

中華人民共和國
香港特別行政區

公證書



FEDERATIVE REPUBLIC OF BRAZIL
MINISTRY OF HEALTH
NATIONAL HEALTH SURVEILLANCE AGENCY
GENERAL MANAGEMENT OF HEALTH PRODUCT TECHNOLOGY
CERTIFICATE FOR FOREIGN GOVERNMENTS

The National Health Surveillance Agency, linked to the Ministry of Health, CERTIFIES that the product listed below is manufactured in accordance with the laws in force in Brazil and is authorized for sale throughout Brazilian territory.

This CERTIFICATE is being granted specifically and exclusively for EXPORTS with the following characteristics, and its use for purposes other than those provided for herein is not valid.

SOCIAL REASON: Nexxmed Equipamentos Ltda

CNPJ: 09.135.326/0001-09

ADDRESS: Rua Geminiano Costa, 2063 - Jardim Brasil - SÃO CARLOS-SP - BRAZIL ZIP CODE: 13569-310

TECHNICAL NAME	Equipment
COMMERCIAL NAME	Assisted Circulation Equipment for Arthroscopy LV
RISK CLASS	II - MEDIUM RISK
LEGAL MANUFACTURER	Nexxmed Equipamentos Ltda - BRAZIL - Manufacture
REGISTRATION Nº	80743239002
DATE OF REGISTRATION	07/09/2012
VALID UNTIL	CURRENT

這份文件是聲明人 郭氏賢針
於 二〇二五年三月十七日 在本人面
前聲明，其聲明書內所提及的証物號碼
" 3 "
WONG Hoi-lam
監督員

Document issued electronically to:

18:19:48 on 21/08/2023 (Brasilia time and date - DF)

Voucher control code:

AD6A.3775.5BF0.026F.7D1B.3BF5.0492.A013.5727.242E

According to §2, Art. 6, RDC No. 27 of May 15, 2013, any post-registration or post-registration change or inclusion that alters the information in the document issued will render it invalid.

Check the authenticity of this document at <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

This Apostille only certifies the authenticity of the signature and the capacity of the person who has signed the public document, and, where appropriate, the identity of the seal or stamp which the public document bears. This Apostille does not certify the content of the document for which it was issued. To verify the issuance of this Apostille, see



"https://www.judiciary.hk/en/court_services_facilities/apostille_verification.html"

此項文件加簽僅就公共文件上簽署的真確性、簽署人的身分及，如適用的話，文件上的蓋章蓋印予以證明。此項文件加簽並不就文件的內容作出證明。就發出此文件加簽之查證，見 "https://www.judiciary.hk/zh/court_services_facilities/apostille_verification.html"

APOSTILLE (Convention de La Haye du 5 octobre 1961)			
1. Country: 國家/地區	Hong Kong, China 中國香港		
This public document 此公共文件			
2. has been signed by 簽署人為	WONG Hoi-lam 黃愷琳		
3. acting in the capacity of 其行事的身分為	Commissioner for Oaths 監督員		
4. bears the seal / stamp of 蓋有的蓋章/蓋印	WONG Hoi-lam 黃愷琳		
Certified 加簽證明			
5. at 在	High Court 高等法院	6. the 於	18 MAR 2025 2025年03月18日
7. by 由	Simon KWANG Registrar, High Court 鄭卓宏 高等法院司法常務官		
8. No 編號	34439 / 2025		
9. Seal / stamp: 蓋章/蓋印	10. Signature: 簽署		

