



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE
EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº: NCC 20.06108 Revisão/revision nº: 03
Certificate No.

Data de emissão: 22/01/2020 Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 8
Emission date: Certificate valid only accompanied of pages 1 through 8

Data de validade: Indeterminada
Validity date:

Solicitante: Medical Cirurgica Ltda
Applicant: Rua Itacuruçá, 325, Vila Sta Catarina - São Paulo, SP - CEP: 04.367-030 - **Brasil**
CNPJ: 60.683.786/0001-10

Produto: Bisturi Eletrônico PowerCut LED
Product:

Marca / Modelo: 400 LED e 300 LED
Brand / Model:

Fabricante e Unidade fabril (Fabricante): Medical Cirurgica Ltda
Manufacturer and manufacturing location (Manufacturer): Rua Itacuruçá, 325, Vila Sta Catarina - São Paulo, SP - CEP: 04.367-030 - **Brasil**
CNPJ: 60.683.786/0001-10

Guisla Martins
Gerente de Processos
Process Manager

Certificado emitido conforme, requisitos de avaliação da conformidade para equipamentos sob regime de vigilância sanitária, anexo à Portaria Inmetro nº 384, de 18 de dezembro de 2020.
Certificate issued in accordance with the conformity assessment requirements equipment under sanitary surveillance system, annex to Inmetro's ordinance no. 384 of December 18, 2020.

1. Este certificado somente pode ser reproduzido com todas as folhas.
This certificate may only be reproduced with all its pages.
2. A situação e autenticidade deste certificado podem ser verificadas no website oficial do Inmetro.
The status and authenticity of this certificate may be verified by visiting Inmetro's website.
3. Este certificado de conformidade foi emitido por um organismo de certificação acreditado pela Cgcre - Coordenação Geral de Acreditação.
This certificate of conformity was issued by a product certification body accredited by Cgcre.

Certificado emitido por:
Certificate issued by:

NCC Certificações do Brasil Ltda.
Acreditação Cgcre nº 0034 (16/10/2003)
Av. Orosimbo Maia, 360, Campinas, SP, CEP 13010-211
CNPJ nº 16.587.151/0001-28
www.ncc.com.br





CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº:
Certificate No. NCC 20.06108

Revisão/revision nº: 03

Data de emissão:
Emission date: 22/01/2020

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 8
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 8

Este certificado é emitido como uma verificação que amostras, representativas da linha de produção, foram avaliadas e ensaiadas e atenderam às normas listadas abaixo, e que o sistema de gestão da qualidade do fabricante, relativo aos produtos cobertos por este certificado, foi avaliado e atendeu aos requisitos de sistema da qualidade da Portaria Inmetro. Este certificado é concedido sujeito às condições previstas na Portaria Inmetro.

This certificate is issued as verification that samples, representative of production, were assessed and tested and found to comply with the standards listed below and that the manufacturer's quality system, relating to the products covered by this certificate, was assessed and found to comply with the Inmetro quality system requirements. This certificate is granted subject to the conditions as set out in Inmetro Rules.

NORMAS:

STANDARDS:

ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda IEC:2012

ABNT NBR IEC 60601-1-2:2017

ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 + Emenda1:2020

ABNT NBR IEC 60601-1-9:2014

ABNT NBR IEC 60601-2-2:2013

Este certificado **não** indica conformidade com outros requisitos de segurança e desempenho do que os expressamente incluídos nas normas listadas acima.

*This certificate **does not** indicate compliance with safety and performance requirements other than those expressly included in the standards listed above.*

RELATÓRIOS DE ENSAIO E AVALIAÇÃO:

TEST AND ASSESSMENT REPORTS:

Amostras do equipamento listado passaram com sucesso nas avaliações e ensaios registrados em:

Samples of the equipment listed has successfully met the assessment and test requirements as recorded in:

Registro de avaliação da conformidade técnica (apresenta a verificação dos documentos utilizados para análise e as conclusões para a recomendação da certificação):

Technical conformity assessment register (assessment that presents the verification of the documents used for analysis and recommendation of certification conclusions):

