

# Polarys *Plaxx*



FICHA TÉCNICA



**NCM (CLASSIFICAÇÃO FISCAL):** 9018.90.99

**N° ANVISA:** 10360319023

**CERTIFICAÇÕES:** ANVISA e INMETRO

**CÓDIGO DE REFERÊNCIA DO PRODUTO:** 01061018

**IPI:** 5,20%

**GTIN:** 7898966442612

### **DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO EMBALADO**

**Dimensões:**

**Largura:** 58 cm

**Comprimento:** 64 cm

**Altura:** 106,5 cm

**Peso Bruto:** 40 Kg  $\pm 5\%$

**Versão do Firmware:** CR06\_V01\_AN

### **DESCRIÇÃO ELÉTRICA DO EQUIPAMENTO**

**Alimentação:** 100-240V ~50/60Hz  $\pm 10\%$

**Potência de entrada:** 700 VA  $\pm 10\%$

**Fusíveis:** 10A 250 V~ (20AG) fast action capacidade de ruptura 50A

**Classe de isolamento:** Classe I

**Proteção elétrica:** Tipo BF

**Temperatura de transporte e armazenamento:** 5 - 50°C

**Modo de operação:** contínuo

### **DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO SEM EMBALAGEM**

**Dimensões:**

**Largura:** 52 cm  $\pm 5\%$

**Profundidade:** 45 cm  $\pm 5\%$

**Altura:** 99,5 cm  $\pm 5\%$

**Peso Líquido:** 26 Kg  $\pm 5\%$

**Aplicador G:** 1,8 Kg  $\pm 5\%$  - 266cm<sup>2</sup>

**Aplicador M:** 1,9 Kg  $\pm 5\%$

**Aplicador M com corrente:** 132cm<sup>2</sup>

**Aplicador M sem corrente:** 126 cm<sup>2</sup>

**Aplicador eletroestimulação:** 1,9 Kg  $\pm 5\%$

**Aplicador intercambiável:** 1,6 Kg  $\pm 5\%$

**Reta:** 59cm<sup>2</sup>

**Íntima menor:** 51,4cm<sup>2</sup>

**Íntima maior:** 71,4cm<sup>2</sup>

**Papada menor:** 83,8cm<sup>2</sup>

**Papada maior:** 97,2cm<sup>2</sup>

**Versão do Firmware:** CR06\_V01\_AN

**Garantia e Prazo de validade:** consultar no manual do equipamento

## MUITO PRAZER, POLARYS PLAXX!



O POLARYS PLAXX é um equipamento microcontrolado que possui 4 terapias diferentes:

- Criolipólise,
- Corrente Aussie
- Corrente TENS,
- Microcorrente

Essas terapias podem ser utilizadas em 6 modos de diferentes:

- **Criolipólise:** somente uma terapia (Criolipólise)
- **Correntes:** somente uma terapia (Corrente Aussie, Corrente TENS ou Microcorrente)
- **Combinada:** duas terapias em uma mesma área (Criolipólise com Eletroestimulação na mesma área)
- **Duet:** duas terapias em áreas diferentes (Criolipólise em uma área e a eletroestimulação em outro local)

- **Custom:** terapias independentes em cada aplicador, ou seja, somente criolipólise, somente corrente com a utilização de eletrodos condutivos / agulhas, criolipólise associada à corrente ou criolipólise e correntes em regiões distintas.
- **Dinâmico:** utilização do aplicador em movimento para a terapia de criolipólise, correntes ou combinada.

**Para todos os modos de terapia será possível a escolha de SOMENTE uma das correntes em um mesmo tratamento.**

O equipamento foi desenvolvido para utilização nas áreas de estética, medicina estética ou por profissionais da área da saúde devidamente habilitados segundo legislação vigente do país

## DIFERENCIAIS DO POLARYS PLAXX



### CRIOESTIMULAÇÃO

- O Polarys Plaxx é o único equipamento de criolipólise que possui a **TERAPIA COMBINADA**, ou seja, naquela área de tratamento está sendo realizada a criolipólise e a estimulação elétrica simultaneamente.

Esta combinação é utilizada principalmente para:

- Diminuir o desconforto durante a criolipólise.
- Potencializar os resultados com a corrente aussie combinada com a criolipólise.
- Melhorar o tônus da pele com a microcorrente combinada com a criolipólise.

