



NCC
a Bureau Veritas Company

**ATESTADO DE CONFIRMAÇÃO DA
MANUTENÇÃO**
Notification of Surveillance

FNCC_179
Revisão: 31
Data: 07/09/2022
Folha: 1 de 7

Solicitante: <i>Applicant:</i>	Medical Cirurgica Ltda Rua Itacuruçá, 325, Vila Sta Catarina - São Paulo, SP CEP: 04.367-030 - CNPJ: 60.683.786/0001-10 Brasil	Processo NCC: <i>NCC Process Number:</i>	45123/17.1.Re1.M3
Data de emissão: <i>Issue date:</i>	09/10/2023	Próximo acompanhamento até: <i>Next surveillance before</i>	22/01/2025
Regulamento: <i>Regulation:</i>	Portaria Inmetro nº 384, de 18 de dezembro de 2020		
Fluxo BPM ou Fluig: <i>BPM or Fluig Flow Number:</i>	147988		

Data da auditoria: <i>Audit date:</i>	28/07/2023	Certificado <i>Certificate</i>	Revisão <i>Emission</i>	Validade <i>Validity</i>	Periodicidade do Acompanhamento <i>Surveillance Periodicity</i>
		NCC 20.06108	03	Indeterminada	15 meses/ <i>months</i>

Produto: <i>Product</i>	Bisturi Eletrônico PowerCut LED
Unidade fabril: <i>Manufacturing location:</i>	Medical Cirurgica Ltda Rua Itacuruçá, 325, Vila Sta Catarina - São Paulo, SP CEP: 04.367-030 - CNPJ: 60.683.786/0001-10 Brasil

Marca: <i>Brand:</i>	Medcir	Identificação da Família: <i>Identification of Family:</i>	Bisturi Eletrônico PowerCut LED	Modelo: <i>Model:</i>	400 LED 300 LED
-------------------------	---------------	---	--	--------------------------	----------------------------------

Laboratório <i>Lab</i>	Relatório de ensaio <i>Test report</i>	Norma <i>Standard</i>	Data <i>Date</i>
N/A	N/A	N/A	N/A

Condições:

Conditions:

1. Todos os documentos relacionados a cada auditoria ficam arquivados no banco de dados da NCC.
All documents related to each audit are filed at NCC database.
2. Este atestado é baseado nos registros de avaliação da conformidade técnica.
This notification of certification surveillance is based on the technical conformity assessment records.
3. Este atestado é confidencial e sua distribuição se limita ao fabricante e solicitante.
This notification is confidential and the distribution is limited to manufacturer and applicant.
4. Este atestado garante a continuidade da permissão do uso do selo de conformidade.
This notification grants a permission to keep using the conformity label.
5. Este atestado é válido apenas para o equipamento de modelo idêntico ao equipamento efetivamente certificado. Quaisquer modificações no projeto, mudança de endereço do fabricante que consta no certificado, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva do equipamento, sem a prévia autorização da NCC, invalidarão este atestado.
This notification of surveillance is valid just for identical model equipment as the certified one. Any change in project, manufacturer address as in the certificate, as well usage of components and/or material different from the ones defined by the equipment descriptive documents without prior NCC's authorization, will invalidate this notification.

Concedo este atestado como Organismo de Certificação de Produtos, acreditado pela Cgcre (Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro):
We grant this notification as a Certification Body accredited by Cgcre (Inmetro General Accreditation Coordination):

Guisla Martins
Gerente de Processos
Process Manager

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.





NCC
a Bureau Veritas Company

**ATESTADO DE CONFIRMAÇÃO DA
MANUTENÇÃO**
Notification of Surveillance

FNCC_179
Revisão: 31
Data: 07/09/2022
Folha: 2 de 7

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

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
M-196	CABO DE LIGACAO PARA ENDOSCOPIA
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





NCC
a Bureau Veritas Company

**ATESTADO DE CONFIRMAÇÃO DA
MANUTENÇÃO**
Notification of Surveillance

FNCC_179
Revisão: 31
Data: 07/09/2022
Folha: 3 de 7

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
ARV0210-45	ELETRODO AGULHA REVERSO 135 GRAUS - 0.2 X 10MM - 45MM
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)





NCC
a Bureau Veritas Company

**ATESTADO DE CONFIRMAÇÃO DA
MANUTENÇÃO**
Notification of Surveillance

FNCC_179
Revisão: 31
Data: 07/09/2022
Folha: 4 de 7

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)
LC1510-120	ELETRODO LEEP CONICO (15 X 10MM - 120MM)
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)





NCC
a Bureau Veritas Company

**ATESTADO DE CONFIRMAÇÃO DA
MANUTENÇÃO**
Notification of Surveillance

FNCC_179
Revisão: 31
Data: 07/09/2022
Folha: 5 de 7

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)
LRT1004-120	ELETRODO LOOP RETANGULAR (10MM X 4MM X 120MM)
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





NCC
a Bureau Veritas Company

**ATESTADO DE CONFIRMAÇÃO DA
MANUTENÇÃO**
Notification of Surveillance

FNCC_179
Revisão: 31
Data: 07/09/2022
Folha: 6 de 7

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)





NCC
a Bureau Veritas Company

**ATESTADO DE CONFIRMAÇÃO DA
MANUTENÇÃO**
Notification of Surveillance

FNCC_179
Revisão: 31
Data: 07/09/2022
Folha: 7 de 7

PBER20-05R	PINÇA BIPOLAR RETA AUTOCLAVÁVEL PONTA RETA, PADRÃO EUROPEU (20cm - PONTA 0,5mm)
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	PINÇA MONOPOLAR KELLY 14CM CURVA
PMK-14R	PINÇA MONOPOLAR KELLY 14CM RETA
PMR17-20R	PINÇA MONOPOLAR RETA 17CM - PONTA RETA 2MM
PMR20-20R	PINÇA MONOPOLAR RETA 20CM - PONTA RETA 2MM
PMR25-20R	PINÇA MONOPOLAR RETA 25CM - PONTA RETA 2MM
PMR17-20C	PINÇA MONOPOLAR RETA 17CM - PONTA CURVA 2MM
PMR20 - 20C	PINÇA MONOPOLAR RETA 20CM - PONTA CURVA 2MM
PMR25-20C	PINÇA MONOPOLAR RETA 25CM - PONTA CURVA 2MM