FLUIG: 147988

Processo: 45123/17.1.Re1.M3

Data do aceite da proposta: 26/06/2019

Data da auditoria inicial: 17/12/2019

Relatório (s) de ensaio:

Test report(s):

Nº do relatório	Norma	Laboratório	Data de emissão
IBEC 191416	NBR IEC 60601-1:2010 Emenda 1:2016	IBEC	03/09/2019
IBEC 191415 - Rev. 1.0	NBR IEC 60601-1-2: 2017	IBEC	02/08/2019
IBEC 191416	NBR IEC 60601-2-2: 2013	IBEC	03/09/2019

PRODUTO:

PRODUCT:

Produtos e sistemas abrangidos por este certificado estão especificados como segue:

Products and systems covered by this certificate are specified as follows:

O Bisturi Eletrônico PowerCut™ é composto de um gerador de alta-frequência (400 kHz) para evitar o efeito de estimulação neuromuscular. A corrente em alta-frequência, quando acionada percorrendo adequadamente o que se denomina o circuito do paciente, produz efeitos físicos nos tecidos humanos que consiste basicamente na concentração de calor através da alta densidade de corrente devido à pequena área de contato do eletrodo ativo produzindo efeitos variados dependendo da técnica utilizada, da quantidade de potência empregada e mesmo do modo selecionado.

Características técnicas da Família:

Modelo	Tensão	Frequência	Potência/Corrente	Marca
400 LED	110/220 Vac	50/60 Hz	400W	Medcir
300 LED	110/220 Vac	50/60 Hz	300W	Medcir



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº:
Certificate No. NCC 20.06108

Revisão/revision nº: 03

Data de emissão:
Emission date: 22/01/2020

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 8
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 8

CONDIÇÕES DE CERTIFICAÇÃO: CONDITIONS OF CERTIFICATION:

Modelo 5: Ensaio de tipo, avaliação e aprovação do Sistema de Gestão da Qualidade do fabricante, acompanhamento através de auditorias no fabricante e ensaio em amostras retiradas no comércio e no fabricante. Modelo baseado no ensaio de tipo e acompanhado de avaliação das medidas tomadas pelo fabricante para o Sistema de Gestão da Qualidade de sua produção, seguido de um acompanhamento a cada 15 meses, por meio de auditorias, do controle da qualidade da fábrica e de ensaios de verificação em amostras tomadas no comércio e na fábrica.

Model 5: Type test, evaluation and approval of the manufacturer's Quality Management System, surveillance through audits on the factory and test on samples taken in market and on the manufacturer. Model based on the type of test and accompanied by evaluation of the actions taken by the manufacturer for the Quality Management System of its production, followed by a follow-up every 15 months by means of audits of the factory quality control and test checks in samples taken in market and factory.

A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da NCC e previstas no RAC específico da Portaria Inmetro nº. 384, de 18 de dezembro de 2020. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

The validity of this certificate is linked to carrying out evaluations of maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the orientations of the NCC and Inmetro Ordinance no. 384 of December 18, 2020. For verification of updated condition of regularity from this Conformity's Certificate, must be checked on product and services data bank certificated from Inmetro.

Este Certificado é válido apenas para os equipamentos de modelos idênticos aos equipamentos efetivamente ensaiados. Quaisquer modificações nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos equipamentos, sem a prévia autorização da NCC, invalidarão este Certificado.

This Certificate is valid only for models identical to those effectively tested. Any modifications to the projects and the use of components and / or different materials from those defined by descriptive documentation of the equipment, without the prior permission of NCC, will invalidate this certificate.

O usuário tem a responsabilidade de assegurar que os produtos serão instalados em atendimento às instruções do fabricante e as normas aplicadas a estes.

The user has the responsibility to ensure that the products will be installed in compliance with manufacturer's instructions and standards applied to them.