Reference Code 參考編號 B10A9D46



 TÒNG LÃNH SỰ QUẢN NƯỚC CHXHCN VIỆT NAM TẠI HỒNG CÔNG VÀ MA CAO THE CONSULATE GENERAL OF THE S.R OF VIET NAM IN THE HONG KONG SAR AND MACAU SAR CHỨNG NHẬN / HỢP PHÁP HÓA LÃNH SỰ CONSULAR AUTHENTICATION	
1. Quốc gia Country	Việt Nam
Giấy tờ, tài liệu này This public document	
2. do Ông (Bà) has been signed by	Simon KWANG
3. với chức danh acting in the capacity of	Đăng ký viên
4. và con dấu của bears the seal/stamp of	Tòa án Tối cao Hồng Công
được chứng nhận / hợp pháp hóa lãnh sự Certified	
5. tại at	Hồng Công
6. ngày the	19/03/2025
7. Cơ quan cấp by	Tổng Lãnh sự quán Việt Nam tại Hồng Công
8. Số Nº	2497 / HPHM 2025
Ký tên và đóng dấu Signature and seal/stamp	
 Tổng Lãnh sự / For Consul General Lãnh sự / Consul Phùng Duy Hiệp	

BUSINESS MODEL:

EQP 02 LV 00 - LV Arthroscopy Assisted Circulation Kit - 2 ways - Linvatec Standard

Document issued electronically to:

18:19:48 on 21/08/2023 (Brasilia time and date - DF)

Voucher control code:

AD6A.3775.5BF0.026F.7D1B.3BF5.0492.A013.5727.242E

According to §2, Art. 6, RDC No. 27 of May 15, 2013, any post-registration or post-registration change or inclusion that alters the information in the document issued will render it invalid.

Check the authenticity of this document at <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA SAÚDE
AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
GERÊNCIA GERAL DE TECNOLOGIA DE PRODUTOS PARA SAÚDE

CERTIDÃO PARA GOVERNO ESTRANGEIRO

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária, vinculada ao Ministério da Saúde, CERTIFICA que o produto abaixo indicado, é fabricado de acordo com as leis vigentes no Brasil, com a sua venda autorizada em todo o Território Brasileiro.

Esta CERTIDÃO está sendo concedida específica e exclusivamente para EXPORTAÇÃO com as suas características a seguir discriminadas, não sendo válida a sua utilização para outros fins que não os aqui previstos.

RAZAO SOCIAL: Nexxmed Equipamentos Ltda

CNPJ: 09.135.326/0001-09

ENDEREÇO: Rua Geminiano Costa, 2063 - Jardim Brasil - SÃO CARLOS-SP - BRASIL CEP: 13569-310

NOME TÉCNICO	Canulas
NOME COMERCIAL	Cânulas de Microdebridação Exxocut
CLASSE DE RISCO	II - MEDIO RISCO
FABRICANTE LEGAL	Nexxmed Equipamentos Ltda - BRASIL - Fabricar
REGISTRO Nº	80743230026
DATA DO REGISTRO	13/10/2015
VÁLIDO ATÉ	VIGENTE

Documento emitido eletronicamente às: 10:11:27 do dia 27/07/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 6B84.DF8A.342E.1C9B.5D5D.EAFB.22AB.08CE.4381.9AB9

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtgtps>

MODELO COMERCIAL:

FR 27 13 TP; FR 27 13 WF; FR 27 13 AT; FR 27 13 X1; FR 27 13 X2; FR 27 13 LV; FR 27 13 RZ; FR 27 13 ST;
FR 27 13 SZ; FR 27 13 XX; FR 27 13 FS; FR 27 13 AX; FR 27 13 EP; FR 27 13 PS; FR 27 13 TA; FR 30 13 TP;
FR 30 13 WF; FR 30 13 AT; FR 30 13 X1; FR 30 13 X2; FR 30 13 LV; FR 30 13 RZ; FR 30 13 ST; FR 30 13 SZ;
FR 30 13 XX; FR 30 13 FS; FR 30 13 AX; FR 30 13 EP; FR 30 13 PS; FR 30 13 TA; FR 35 13 TP; FR 35 13 WF;
FR 35 13 AT; FR 35 13 X1; FR 35 13 X2; FR 35 13 LV; FR 35 13 RZ; FR 35 13 ST; FR 35 13 SZ; FR 35 13 XX;
FR 35 13 FS; FR 35 13 AX; FR 35 13 EP; FR 35 13 PS; FR 35 13 TA; FR 42 13 TP; FR 42 13 WF; FR 42 13 AT;
FR 42 13 X1; FR 42 13 X2; FR 42 13 LV; FR 42 13 RZ; FR 42 13 ST; FR 42 13 SZ; FR 42 13 XX; FR 42 13 FS;
FR 42 13 AX; FR 42 13 EP; FR 42 13 PS; FR 42 13 TA; FR 45 13 TP; FR 45 13 WF; FR 45 13 AT; FR 45 13 X1;
FR 45 13 X2; FR 45 13 LV; FR 45 13 RZ; FR 45 13 ST; FR 45 13 SZ; FR 45 13 XX; FR 45 13 FS; FR 45 13 AX;
FR 45 13 EP; FR 45 13 PS; FR 45 13 TA; FR 48 13 TP; FR 48 13 WF; FR 48 13 AT; FR 48 13 X1; FR 48 13 X2;
FR 48 13 LV; FR 48 13 RZ; FR 48 13 ST; FR 48 13 SZ; FR 48 13 XX; FR 48 13 FS; FR 48 13 AX; FR 48 13 EP;
FR 48 13 PS; FR 48 13 TA; FR 50 13 TP; FR 50 13 WF; FR 50 13 AT; FR 50 13 X1; FR 50 13 X2; FR 50 13 LV;
FR 50 13 RZ; FR 50 13 ST; FR 50 13 SZ; FR 50 13 XX; FR 50 13 FS; FR 50 13 AX; FR 50 13 EP; FR 50 13 PS;
FR 50 13 TA; FR 55 13 TP; FR 55 13 WF; FR 55 13 AT; FR 55 13 X1; FR 55 13 X2; FR 55 13 LV; FR 55 13 RZ;
FR 55 13 ST; FR 55 13 SZ; FR 55 13 XX; FR 55 13 FS; FR 55 13 AX; FR 55 13 EP; FR 55 13 PS; FR 55 13 TA;
RS 27 13 TP; RS 27 13 WF; RS 27 13 AT; RS 27 13 X1; RS 27 13 X2; RS 27 13 LV; RS 27 13 RZ; RS 27 13 ST;
RS 27 13 SZ; RS 27 13 XX; RS 27 13 FS; RS 27 13 AX; RS 27 13 EP; RS 27 13 PS; RS 27 13 TA; RS 30 13 TP;
RS 30 13 WF; RS 30 13 AT; RS 30 13 X1; RS 30 13 X2; RS 30 13 LV; RS 30 13 RZ; RS 30 13 ST; RS 30 13 SZ;
RS 30 13 XX; RS 30 13 FS; RS 30 13 AX; RS 30 13 EP; RS 30 13 PS; RS 30 13 TA; RS 35 13 TP; RS 35 13 WF;
RS 35 13 AT; RS 35 13 X1; RS 35 13 X2; RS 35 13 LV; RS 35 13 RZ; RS 35 13 ST; RS 35 13 SZ; RS 35 13 XX;
RS 35 13 FS; RS 35 13 AX; RS 35 13 EP; RS 35 13 PS; RS 35 13 TA; RS 42 13 TP; RS 42 13 WF; RS 42 13 AT;
RS 42 13 X1; RS 42 13 X2; RS 42 13 LV; RS 42 13 RZ; RS 42 13 ST; RS 42 13 SZ; RS 42 13 XX; RS 42 13 FS;
RS 42 13 AX; RS 42 13 EP; RS 42 13 PS; RS 42 13 TA; RS 45 13 TP; RS 45 13 WF; RS 45 13 AT; RS 45 13 X1;
RS 45 13 X2; RS 45 13 LV; RS 45 13 RZ; RS 45 13 ST; RS 45 13 SZ; RS 45 13 XX; RS 45 13 FS; RS 45 13 AX;
RS 45 13 EP; RS 45 13 PS; RS 45 13 TA; RS 48 13 TP; RS 48 13 WF; RS 48 13 AT; RS 48 13 X1; RS 48 13 X2;
RS 48 13 LV; RS 48 13 RZ; RS 48 13 ST; RS 48 13 SZ; RS 48 13 XX; RS 48 13 FS; RS 48 13 AX; RS 48 13 EP;
RS 48 13 PS; RS 48 13 TA; RS 50 13 TP; RS 50 13 WF; RS 50 13 AT; RS 50 13 X1; RS 50 13 X2; RS 50 13 LV;
RS 50 13 RZ; RS 50 13 ST; RS 50 13 SZ; RS 50 13 XX; RS 50 13 FS; RS 50 13 AX; RS 50 13 EP; RS 50 13 PS;
RS 50 13 TA; RS 55 13 TP; RS 55 13 WF; RS 55 13 AT; RS 55 13 X1; RS 55 13 X2; RS 55 13 LV; RS 55 13 RZ;
RS 55 13 ST; RS 55 13 SZ; RS 55 13 XX; RS 55 13 FS; RS 55 13 AX; RS 55 13 EP; RS 55 13 PS; RS 55 13 TA;
IN 27 13 TP; IN 27 13 WF; IN 27 13 AT; IN 27 13 X1; IN 27 13 X2; IN 27 13 LV; IN 27 13 RZ; IN 27 13 ST; IN 27
13 SZ; IN 27 13 XX; IN 27 13 FS; IN 27 13 AX; IN 27 13 EP; IN 27 13 PS; IN 27