## INOVADOR

- Único equipamento que possui eletroestimulação com criolipólise em um único equipamento, podendo combinar tratamentos e otimizar o tempo de tratamento com o **MODO DUET**, fazendo duas terapias diferentes em áreas de tratamentos diferentes.
- Conta com um exclusivo aplicador de criolipólise + eletroestimulação com adequação dos polos da corrente no mesmo local da criolipólise

## VERSATILIDADE

- O Polarys Plaxx é o único equipamento de criolipólise que possui 4 terapias em um único equipamento, com 6 modos diferentes para serem utilizados
- É um equipamento que pode ser utilizado na área de estética facial, estética corporal e estética íntima.
- Com o modo Duet é possível realizar a criolipólise corporal e ao mesmo tempo realizar o tratamento de microcorrente em face.
- Único equipamento que possui 5 modos de utilização da criolipólise:
  - **Resfriamento**
  - **Preparo** (aquecimento inicial + resfriamento),
  - **Reperusão** (resfriamento + aquecimento final),
  - **Reperusão automática** (aquecimento inicial + resfriamento + aquecimento a cada 30 minutos de resfriamentos + aquecimento final)
  - **Contraste** (aquecimento inicial + resfriamento + aquecimento final)

## ORIGINAL

- Único equipamento que possui 6 modos de terapias diferentes:
  - Criolipólise
  - Correntes (Aussie, TENS e Microcorrente)
  - Dinâmico
  - Duet

- Combinada
- Custom
- Único equipamento que possui 39 sugestões de uso para auxiliar o usuário
- Possui 20 protocolos particulares

## **MAIOR ÁREA DE APLICAÇÃO**

- Maior aplicador do mercado, sendo possível a utilização em uma área de até 1064cm<sup>2</sup>
- Possui o Aplicador G sem margens com uma área de 266cm<sup>2</sup>

## **EXCLUSIVIDADE IBRAMED**

- Aplicador exclusivo da IBRAMED, com 5 ponteiros intercambiáveis, que serão utilizadas para o melhor acoplamento em diversas áreas do corpo, ou seja, um único aplicador com diversas possibilidades de tratamento.
- Um único aplicador com 5 ponteiros intercambiáveis: côncava P, côncava G, plana, íntima P e íntima G
- Único com ponteiros de placa específicas para papada (2 tamanhos)
- Único equipamento que possui ponteiros íntimas autoclaváveis (2 tamanhos), promovendo maior segurança no tratamento

## **INTUITIVO E ACESSÍVEL**

- Possui display Touch 10 polegadas para visualizar todos os parâmetros dos 4 aplicadores ao mesmo tempo;
- Gabinete de rodízio de fácil transporte e manuseio;
- Interface fácil e intuitiva

## **ERGONÔMICO**

- Aplicadores desenvolvidos para utilização em todos os modos, dinâmico e estático  
Dinâmico: alça auxiliar para realizar a terapia em movimento  
Estático: com alças para deixar os aplicadores presos e bem fixos ao paciente
- Possui alças auxiliares para auxiliar no posicionamento vertical ou horizontal dos aplicadores.
- Possui faixas elásticas com capa protetora para facilitar a limpeza das mesmas

## PRECISÃO

- Possui precisão e controle de temperatura em todos os aplicadores
- Resfriamento fidedigno e preciso, por ser um sistema de resfriamento a água
- Maior reservatório de água do mercado, possui 10 Litros no reservatório

## MINUCIOSO

- Possibilidade de utilizar 4 ponteiros ao mesmo tempo, com qualquer um dos tamanhos.
- Possui 4 controles independentes de temperatura, modo e tempo de tratamento.

## SEGURANÇA

- O Polarys Plaxx reconhece todos os aplicadores, mostrando no display os tamanhos de cada aplicador acoplado e as temperaturas referentes de cada um deles.

## MAIOR PERFORMANCE

- Além da criolipólise, o Polarys Plaxx possui todos os acessórios para corrente Aussie, corrente TENS e microcorrente.
- Maior intensidade das correntes:
  - Intensidade máxima da Corrente Aussie: 250mA;
  - Intensidade máxima da Microcorrente: 990  $\mu$ A
  - Intensidade máxima da Corrente TENS: 200mA

## CONSISTENTE

- Mostra a temperatura real de todos os aplicadores
- Temperaturas da Criolipólise: resfriamento +8°C a -11°C
- Temperatura de Aquecimento: até 40°C
- Resfriamento uniforme em toda a área do aplicador