Outras especificações:

Tipo de proteção contra choque elétrico: Classe I

Grau de proteção contra choque elétrico: Tipo CF

Grau de proteção contra penetração de líquidos: Equipamento: IPX1 / Pedal: IPX7

Modo de operação: Intermitente 10s on / 30s off

Não adequado na presença de mistura anestésica inflamável

Versão do software: 1.1

Lista dos acessórios e partes ensaiados em conjunto com o produto:

1 Cabo de alimentação

1 Manual de operação

Código de barras: N/A

Acessórios opcionais:

Código	Descrição
M-17	PLACA INOX COM CONECTOR DE PRESSAO 85 X 180mm
M-18	PLACA INOX COM CONECTOR DE PRESSAO 110 X 150mm
M-19	PLACA INOX COM CONECTOR DE PRESSAO 180 X 250mm
M-26	CABO PARA ELETRODO NEUTRO CONECTOR DE PRESSAO
M-73	CANETA AZUL AUTOCLAVAVEL COM CABO DE LIGACAO
M-74	CANETA VERDE AUTOCLAVAVEL COM CABO DE LIGACAO -ODONTO
M-104	PEDAL BIPOLAR (MONOCOMANDO)
M-103	PEDAL COMANDO DUPLO
M-119	PEDAL DE COMANDO DUPLO
M-120	PEDAL INTERRUPTOR DUPLO COMANDO
M-130	CANETA COMANDO MANUAL (REUTILIZAVEL)
M-131	CANETA PARA BISTURI (DESCARTAVEL)
M-195	CONECTOR ADAPTADOR PARA VIDEOLAPAROSCOPIA



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE
EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº:
Certificate No.

NCC 20.06108

Revisão/revision nº: 03

Data de emissão:
Emission date:

22/01/2020

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 8
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 8

M-196	CABO DE LIGACAO PARA ENDOSCOPIA
Código	Descrição
M-197	CABO DE LIGACAO PARA LAPAROSCOPIA
M-198	CABO DE LIGACAO PARA VIDEO CIRURGIA
M-420	CABO DE LIGACAO PARA PINÇA BIPOLAR AUTOCLAVAVEL
M-421	CABO DE LIGAÇÃO AUTOCLAVÁVEL PARA PINÇA BIPOLAR PADRÃO EUROPEU
M-440	CABO DE LIGACAO PARA PINÇA MONOPOLAR AUTOCLAVAVEL
A0310-50	ELETRODO AGULHA - 0.3 X 10 - 50MM
AC0310-55-1	ELETRODO AGULHA CURVA 1.5MM - 55MM
AC0210-45	ELETRODO AGULHA CURVA 45 GRAUS - 0.2 X 10MM - 45MM
AC0410-45	ELETRODO AGULHA CURVA 45 GRAUS - 0.4 X 10MM - 45MM
AC0410-50	ELETRODO AGULHA CURVA 45 GRAUS - 0.4X10MM - 50MM