Documento emitido eletronicamente às: 10:11:27 do dia 27/07/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 6B84.DF8A.342E.1C9B.5D5D.EAFB.22AB.08CE.4381.9AB9

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

13 TA; IN 30 13 TP; IN 30 13 WF; IN 30 13 AT; IN 30 13 X1; IN 30 13 X2; IN 30 13 LV; IN 30 13 RZ; IN 30 13 ST; IN 30 13 SZ; IN 30 13 XX; IN 30 13 FS; IN 30 13 AX; IN 30 13 EP; IN 30 13 PS; IN 30 13 TA; IN 35 13 TP; IN 35 13 WF; IN 35 13 AT; IN 35 13 X1; IN 35 13 X2; IN 35 13 LV; IN 35 13 RZ; IN 35 13 ST; IN 35 13 SZ; IN 35 13 XX; IN 35 13 FS; IN 35 13 AX; IN 35 13 EP; IN 35 13 PS; IN 35 13 TA; IN 42 13 TP; IN 42 13 WF; IN 42 13 AT; IN 42 13 X1; IN 42 13 X2; IN 42 13 LV; IN 42 13 RZ; IN 42 13 ST; IN 42 13 SZ; IN 42 13 XX; IN 42 13 FS; IN 42 13 AX; IN 42 13 EP; IN 42 13 PS; IN 42 13 TA; IN 45 13 TP; IN 45 13 WF; IN 45 13 AT; IN 45 13 X1; IN 45 13 X2; IN 45 13 LV; IN 45 13 RZ; IN 45 13 ST; IN 45 13 SZ; IN 45 13 XX; IN 45 13 FS; IN 45 13 AX; IN 45 13 EP; IN 45 13 PS; IN 45 13 TA; IN 48 13 TP; IN 48 13 WF; IN 48 13 AT; IN 48 13 X1; IN 48 13 X2; IN 48 13 LV; IN 48 13 RZ; IN 48 13 ST; IN 48 13 SZ; IN 48 13 XX; IN 48 13 FS; IN 48 13 AX; IN 48 13 EP; IN 48 13 PS; IN 48 13 TA; IN 50 13 TP; IN 50 13 WF; IN 50 13 AT; IN 50 13 X1; IN 50 13 X2; IN 50 13 LV; IN 50 13 RZ; IN 50 13 ST; IN 50 13 SZ; IN 50 13 XX; IN 50 13 FS; IN 50 13 AX; IN 50 13 EP; IN 50 13 PS; IN 50 13 TA; IN 55 13 TP; IN 55 13 WF; IN 55 13 AT; IN 55 13 X1; IN 55 13 X2; IN 55 13 LV; IN 55 13 RZ; IN 55 13 ST; IN 55 13 SZ; IN 55 13 XX; IN 55 13 FS; IN 55 13 AX; IN 55 13 EP; IN 55 13 PS; IN 55 13 TA; OB 40 13 TP; OB 40 13 WF; OB 40 13 AT; OB 40 13 X1; OB 40 13 X2; OB 40 13 LV; OB 40 13 RZ; OB 40 13 ST; OB 40 13 SZ; OB 40 13 XX; OB 40 13 FS; OB 40 13 AX; OB 40 13 