## RESULTADOS RÁPIDOS

- Maior área do mercado, diminuindo o tempo de tratamento
- Único equipamento que possui terapia combinada, gerando resultados muito mais rápidos e com muito mais possibilidades de tratamentos

## INDICAÇÕES



- Auxiliar no alívio da dor.
- Auxiliar no tratamento de gordura localizada corporal e facial.
- Auxiliar no aumento da circulação sanguínea local.
- Auxiliar no tratamento de fortalecimento muscular.
- Auxiliar no tratamento de drenagem linfática
- Auxiliar no tratamento de rejuvenescimento facial
- Auxiliar no tratamento de gordura localizada na região íntima
- Auxiliar no tratamento de cicatrização de feridas

## CONTRAINDICAÇÕES

- Epilepsia.
- Cardiopatia.

- Processos infecciosos.
- Síndrome de Raynaud.
- Intolerância a crioterapia..
- Indivíduos com neoplasias
- Infecções agudas ou crônicas.
- Sobre feridas abertas ou infectadas.
- Indivíduos com doenças autoimunes.
- Hipertensão e diabetes descompensados.
- Cirurgias recentes no local do tratamento.
- Sobre áreas com alteração de sensibilidade.
- Uso regular de medicamentos anti-inflamatórios.
- Gestantes, lactantes ou intenção de engravidar.
- Sobre pele irritada ou com presença de dermatites.
- Indivíduos com Diabetes Mellitus ou outro caso de déficit de cicatrização.
- Reações alérgicas decorrente do uso de eletroestimulação.
- Crianças, idosos ou pacientes com alta sensibilidade ao frio (crioglobulinemia).
- Indivíduos com doenças metabólicas e hepáticas que comprometam o metabolismo das gorduras.
- Dispositivo eletrônico implantado: recomenda-se que o paciente com dispositivo eletrônico implantado (ex: marca-passo cardíaco) não seja submetido à terapia por eletroestimulação, a menos que uma autorização médica especializada tenha sido previamente obtida.
- Equipamento auditivo: devem ser removidos durante a sessão. Se submetidos à estimulação elétrica, os equipamentos auditivos podem sofrer danos e apresentar irregularidades de funcionamento.
- Sobre áreas isquêmicas (onde o suprimento sanguíneo pode ser incapaz de suprir a demanda metabólica resultando em necrose).

## CONTRAINDICAÇÕES APENAS PARA A CORRENTE AUSSIE

- Afecções musculares agudas, miosite, distrofias, miopatias. Tecidos não consolidados, fraturas, rupturas de tendões, músculos e ligamentos para os parâmetros de contração muscular.

## O POLARYS PLAXX POSSUI PROTOCOLOS?



Todos os protocolos possuem parâmetros para auxiliar o usuário, e, todos eles são ajustáveis. O Polarys Plaxx contempla 39 sugestões de uso, sendo divididos da seguinte forma:

### **CRIOLIPÓLISE**

- Criolipólise em abdome
- Criolipólise em flancos
- Criolipólise em membros superiores
- Criolipólise em membros inferiores
- Criolipólise em submento

### **TERAPIA COMBINADA**

- Criolipólise + Eletrolipólise (AUSSIE)
- Criolipólise + Eletrolipólise (TENS)

- Criolipólise + Analgesia (AUSSIE)
- Criolipólise + Analgesia (TENS)
- Criolipólise + Tonificação Muscular (AUSSIE)
- Criolipólise + Normalização (MICROCORRENTE)
- Criolipólise + Nutrição (MICROCORRENTE)
- Criolipólise + Bioestimulação (MICROCORRENTE)

## **AUSSIE**

- Aumento do torque muscular
- Drenagem Linfática Sequencial
- Eletrolipólise com agulhas 1
- Eletrolipólise com agulhas 2
- Eletrolipólise com eletrodos 1
- Eletrolipólise com eletrodos 2
- Fortalecimento Sedentário 1
- Fortalecimento Sedentário 2
- Fortalecimento Sedentário 3
- Fortalecimento Condicionado 1
- Fortalecimento Condicionado 2
- Fortalecimento Condicionado 3

## **TENS**

- Dor aguda
- Dor crônica
- Redução da dor (pontos gatilho)
- Eletrolipólise com agulhas
- Eletrolipólise com eletrodos

## **MICROCORRENTE**

- Rejuvenescimento Normalização
- Rejuvenescimento Nutrição
- Rejuvenescimento Bioestimulação
- Cicatrização