AC-120	ELETRODO AGULHA CURVA 45 GRAUS - 120MM
AC-120C	ELETRODO AGULHA CURVA 45 GRAUS - 120MM - PONTA CURVA
AAC201-45	ELETRODO AGULHA CURVA AJUSTAVEL 45 GRAUS - 0.2 X 1MM - 45MM
AAC02-45	ELETRODO AGULHA CURVA AVANÇADO 45 GRAUS - 0.2MM - 45MM
AC0313-45G	ELETRODO AGULHA CURVA GANCHO 45 GRAUS - 0.3 X 13MM - 45MM
AIC0510-50F	ELETRODO AGULHA CURVA ISOLADA 45 GRAUS - 0.5 X 10MM - 50MM FLEXIVEL
AIC-45	ELETRODO AGULHA CURVA ISOLADA 45 GRAUS - 45MM
AIC05-50	ELETRODO AGULHA CURVA ISOLADA 45 GRAUS 0.5MM - 50MM
ALC1510-45	ELETRODO AGULHA CURVA LANCA 45 GRAUS - 1.5 X 10MM - 45MM
ALC1510-75	ELETRODO AGULHA CURVA LANCA 45 GRAUS - 1.5 X 10MM - 75MM
AIR07-65	ELETRODO AGULHA ISOLADO RETO - 0.7 - 65MM - COLORADO
AIR10-120	ELETRODO AGULHA ISOLADO RETO - 10MM - 120MM
AL-45	ELETRODO AGULHA LANCA - 2.38MM - 45MM
AL10-75	ELETRODO AGULHA LANCA - 75MM - PONTA 10MM
AL05-75	ELETRODO AGULHA LANCA - 75MM - PONTA 5MM
ALC05-150	ELETRODO AGULHA LANCA 150MM - 45 GRAUS - OTORRINOLARINGOLOGIA
AL05-150	ELETRODO AGULHA LANCA 150MM - PONTA 5MM
ALC05-150C	ELETRODO AGULHA LANCA 150MM 45GRAUS-OTORRINOLARINGOLOGIA PONTA 5MM X 45GRAUS
AL-65	ELETRODO AGULHA LANCA 65MM
ALC15-55I	ELETRODO AGULHA LANCA CURVA 90 GRAUS - PONTA ISOLADA
AL04-50F	ELETRODO AGULHA LANCA FLEXIVEL - 0.4 X 50MM
AL10-120	ELETRODO AGULHA LANCA PONTA 10MM
ALC-65	ELETRODO AGULHA PONTA CURVA - 65MM
AIC10-120	ELETRODO AGULHA PONTA CURVA ISOLADA 18 GRAUS - 10MM - 120MM
AR0310-60-1	ELETRODO AGULHA RETO - 0.3 X 10MM - 60MM
AR0415-50	ELETRODO AGULHA RETO - 0.4 X 15MM - 50MM
AR0210-45	ELETRODO AGULHA RETO - 0.2 X 10MM - 45MM
AR0305-45	ELETRODO AGULHA RETO - 0.3 X 5MM - 45MM
AR0615-75	ELETRODO AGULHA RETO - 0.6 X 15MM - 75MM
AR0410-150	ELETRODO AGULHA RETO 0.4 X 10MM - 150MM
AR0410-45	ELETRODO AGULHA RETO 0.4 X 10MM - 45MM
AR0610-150	ELETRODO AGULHA RETO 0.6 X 10MM - 150MM
AR02-50F	ELETRODO AGULHA RETO FLEXIVEL - 0.2 X 50MM
AR04-50F	ELETRODO AGULHA RETO FLEXIVEL - 0.4 X 50MM
ARV0310-45-1	ELETRODO AGULHA REVERSA 0.3 X 10MM - 45MM