EP; OB 40 13 PS; OB 40 13 TA; OB 55 13 TP; OB 55 13 WF; OB 55 13 AT; OB 55 13 X1; OB 55 13 X2; OB 55 13 LV; OB 55 13 RZ; OB 55 13 ST; OB 55 13 SZ; OB 55 13 XX; OB 55 13 FS; OB 55 13 AX; OB 55 13 EP; OB 55 13 PS; OB 55 13 TA; OB 65 13 TP; OB 65 13 WF; OB 65 13 AT; OB 65 13 X1; OB 65 13 X2; OB 65 13 LV; OB 65 13 RZ; OB 65 13 ST; OB 65 13 SZ; OB 65 13 XX; OB 65 13 FS; OB 65 13 AX; OB 65 13 EP; OB 65 13 PS; OB 65 13 TA; RB 40 13 TP; RB 40 13 WF; RB 40 13 AT; RB 40 13 X1; RB 40 13 X2; RB 40 13 LV; RB 40 13 RZ; RB 40 13 ST; RB 40 13 SZ; RB 40 13 XX; RB 40 13 FS; RB 40 13 AX; RB 40 13 EP; RB 40 13 PS; RB 40 13 TA; RB 50 13 TP; RB 50 13 WF; RB 50 13 AT; RB 50 13 X1; RB 50 13 X2; RB 50 13 LV; RB 50 13 RZ; RB 50 13 ST; RB 50 13 SZ; RB 50 13 XX; RB 50 13 FS; RB 50 13 AX; RB 50 13 EP; RB 50 13 PS; RB 50 13 TA; CÓDIGOS / MODELOS NOVOS QUE SERÃO INCLUIDOSFR 27 09 LV; FR 27 09 RZ; FR 27 09 ST; FR 27 09 XX; FR 27 09 EP; FR 30 09 LV; FR 30 09 RZ; FR 30 09 ST; FR 30 09 XX; FR 30 09 EP; FR 35 09 LV; FR 35 09 RZ; FR 35 09 ST; FR 35 09 XX; FR 35 09 EP; FR 42 09 LV; FR 42 09 RZ; FR 42 09 ST; FR 42 09 XX; FR 42 09 EP; FR 45 09 LV; FR 45 09 RZ; FR 45 09 ST; FR 45 09 XX; FR 45 09 EP; FR 48 09 LV; FR 48 09 RZ; FR 48 09 ST; FR 48 09 XX; FR 48 09 EP; FR 50 09 LV; FR 50 09 RZ; FR 50 09 ST; FR 50 09 XX; FR 50 09 EP; FR 55 09 LV; FR 55 09 RZ; FR 55 09 ST; FR 55 09 XX; FR 55 09 EP; RS 27 09 LV; RS 27 09 RZ; RS 27 09 ST; RS 27 09 XX; RS 27 09 EP; RS 30 09 LV; RS 30 09 RZ; RS 30 09 ST; RS 30 09 XX; RS 30 09 EP; RS 35 09 LV; RS 35 09 RZ; RS 35 09 ST; RS 35 09 XX; RS 35 09 EP; RS 42 09 LV; RS 42 09 RZ; RS 42 09 ST; RS 42 09 XX; RS 42 09 EP; RS 45 09 LV; RS 45 09 RZ; RS 45 09 ST; RS 45 09 XX; RS 45 09 EP; RS 48 09 LV; RS 48 09 RZ; RS 48 09 ST; RS 48 09 XX; RS 50 09 LV;