## **DINÂMICO**

- Crioterapia
- Crioterapia + Drenagem Linfática (AUSSIE)
- Crioterapia + Analgesia (AUSSIE)
- Crioterapia + Analgesia (TENS)
- Crioterapia + Bioestimulação (MICROCORRENTE)

## **QUAIS SÃO AS CONFIGURAÇÕES DAS TERAPIAS PRESENTES NO POLARYS PLAXX?**



## CRIOLIPÓLISE:

O POLARYS PLAXX permite a utilização da criolipólise de 5 maneiras diferentes:

- **Criolipólise Estática:** deverá ser utilizado com o aplicador parado sobre a área de tratamento.
- **Criolipólise Dinâmica:** deverá ser utilizado com o aplicador sempre em movimento sobre a área de tratamento, podendo ser associada com correntes quando utilizar o aplicador com eletroestimulação.
- **Terapia Combinada:** utilização da criolipólise com a eletroestimulação em uma mesma área de tratamento, só poderá ser utilizado com o aplicador criolipólise com eletroestimulação
- **Custom:** utilização da criolipólise com modos diferentes em cada um dos aplicadores
- **Duet:** utilização da criolipólise em um local e a corrente elétrica em outra área.

## MODOS DE TEMPERATURAS:

| TEMPERATURA                         | até 40°C e até -11°C ± 4°C  |
|-------------------------------------|---|
| MODOS DE TEMPERATURA                | <b>Convencional:</b> resfriamento   |
|                                     | <b>Preparo:</b> aquecimento inicial + resfriamento  |
|                                     | <b>Reperusão:</b> resfriamento + aquecimento final  |
|                                     | <b>Reperusão Automática:</b> aquecimento inicial + resfriamento + aquecimento a cada 30 minutos + aquecimento final |
|                                     | <b>Contraste:</b> aquecimento inicial + resfriamento + aquecimento final  |
| <b>Tempo de resfriamento</b>        | <b>1 a 90 minutos ± 2%</b>  |
| <b>Tempo de aquecimento inicial</b> | <b>1 a 10 minutos ± 2%</b>  |

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Tempo de aquecimento final | 1 a 10 minutos $\pm$ 2% |
| Tempo máximo de tratamento | Até 110 minutos $\pm$ 2 |

## CORRENTE AUSSIE:

A corrente Aussie (corrente Australiana) é uma corrente alternada senoidal modulada de média frequência liberada em bursts curtos utilizada para promover estímulos motores (1 kHz/ duração do burst de 2 ms) ou estímulos sensitivos (4 kHz duração do burst de 4 ms).

A Corrente Aussie pode ser utilizada para tonificação muscular, analgesia, auxílio na drenagem linfática e eletrolipólise.

O POLARYS PLAXX permite a utilização da Corrente Aussie de 5 maneiras diferentes:

- **Correntes:** poderá ser utilizada com os eletrodos de borracha condutiva, com as agulhas para eletrolipólise ou com o aplicador de criolipólise com corrente.
  - **Dinâmico:** deverá ser utilizado com o aplicador de criolipólise e eletroestimulação sempre em movimento sobre a área de tratamento.
  - **Terapia Combinada:** utilização da criolipólise com a eletroestimulação em uma mesma área de tratamento, só poderá ser utilizado com o aplicador criolipólise com eletroestimulação
  - **Custom:** utilização da criolipólise com modos diferentes em cada um dos aplicadores
  - **Duet:** utilização da criolipólise em um local e a corrente elétrica em outra área.
- 
- **Modos de saída:** Eletrodos, canetas, aplicadores e agulhas
  - **Frequência Portadora:** 1 ou 4 kHz  $\pm$ 10%
  - **Frequência de Modulação:** 1 - 120 Hz  $\pm$ 10% com incremento de 1 Hz.
  - **Duração do Burst:** 2 ou 4 ms  $\pm$ 10%
  - **Intensidade máxima:** 0 - 250 mA  $\pm$ 10% com incremento de 1 mA
  - **Número de canais:** 4 com ajuste independente de amplitude.
  - **Modos da Corrente:** Contínuo, síncrono, recíproco e sequencial
  - **Tempo de Tratamento:** 1 - 60 minutos  $\pm$ 10% com incremento de 1 minuto

- **RAMPA:**

**Rise time** (Tempo de subida da rampa): 1 a 20s  $\pm 10\%$

**On time** (Tempo de contração muscular): 1 a 60s  $\pm 10\%$

**Decay time** (Tempo de descida da rampa): 1 a 20s  $\pm 10\%$

**Off time** (Tempo de relaxamento muscular): 1 a 60s  $\pm 10\%$

- **CC=** Corrente Constante.