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE
EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado N°:
Certificate No.

NCC 20.06108

Revisão/revision nº: 03

Data de emissão:
Emission date:

22/01/2020

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 8
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 8

ARV0210-45	ELETRODO AGULHA REVERSO 135 GRAUS - 0.2 X 10MM - 45MM
Código	Descrição
AO90-45	ELETRODO ALCA LONGA 90 GRAUS - 45MM
ALO-45	ELETRODO ALCA LOSANGO (45MM)
AO45-45	ELETRODO ALCA OBLONGA 45° (45MM)
AOC-45C	ELETRODO ALCA OBLONGA CURVA (45MM PONTA CURTA)
AO-45	ELETRODO ALCA OBLONGA RETO (45MM)
AO-50F	ELETRODO ALCA OBLONGA RETO (7 X 3MM - 50MM)
AO-50	ELETRODO ALCA OBLONGA RETO FLEXIVEL (50MM)
ALO-50F	ELETRODO ALCA OBLONGA RETO LOSANGO FLEXIVEL (50MM)
AT85-65	ELETRODO ALCA TRIANGULAR (8,5MM - 65MM)
M-202	ELETRODO ALMOFADA 12 X 16CM
BB450-170	ELETRODO BOLA BAIONETA (4,5 X 170MM)
BB476-200	ELETRODO BOLA BAIONETA (4,76 X 200MM)
BC238-45	ELETRODO BOLA CURVA 45 GRAUS - DIAMETRO 2.38 X 45MM
BC250-55	ELETRODO BOLA CURVA DIAMTRO 2.5 X 55MM
BR200-50-1	ELETRODO BOLA RETO DIAMETRO 2.0 X 50MM - HASTE DIAMETRO 1.5MM
BR238-45	ELETRODO BOLA RETO DIAMETRO 2.38 X 45MM
BR450-120	ELETRODO BOLA RETO (4,5 X 120MM)
BR450-55	ELETRODO BOLA RETO (4,5 X 55MM)
BR476-150	ELETRODO BOLA RETO (4,76 X 150MM)
BR500-75	ELETRODO BOLA RETO (5,0 X 75MM)
BR600-75	ELETRODO BOLA RETO (6,0 X 75MM)
BR635-120	ELETRODO BOLA RETO (6,35 X 120MM)
BR635-150	ELETRODO BOLA RETO (6,35 X 150MM)
BR200-50	ELETRODO BOLA RETO 2.0 X 50MM HASTE DIAMTRO 2.38
BR600-60	ELETRODO BOLA RETO 6,0 X 60MM
BR635-75	ELETRODO BOLA RETO 6,35 X 75MM
BR238-120	ELETRODO BOLA RETO DIAMETRO 2.38 X 120MM
BR238-150	ELETRODO BOLA RETO DIAMETRO 2.38 X 150MM
BR238-55	ELETRODO BOLA RETO DIAMETRO 2.38 X 55MM
BR238-75	ELETRODO BOLA RETO DIAMETRO 2.38X75MM
BR300-75	ELETRODO BOLA RETO DIAMETRO 3.0 X 75MM
BR400-150	ELETRODO BOLA RETO DIAMETRO 4.0 X 150MM
BR400-75	ELETRODO BOLA RETO DIAMETRO 4.0 X 75MM
BR476-75	ELETRODO BOLA RETO DIAMETRO 4.76 X 75MM
M-601	ELETRODO DE BORRACHA CONDUTORA 35 X 50MM
ARI-50-24-A	ELETRODO ELETROCIR. MICRO INCISAO DE PRECISAO RETO (0,2 X 10MM - 45MM)
FC-50-24-A	ELETRODO ELETROCIRURGICO FACA (45MM - 45°)
FR-50-24A	ELETRODO ELETROCIRURGICO FACA (50MM) RETO
FR-76-24A	ELETRODO ELETROCIRURGICO FACA (75MM) RETO
FC-76-24A	ELETRODO ELETROCIRURGICO FACA (76MM - 45°)
LC0710-120	ELETRODO LEEP CONICO (7 X 10MM - 120MM)
LC1010-120	ELETRODO LEEP CONICO (10 X 10MM - 120MM)
LC1015-120	ELETRODO LEEP CONICO (10 X 15MM - 120MM)
LC1020-120	ELETRODO LEEP CONICO (10 X 20MM - 120MM)
LC1007-120	ELETRODO LEEP CONICO (10 X 7MM - 120MM)



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE
EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº:
Certificate No.

NCC 20.06108

Revisão/revision nº: 03

Data de emissão:
Emission date:

22/01/2020

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 8
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 8