Documento emitido eletronicamente às: 10:11:27 do dia 27/07/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 6B84.DF8A.342E.1C9B.5D5D.EAFB.22AB.08CE.4381.9AB9

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

RS 50 09 RZ; RS 50 09 ST; RS 50 09 XX; RS 50 09 EP; RS 55 09 LV; RS 55 09 RZ; RS 55 09 ST; RS 55 09 XX; RS 55 09 EP; IN 27 09 LV; IN 27 09 RZ; IN 27 09 ST; IN 27 09 XX; IN 27 09 EP; IN 30 09 LV; IN 30 09 RZ; IN 30 09 ST; IN 30 09 XX; IN 30 09 EP; IN 35 09 LV; IN 35 09 RZ; IN 35 09 ST; IN 35 09 XX; IN 35 09 EP; IN 42 09 LV; IN 42 09 RZ; IN 42 09 ST; IN 42 09 XX; IN 42 09 EP; IN 45 09 LV; IN 45 09 RZ; IN 45 09 ST; IN 45 09 XX; IN 45 09 EP; IN 48 09 LV; IN 48 09 RZ; IN 48 09 ST; IN 48 09 XX; IN 48 09 EP; IN 50 09 LV; IN 50 09 RZ; IN 50 09 ST; IN 50 09 XX; IN 50 09 EP; IN 55 09 LV; IN 55 09 RZ; IN 55 09 ST; IN 55 09 XX; IN 55 09 EP; OB 40 09 LV; OB 40 09 RZ; OB 40 09 ST; OB 40 09 XX; OB 40 09 EP; OB 55 09 LV; OB 55 09 RZ; OB 55 09 ST; OB 55 09 XX; OB 55 09 EP; OB 65 09 LV; OB 65 09 RZ; OB 65 09 ST; OB 65 09 XX; OB 65 09 EP; RB 40 09 LV; RB 40 09 RZ; RB 40 09 ST; RB 40 09 XX; RB 40 09 EP; RB 50 09 LV; RB 50 09 RZ; RB 50 09 ST; RB 50 09 XX; RB 50 09 EP; FR 27 09 LVM; FR 27 09 RZM; FR 27 09 STM; FR 27 09 XXM; FR 27 09 EPM; FR 30 09 LVM; FR 30 09 RZM; FR 30 09 STM; FR 30 09 XXM; FR 30 09 EPM; FR 35 09 LVM; FR 35 09 RZM; FR 35 09 STM; FR 35 09 XXM; FR 35 09 EPM; FR 42 09 LVM; FR 42 09 RZM; FR 42 09 STM; FR 42 09 XXM; FR 42 09 EPM; FR 45 09 LVM; FR 45 09 RZM; FR 45 09 STM; FR 45 09 XXM; FR 45 09 EPM; FR 48 09 LVM; FR 48 09 RZM; FR 48 09 STM; FR 48 09 XXM; FR 48 09 EPM; FR 50 09 LVM; FR 50 09 RZM; FR 50 09 STM; FR 50 09 XXM; FR 50 09 EPM; FR 55 09 LVM; FR 55 09 RZM; FR 55 09 STM; FR 55 09 XXM; FR 55 09 EPM; RS 27 09 LVM; RS 27 09 RZM; RS 27 09 STM; RS 27 09 XXM; RS 27 09 EPM; RS 30 09 LVM; RS 30 09 RZM; RS 30 09 