validade		Não utilizar se a embalagem estiver danificada

5. INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Deve-se ter cuidado na manipulação dos eletrodos, no que tange as suas pontas distais, pois são peças extremamente delicadas, cuja geometria não pode ser alterada; desta forma, devem ser protegidas de impactos.
- Verifique e garanta, antes do início do procedimento, a disponibilidade de eletrodos em quantidade suficiente para o procedimento.
- Durante os procedimentos deve-se evitar esforço excessivo para não danificar os elementos do eletrodo.
- Os eletrodos são indicados para uso exclusivo de médicos cirurgiões com experiência em procedimentos cirúrgicos.
- Em caso de dano à embalagem original do eletrodo, este deve ser imediatamente descartado, tendo em vista que a esterilização de fábrica pode ter sido afetada. A reesterilização do

eletrodo não garante o desempenho atribuído a este, sendo de inteira responsabilidade do usuário este procedimento. Há proibição no reprocessamento do produto.

- A embalagem do eletrodo deve ser aberta somente no momento do uso, em local adequado (conforme descrito no item 7) e em condições assépticas de manipulação, uma vez que os mesmos são entregues esterilizados.
- Não utilize um eletrodo que apresente o isolamento partido ou danificado.
- Após o uso o material deverá ser descartado de acordo com as regras do protocolo hospitalar. Ver mais no item 11.

6. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

O dispositivo é embalado primariamente em embalagem polimérica estéril (Tyvek ou Grau cirúrgico). A embalagem secundária para transporte é em papelão. Cada embalagem contém um único eletrodo.

7. EMBALAGEM

7.1. TRANSPORTE

O transporte do eletrodo deve ser feito em sua embalagem original, com as seguintes condições ambientais:

- Temperatura: - 20°C a 60°C (253K a 333K)
- Umidade relativa: 10% a 90%
- Pressão atmosférica: 700hPa a 1060hPa

Zele sempre pela integridade da embalagem. O produto não deve ficar exposto às condições atmosféricas (chuva, sol, etc.).

Caso ocorra algum dano à embalagem ou ao produto durante o transporte a E-MED deve ser notificada e o produto deve ser devolvido.

7.2. ARMAZENAMENTO

O armazenamento deve ser feito em local com as seguintes condições ambientais:

- Temperatura: - 20°C a 60°C (253K a 333K)
- Umidade relativa: 10% a 90%
- Pressão atmosférica: 700hPa a 1060hPa

Zele sempre pela integridade da embalagem. O produto não deve ficar exposto às condições atmosféricas (chuva, sol, etc.).

7.3. RECEBIMENTO

Durante o recebimento, inspecione o eletrodo para verificar possíveis danos durante o transporte.

- As alegações de possíveis danos somente serão aceitas se tiverem sido relatadas ao entregador ou diretamente ao remetente.
- Se o eletrodo for devolvido, é obrigatório o uso da embalagem original.

Não deixe o produto exposto às condições atmosféricas (chuva, sol, etc.).

8. COMPATIBILIDADE

Os eletrodos bipolares plus E-MED são compatíveis com os ressectoscópios e unidades eletrocirúrgicas da marca Storz, que apresentem as seguintes características técnicas:

- Camisa do ressectoscópio com ponta de isolamento de cerâmica
- Unidade eletrocirúrgica tipo bipolar
- Tensão de alimentação da unidade eletrocirúrgica: 230 VAC +/- 5%
- Frequência da unidade eletrocirúrgica: 50 Hz
- Tensão de saída da unidade eletrocirúrgica: 1,2 kVp

9. MONTAGEM E DESMONTAGEM

A montagem e a desmontagem dos eletrodos devem ser feitas de acordo com as instruções apresentadas no manual do usuário do ressectoscópio utilizado (que deve ser compatível conforme especificado no item 8).

10. VERIFICAÇÕES SISTEMÁTICAS

10.1. VERIFICAÇÃO DA DATA DE VALIDADE

O eletrodo bipolar não pode ser utilizado depois da data de validade impressa em sua embalagem.

10.2. VERIFICAÇÃO DA INTEGRIDADE DA EMBALAGEM

Não pode ser utilizado o eletrodo para ressecção bipolar cuja embalagem não assegurar a preservação da esterilidade – embalagem perfurada, rasgada, descolada, etc.

11. DESCARTE



O eletrodo bipolar é de uso único e é proibido seu reprocessamento.
O eletrodo bipolar deve ser obrigatoriamente descartado após o uso. Consulte a legislação local para verificar normas a serem seguidas em seu processo de descarte, a fim de evitar quaisquer riscos ao meio ambiente e/ou a terceiros.

Cada instituição possui um procedimento de recolhimento, armazenamento e descarte próprio de seus resíduos sólidos, seguindo as normas estabelecidas.

12. CERTIFICADO DE GARANTIA

CERTIFICADO DE GARANTIA

Ao comprador original de um produto descartável fabricado pela E-MED, desde que novo, é conferida a garantia legal de noventa (90) dias prevista nos exatos termos do artigo 26 da Lei 8.078, de 11 de setembro de 1990, também conhecida como “Código de Defesa do Consumidor”, prazo esse que será contado a partir da data da compra constante da Nota Fiscal de venda ao cliente final.

A garantia compreenderá a substituição do produto descartável e estará sujeita a avaliação técnica da E-MED quanto à possibilidade de seu uso.

Esta garantia aplica-se ao comprador original e não pode ser distribuída ou transferida a terceiros.

A garantia perde automaticamente sua validade se o descartável:

- For modificado ou alterado pelo cliente e/ou por terceiro(s);
- For utilizado de maneira irregular ou inadequada em face das especificações técnicas e/ou das recomendações de uso;
- Tiver sido objeto de: mau uso, maus tratos, descuidos, inclusive quanto ao tipo/local de utilização, transporte e/ou armazenagem;
- Tiver sido submetido a reparos pelo comprador e/ou terceiro(s) sem expresso conhecimento e consentimento da E-MED.

A E-MED terá um prazo de trinta (30) dias corridos, contados a partir da data de recebimento do descartável em sua fábrica, para a substituição do produto durante seu período de garantia.

A E-MED não se responsabiliza por quaisquer perdas ou danos, diretos, incidentais ou consequentes, que resultem da quebra da garantia expressa no presente Certificado, exceção feita ao que nele consta. A E-MED não autoriza nenhum terceiro, seja pessoa física ou jurídica, a assumir, por conta própria, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia do produto descartável além daquelas disciplinadas neste certificado.

DADOS DA NOTA FISCAL DE VENDA DO DESCARTÁVEL	
NÚMERO	
DATA DE EMISSÃO	