LC1510-120	ELETRODO LEEP CONICO (15 X 10MM - 120MM)
Código	Descrição
LC1520-120	ELETRODO LEEP CONICO (15 X 20MM - 120MM)
LMA1010-120	ELETRODO LEEP MEIA ALCA (10 X 10MM - 120MM)
LMA1015-120	ELETRODO LEEP MEIA ALCA (10MM X 15MM - 120MM)
LMA1510-120	ELETRODO LEEP MEIA ALCA (15 X 10 - 120MM)
LMA2010-120	ELETRODO LEEP MEIA ALCA (20 X 10MM - 120)
LMA2020-120	ELETRODO LEEP MEIA ALCA (20 X 20MM - 120MM)
LMA3010-120	ELETRODO LEEP MEIA ALCA (30MM X 10MM - 120MM)
LMA0505-120	ELETRODO LEEP MEIA ALCA (5 X 5MM - 120MM)
LMA0808-120	ELETRODO LEEP MEIA ALCA (8 X 8MM - 120MM)
LMA1515-120	ELETRODO LEEP MEIA ALCA 15 X 15MM - 120MM
LMA2015-120	ELETRODO LEEP MEIA ALCA 20 X 15MM - 120MM
LMA2510-120	ELETRODO LEEP MEIA ALCA 25 X 40MM - 120MM
LMA3015-120	ELETRODO LEEP MEIA ALCA 30 X 15MM - 120MM
LMA3020-120	ELETRODO LEEP MEIA ALCA 30 X 20MM - 120MM
LMA3025-120	ELETRODO LEEP MEIA ALCA 30 X 25MM - 120MM
LQD0606-120	ELETRODO LEEP QUADRADO (6 X 6MM - 120MM)
LQD0707-120	ELETRODO LEEP QUADRADO (7 X 7MM - 120MM)
LQD1010-120	ELETRODO LEEP QUADRADO (10 X 10MM - 120MM)
LQD1010-55	ELETRODO LEEP QUADRADO (10 X 10MM - 55MM)
LQD1010-65	ELETRODO LEEP QUADRADO 10 X 10 - 65MM
LRT1508-120	ELETRODO LEEP RETANGULAR (15 X 8MM - 120MM)
LRT3010-120	ELETRODO LEEP RETANGULAR (30 X 10MM - 120MM)
LRT1008-120	ELETRODO LEEP RETANGULAR 10MM X 8MM - 120MM
LR0415-120	ELETRODO LOOP REDONDO (0,1 X 13MM - 75MM)
LR0210-120	ELETRODO LOOP REDONDO (10X120MM)
LR0430-50	ELETRODO LOOP REDONDO (3,0 X 50MM)
LR0245-120	ELETRODO LOOP REDONDO (4,5 X 120MM)
LR0345-45	ELETRODO LOOP REDONDO (4,5 X 45MM) ESPESSURA ALCA 0,3
LR0345-50F	ELETRODO LOOP REDONDO (4,5 X 50MM FLEXIVEL)
LR0465-75	ELETRODO LOOP REDONDO (6,5 X 75MM)
LR0465-50	ELETRODO LOOP REDONDO (6,5MM - 50MM)
LR0465-45	ELETRODO LOOP REDONDO (6,5MM X 45MM)
LR0470-70	ELETRODO LOOP REDONDO (7,0 X 70MM)
LR0380-60	ELETRODO LOOP REDONDO (8,0 X 60MM)
LR0380-75	ELETRODO LOOP REDONDO (8,0 X 75MM)
LR0113-75	ELETRODO LOOP REDONDO 0,1 X 13MM - 75MM
LR0445-45	ELETRODO LOOP REDONDO 4.5MM X 45MM ESPESSURA ALCA 0.4
LR0550-50	ELETRODO LOOP REDONDO 5,0 X 50MM
LR0350-60	ELETRODO LOOP REDONDO 5,0 X 60MM
LR0350-55	ELETRODO LOOP REDONDO 5,0MM X 55MM
LR0360-60	ELETRODO LOOP REDONDO 6,0 X 60MM
LR0365-45	ELETRODO LOOP REDONDO 6,5 X 45MM
LR0480-120	ELETRODO LOOP REDONDO 8,0 X 120MM
LR0395-65	ELETRODO LOOP REDONDO 9,5 X 65MM
LR0365-50F	ELETRODO LOOP REDONDO FLEXIVEL (6,5 X 50MM)



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE
EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº:
Certificate No.

NCC 20.06108

Revisão/revision nº: 03

Data de emissão:
Emission date:

22/01/2020

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 8
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 8