STM; RS 30 09 XXM; RS 30 09 EPM; RS 35 09 LVM; RS 35 09 RZM; RS 35 09 STM; RS 35 09 XXM; RS 35 09 EPM; RS 42 09 LVM; RS 42 09 RZM; RS 42 09 STM; RS 42 09 XXM; RS 42 09 EPM; RS 45 09 LVM; RS 45 09 RZM; RS 45 09 STM; RS 45 09 XXM; RS 45 09 EPM; RS 48 09 LVM; RS 48 09 RZM; RS 48 09 STM; RS 48 09 XXM; RS 48 09 EPM; RS 50 09 LVM; RS 50 09 RZM; RS 50 09 STM; RS 50 09 XXM; RS 50 09 EPM; RS 55 09 LVM; RS 55 09 RZM; RS 55 09 STM; RS 55 09 XXM; RS 55 09 EPM; IN 27 09 LVM; IN 27 09 RZM; IN 27 09 STM; IN 27 09 XXM; IN 27 09 EPM; IN 30 09 LVM; IN 30 09 RZM; IN 30 09 STM; IN 30 09 XXM; IN 30 09 EPM; IN 35 09 LVM; IN 35 09 RZM; IN 35 09 STM; IN 35 09 XXM; IN 35 09 EPM; IN 42 09 LVM; IN 42 09 RZM; IN 42 09 STM; IN 42 09 XXM; IN 42 09 EPM; IN 45 09 LVM; IN 45 09 RZM; IN 45 09 STM; IN 45 09 XXM; IN 45 09 EPM; IN 48 09 LVM; IN 48 09 RZM; IN 48 09 STM; IN 48 09 XXM; IN 48 09 EPM; IN 50 09 LVM; IN 50 09 RZM; IN 50 09 STM; IN 50 09 XXM; IN 50 09 EPM; IN 55 09 LVM; IN 55 09 RZM; IN 55 09 STM; IN 55 09 XXM; IN 55 09 EPM; OB 40 09 LVM; OB 40 09 RZM; OB 40 09 STM; OB 40 09 XXM; OB 40 09 EPM; OB 55 09 LVM; OB 55 09 RZM; OB 55 09 STM; OB 55 09 XXM; OB 55 09 EPM; OB 65 09 LVM; OB 65 09 RZM; OB 65 09 STM; OB 65 09 XXM; OB 65 09 EPM; RB 40 09 LVM; RB 40 09 RZM; RB 40 09 STM; RB 40 09 XXM; RB 40 09 EPM; RB 50 09 LVM; RB 50 09 RZM; RB 50 09 STM; RB 50 09 XXM; RB 50 09 EPM; FR 27 13 LVM; FR 27 13 RZM; FR 27 13 STM; FR 27 13 XXM; FR 27 13 EPM; FR 30 13 LVM; FR 30 13 RZM; FR 30 13 STM; FR 30 13 XXM; FR 30 13 EPM; FR 35 13 LVM; FR 35 13 RZM; FR 35 13 STM; FR 35 13 XXM; FR 35 13 EPM; FR 42 13 LVM; FR 42 13 RZM; FR 42 13 STM; FR 42 13 XXM; FR 42 13 EPM; FR 45 13 LVM; FR 45 13 RZM; FR 45 13 STM; FR

Documento emitido eletronicamente às: 10:11:27 do dia 27/07/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 6B84.DF8A.342E.1C9B.5D5D.EAFB.22AB.08CE.4381.9AB9