Faixa de impedância de carga para estes parâmetros: 1.000 Ohms  $\pm 20\%$ .

## MICROCORRENTE:

Microcorrente é uma corrente senoidal com retificação de meia onda e apresenta baixa intensidade ( $\mu A$ ), ou seja, abaixo do limiar sensorial que simula os potenciais elétricos gerados pelo corpo humano.

A Microcorrente pode ser utilizada para rejuvenescimento, flacidez de pele e cicatrização de feridas.

No POLARYS PLAXX, a microcorrente poderá ser ajustada em polaridade positiva, negativa, ou alternada (mudança automática de polaridade a cada 3ms). Além disso, esta corrente poderá ser utilizada com os eletrodos de borracha, com as ponteiros esferas para estética facial, com os bastões para estética corporal e o aplicador de criolipólise com corrente para terapia combinada.

O POLARYS PLAXX permite a utilização da Microcorrente de cinco maneiras diferentes:

- **Correntes:** poderá ser utilizada com as ponteiros esferas, com os bastões de microcorrente ou com o aplicador de criolipólise com corrente.
- **Dinâmico:** deverá ser utilizado com o aplicador sempre em movimento sobre a área de tratamento, e, só poderá ser utilizado com o aplicador criolipólise com eletroestimulação.
- **Terapia Combinada:** utilização da criolipólise com a eletroestimulação em uma mesma área de tratamento, só poderá ser utilizado com o aplicador criolipólise com eletroestimulação.
- **Custom:** utilização da criolipólise com modos diferentes em cada um dos aplicadores.
- **Duet:** utilização da criolipólise em um local e a corrente elétrica em outra área.
  
- **Modos de saída:** Eletrodos, canetas e aplicadores

- **Polaridade:** positiva, negativa ou alternada
- **Frequência Portadora:** 15 kHz  $\pm$ 10%
- **Frequência:** 0,5 a 500Hz  $\pm$ 10%
- **Incremento frequência:**
  - 0,5 - 1 Hz incremento de 0,5 Hz
  - 1 - 5 Hz incremento de 1Hz
  - 5 - 500 Hz incremento de 5 Hz
- **Duty Cycle:** 50%
- **Intensidade Máxima:** 0 a 990  $\mu$ A  $\pm$  10% com incremento de 10  $\mu$ A
- **Número de canais:** 4 canais com ajuste independente de amplitude.
- **Modos da Corrente:** Contínuo, síncrono, recíproco e sequencial
- **Tempo de Tratamento:** 1 - 60 minutos  $\pm$ 10% com incremento de 1 minuto
- **CC=** Corrente Constante.

Faixa de impedância de carga para estes parâmetros: 1.000 Ohms  $\pm$ 20%.

## CORRENTE TENS:

A TENS (Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation) é uma forma de onda quadrática simétrica bifásica da corrente TENS (Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation) tem uma duração de pulso curto e é capaz de estimular fortemente fibras nervosas da pele. A TENS pode ser utilizada para eletrolipólise e analgesia, sendo uma corrente clássica para o tratamento de dores via estimulação sensorial, com estímulos confortáveis ao paciente, mesmo com intensidades relativamente elevadas.

O POLARYS PLAXX permite a utilização da **TENS de 5 maneiras diferentes:**

- **Correntes:** poderá ser utilizada com os eletrodos de borracha condutiva, com agulhas de eletrolipólise e com o aplicador de criolipólise com corrente.
- **Dinâmico:** deverá ser utilizado com o aplicador sempre em movimento sobre a área de tratamento, e, só poderá ser utilizado com o aplicador criolipólise com eletroestimulação.
- **Terapia Combinada:** utilização da criolipólise com a eletroestimulação em uma mesma área de tratamento, só poderá ser utilizado com o aplicador criolipólise com eletroestimulação.
- **Custom:** utilização da criolipólise com modos diferentes em cada um dos aplicadores.

- **Duet:** utilização da criolipólise em um local e a corrente elétrica em outra área.

- **Modos de saída:** Eletrodos, aplicadores ou agulhas

- **Modo da corrente:** normal

- **Duração da fase do pulso:** 50 - 500 $\mu$ s  $\pm$ 10%

- **Frequência:** 0,5 a 250Hz  $\pm$ 10%

- **Incremento frequência:**

0,5 - 1 Hz incremento de 0,5 Hz

1 - 5 Hz incremento de 1Hz

5 - 500 Hz incremento de 5 Hz

- **Intensidade Máxima:** 0 a 200mA com incremento de 1 mA

- **Número de canais:** 4 canais com ajuste independente de amplitude.