LRT1004-120	ELETRODO LOOP RETANGULAR (10MM X 4MM X 120MM)
Código	Descrição
LRT1005-120	ELETRODO LOOP RETANGULAR (10MM X 5MM X 120MM)
FC-120	ELETRODO TIPO FACA CURVA 120MM
FC-75M	ELETRODO TIPO FACA CURVA 45GRAUS MAMARIA 75MM
FC-150	ELETRODO TIPO FACA CURVA 45GRAUS 150MM
FC-45	ELETRODO TIPO FACA CURVA 45MM
FC-65	ELETRODO TIPO FACA CURVA 65MM
FC-75	ELETRODO TIPO FACA CURVA 75MM
FR-150	ELETRODO TIPO FACA RETA - 150MM
FR-200	ELETRODO TIPO FACA RETA - 200MM
FR-50	ELETRODO TIPO FACA RETA (50MM)
FR-120	ELETRODO TIPO FACA RETA 120MM
FR-45	ELETRODO TIPO FACA RETA 45MM
FR-65	ELETRODO TIPO FACA RETA 65MM
FR-75	ELETRODO TIPO FACA RETA 75MM
FR-50C	ELETRODO TIPO FACA RETA CURTA 50MM
PBB20-05RI	PINÇA BIPOLAR BAIONETA AUTOCLAVAVEL COM IRRIGACAO PONTA RETA COMP. 20CM PONTA 0,5MM
PBB20-12RI	PINÇA BIPOLAR BAIONETA AUTOCLAVAVEL COM IRRIGACAO PONTA RETA COMP. 20CM PONTA 1,2MM
PBB17-05RI	PINÇA BIPOLAR BAIONETA AUTOCLAVAVEL COM IRRIGACAO PONTA RETA COMP. 17CM PONTA 0,5MM
PBB17-05R	PINÇA BIPOLAR BAIONETA AUTOCLAVAVEL PONTA RETA COMP. 17CM PONTA 0,5MM
PBB17-12R	PINÇA BIPOLAR BAIONETA AUTOCLAVAVEL PONTA RETA COMP. 17CM PONTA 1,2MM
PBB20-05R	PINÇA BIPOLAR BAIONETA AUTOCLAVAVEL PONTA RETA COMP. 20CM PONTA 0,5MM
PBB20-12R	PINÇA BIPOLAR BAIONETA AUTOCLAVAVEL PONTA RETA COMP. 20CM PONTA 1,2MM
PBB20-20R	PINÇA BIPOLAR BAIONETA AUTOCLAVAVEL PONTA RETA COMP. 20CM PONTA 2,0MM
PBB25-12R	PINÇA BIPOLAR BAIONETA AUTOCLAVAVEL PONTA RETA COMP. 25CM PONTA 1,2MM
PBE13-05CO	PINÇA BIPOLAR ESPECIAL AUTOCLAVAVEL PONTA CURVA OFTALMOLOGIA COMP. 13CM PONTA 0,5MM
PBR14-05C	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVAVEL PONTA CURVA COMP. 14CM PONTA 0,5MM
PBR20-05C	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVAVEL PONTA CURVA COMP. 20CM PONTA 0,5MM
PBR20-12C	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVAVEL PONTA CURVA COMP. 20CM PONTA 1,2MM
PBR12-05CO	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVAVEL PONTA CURVA OFTALMOLOGIA COMP. 12CM PONTA 0,5MM
PBR14-05R	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVAVEL PONTA RETA COMP. 14CM PONTA 0,5MM
PBR17-05R	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVAVEL PONTA RETA COMP. 17CM PONTA 0,5MM
PBR17-12R	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVAVEL PONTA RETA COMP. 17CM PONTA 1,2MM
PBR20-05R	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVAVEL PONTA RETA COMP. 20CM PONTA 0,5MM
PBR20-12R	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVAVEL PONTA RETA COMP. 20CM PONTA 1,2MM
PBR12-05RO	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVAVEL PONTA RETA OFTALMOLOGIA COMP. 12CM PONTA 0,5MM
PBEB20-12R	PINÇA BIPOLAR BAIONETA AUTOCLAVÁVEL PONTA RETA, PADRÃO EUROPEU (20cm-PONTA 1,2mm)
PBEB20-05R	PINÇA BIPOLAR BAIONETA AUTOCLAVÁVEL PONTA RETA, PADRÃO EUROPEU (20cm - PONTA 0,5mm)
PBEB20-20R	PINÇA BIPOLAR BAIONETA AUTOCLAVÁVEL PONTA RETA, PADRÃO EUROPEU (20cm - PONTA 2,0mm)
PBEB25-12R	PINÇA BIPOLAR BAIONETA AUTOCLAVÁVEL PONTA RETA, PADRÃO EUROPEU (25cm-PONTA 1,2mm)
PBEB17-05R	PINÇA BIPOLAR BAIONETA AUTOCLAVÁVEL PONTA RETA, PADRÃO EUROPEU (17cm-PONTA 0,5mm)
PBEB17-12R	PINÇA BIPOLAR BAIONETA AUTOCLAVÁVEL PONTA RETA, PADRÃO EUROPEU (17cm-PONTA 1,2mm)
PBEB20-05RI	PINÇA BIPOLAR BAIONETA AUTOCLAVÁVEL CO IRRIGAÇÃO PONTA RETA, PADRÃO EUROPEU (20cm - PONTA 0,5mm)
PBEB20-12RI	PINÇA BIPOLAR BAIONETA AUTOCLAVÁVEL COM IRRIGAÇÃO PONTA RETA, PADRÃO EUROPEU (20cm - PONTA 1,2mm)
PBEB17-05RI	PINÇA BIPOLAR BAIONETA AUTOCLAVÁVEL COM IRRIGAÇÃO PONTA RETA, PADRÃO EUROPEU (17cm - PONTA 0,5mm)
PBER20-12R	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVÁVEL PONTA RETA, PADRÃO EUROPEU (20cm - PONTA 1,2mm)



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE
EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº:
Certificate No.

NCC 20.06108

Revisão/revision nº: 03

Data de emissão:
Emission date:

22/01/2020

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 8
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 8

PBER20-05R	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVÁVEL PONTA RETA, PADRÃO EUROPEU (20cm - PONTA 0,5mm)
Código	Descrição
PBER17-05R	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVÁVEL PONTA RETA, PADRÃO EUROPEU (17cm - PONTA 0,5mm)
PBER17-12R	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVÁVEL PONTA RETA, PADRÃO EUROPEU (17cm - PONTA 1,2mm)
PBER14-05R	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVÁVEL PONTA RETA, PADRÃO EUROPEU (14cm - PONTA 0,5mm)
PBER12-05RO	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVÁVEL PONTA RETA OFTALMOLOGIA, PADRÃO EUROPEU (12cm - PONTA 0,5mm)
PBER20-12C	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVÁVEL PONTA CURVA, PADRÃO EUROPEU (20cm - PONTA 1,2mm)
PBER20-05C	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVÁVEL PONTA CURVA, PADRÃO EUROPEU (20cm - PONTA 1,2mm)
PBER14-05C	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVÁVEL PONTA CURVA, PADRÃO EUROPEU (14cm - PONTA 0,5mm)
PBER12-05CO	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVÁVEL PONTA CURVA OFTALMOLOGIA, PADRÃO EUROPEU (12cm - PONTA 0,5mm)
PBEE13-05CO	PINÇA BIPOLAR ESPECIAL AUTOCLAVÁVEL PONTA CURVA OFTALMOLOGIA, PADRÃO EUROPEU (13cm - PONTA 0,5mm)
PMK-14C	PINCA MONOPOLAR KELLY 14CM CURVA
PMK-14R	PINCA MONOPOLAR KELLY 14CM RETA
PMR17-20R	PINCA MONOPOLAR RETA 17CM - PONTA RETA 2MM
PMR20-20R	PINCA MONOPOLAR RETA 20CM - PONTA RETA 2MM
PMR25-20R	PINCA MONOPOLAR RETA 25CM - PONTA RETA 2MM
PMR17-20C	PINCA MONOPOLAR RETA 17CM - PONTA CURVA 2MM
PMR20 - 20C	PINCA MONOPOLAR RETA 20CM - PONTA CURVA 2MM
PMR25-20C	PINCA MONOPOLAR RETA 25CM - PONTA CURVA 2MM

DOCUMENTAÇÃO DESCRITIVA DO EQUIPAMENTO (CONFIDENCIAL):

EQUIPMENT DESCRIPTIVE DOCUMENTS (CONFIDENTIAL):

Documento	Descrição	Revisão
Manual	Manual do usuário	10
RHPj 20	Projeto do produto avaliado	10

Histórico da Revisão:

Revisão	Certificado	Data da Revisão	Processo	Descrição
00	NCC 20.06108	22/01/2020	45123/17.1.Re1	Recertificação do certificado nº NCC 18.05097 Rev.02
01	NCC 20.06108	20/08/2020	45123/17.1.Re1	Correção do item "Características técnicas da Família"
02	NCC 20.06108	05/05/2022	45123/17.1.Re1.M2	Readequação da data de validade do certificado de acordo com o Artigo 3º da Portaria 254
03	NCC 20.06108	09/10/2023	45123/17.1.Re1.M3	Atualização da IEC 60601-1-6 e migração para portaria 384