- **Modos da Corrente:** Contínuo, síncrono, recíproco e sequencial

- **Tempo de Tratamento:** 1 - 60 minutos  $\pm$ 10% com incremento de 1 minuto

Faixa de impedância de carga para estes parâmetros: 1.000 Ohms  $\pm$ 20%.

## ACESSÓRIOS DO POLARYS PLAXX

| CÓDIGO   | QTD | DESCRIÇÃO  |
|----------|-----|--|
| 03017007 | 1   | CABO PP FÊMEA I.E.C 3X0,75 X 1500MM                            |
| 03026272 | 1   | FAIXA ELÁSTICA COM CAPA  |
| 03026282 | 2   | FAIXA ELÁSTICA P COM CAPA                                      |
| 03026281 | 1   | FAIXA ELÁSTICA G COM CAPA                                      |
| 01061026 | -   | *APLICADOR DE CRIOLIPÓLISE COM ELETROESTIMULAÇÃO               |
| 01061008 | -   | *APLICADOR DE CRIOLIPÓLISE PLANO M                             |
| 01061024 | -   | *APLICADOR DE CRIOLIPÓLISE PLANO G                             |
| 01061025 | -   | *APLICADOR INTERCAMBIÁVEL                                      |
| 03025395 | -   | *PONTEIRA CONCAVA P PARA APLICADOR CRIOLIPÓLISE INTERCAMBIÁVEL |
| 03025394 | -   | *PONTEIRA CONCAVA G PARA APLICADOR CRIOLIPÓLISE INTERCAMBIÁVEL |
| 03025393 | -   | *PONTEIRA PLANA PARA APLICADOR CRIOLIPÓLISE INTERCAMBIÁVEL     |
| 03025398 | -   | PONTEIRA INTIMA G  |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| 03025397 | - | PONTEIRA INTIMA P  |
| 03026127 | - | *MEMBRANA ANTICONGELANTE (ANVISA 80122200008)                                    |
| 02039717 | 1 | FUNIL E DRENO PARA ABASTECIMENTO DO RESERVATÓRIO                                 |
| 03025156 | 6 | PLUG 8MM   |
| 03049095 | 4 | CABO ELETROESTIMULAÇÃO DUPLO BRANCO - PINO VERMELHO E PINO PRETO                 |
| 03015067 | 4 | GARRA JACARÉ VERMELHA - COD- GJ0705  |
| 03015066 | 4 | GARRA JACARÉ PRETA- COD - GJ0705   |
| 03044001 | 1 | BISNAGA COM GEL (CAP. 100G) ANVISA: 80122200013)                                 |
| 03026007 | 8 | CINTA ELÁSTICA PARA FIXAÇÃO DOS ELETRODOS  |
| 03026180 | 8 | ELETRODO CONDUTIVO 8CM X 7,5CM PRETO   |
| 03026002 | 2 | AGULHAS PARA ACUPUNTURA 0,25MM X 50 MM (PCT COM 10 AGULHAS) ANVISA: 816162210002 |
| 03025086 | 2 | PONTEIRA ESFERA PARA CANETA  |
| 03025307 | 2 | CORPO DA CANETA PARA ELETROLIFTING (CINZA)                                       |
| 03025396 | 2 | BASTÃO PARA MICROCORRENTE  |

## INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

### NOTA 1

\* O equipamento deve ser utilizado com membranas anticongelantes que estejam adequadamente registradas na ANVISA. É proibido a reutilização das membranas, descarte em lixo específico após o uso.

É proibida a reutilização de agulhas, descarte-as em lixo específico.

O equipamento deve ser utilizado com gel condutor neutro, que esteja adequadamente registrado na ANVISA.

### NOTA 2

\* No ato da compra, o usuário deverá verificar as opções de combos comerciais disponíveis em relação ao número e tamanho dos aplicadores que acompanharão o equipamento. A membrana anticongelante será enviada como brinde e a quantidade dependerá do combo comercial, a IBRAMED não fabrica ou revende as mesmas. Adquira e utilize somente membranas

anticongelantes que possuam registro na ANVISA. Os aplicadores possuem valor de compra individual e podem ser solicitados à qualquer momento através do código correspondente.