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpts>

45 13 XXM; FR 45 13 EPM; FR 48 13 LVM; FR 48 13 RZM; FR 48 13 STM; FR 48 13 XXM; FR 48 13 EPM; FR 50 13 LVM; FR 50 13 RZM; FR 50 13 STM; FR 50 13 XXM; FR 50 13 EPM; FR 55 13 LVM; FR 55 13 RZM; FR 55 13 STM; FR 55 13 XXM; FR 55 13 EPM; RS 27 13 LVM; RS 27 13 RZM; RS 27 13 STM; RS 27 13 XXM; RS 27 13 EPM; RS 30 13 LVM; RS 30 13 RZM; RS 30 13 STM; RS 30 13 XXM; RS 30 13 EPM; RS 35 13 LVM; RS 35 13 RZM; RS 35 13 STM; RS 35 13 XXM; RS 35 13 EPM; RS 42 13 LVM; RS 42 13 RZM; RS 42 13 STM; RS 42 13 XXM; RS 42 13 EPM; RS 45 13 LVM; RS 45 13 RZM; RS 45 13 STM; RS 45 13 XXM; RS 45 13 EPM; RS 48 13 LVM; RS 48 13 RZM; RS 48 13 STM; RS 48 13 XXM; RS 48 13 EPM; RS 50 13 LVM; RS 50 13 RZM; RS 50 13 STM; RS 50 13 XXM; RS 50 13 EPM; RS 55 13 LVM; RS 55 13 RZM; RS 55 13 STM; RS 55 13 XXM; RS 55 13 EPM; IN 27 13 LVM; IN 27 13 RZM; IN 27 13 STM; IN 27 13 XXM; IN 27 13 EPM; IN 30 13 LVM; IN 30 13 RZM; IN 30 13 STM; IN 30 13 XXM; IN 30 13 EPM; IN 35 13 LVM; IN 35 13 RZM; IN 35 13 STM; IN 35 13 XXM; IN 35 13 EPM; IN 42 13 LVM; IN 42 13 RZM; IN 42 13 STM; IN 42 13 XXM; IN 42 13 EPM; IN 45 13 LVM; IN 45 13 RZM; IN 45 13 STM; IN 45 13 XXM; IN 45 13 EPM; IN 48 13 LVM; IN 48 13 RZM; IN 48 13 STM; IN 48 13 XXM; IN 48 13 EPM; IN 50 13 LVM; IN 50 13 RZM; IN 50 13 STM; IN 50 13 XXM; IN 50 13 EPM; IN 55 13 LVM; IN 55 13 RZM; IN 55 13 STM; IN 55 13 XXM; IN 55 13 EPM; OB 40 13 LVM; OB 40 13 RZM; OB 40 13 STM; OB 40 13 XXM; OB 40 13 EPM; OB 55 13 LVM; OB 55 13 RZM; OB 55 13 STM; OB 55 13 XXM; OB 55 13 EPM; OB 65 13 LVM; OB 65 13 RZM; OB 65 13 STM; OB 65 13 XXM; OB 65 13 EPM; RB 40 13 LVM; RB 40 13 RZM; RB 40 13 STM; RB 40 13 XXM; RB 40 13 EPM; RB 50 13 LVM; RB 50 13 RZM; RB 50 13 STM; RB 50 13 XXM; RB 50 13 EPM.

Documento emitido eletronicamente às: 10:11:27 do dia 27/07/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 6B84.DF8A.342E.1C9B.5D5D.EAFB.22AB.08CE.4381.9AB9

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpts>



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA SAÚDE
AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
GERÊNCIA GERAL DE TECNOLOGIA DE PRODUTOS PARA SAÚDE

CERTIDÃO PARA GOVERNO ESTRANGEIRO

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária, vinculada ao Ministério da Saúde, CERTIFICA que o produto abaixo indicado, é fabricado de acordo com as leis vigentes no Brasil, com a sua venda autorizada em todo o Território Brasileiro.

Esta CERTIDÃO está sendo concedida específica e exclusivamente para EXPORTAÇÃO com as suas características a seguir discriminadas, não sendo válida a sua utilização para outros fins que não os aqui previstos.

RAZAO SOCIAL: Nexxmed Equipamentos Ltda

CNPJ: 09.135.326/0001-09

ENDEREÇO: Rua Geminiano Costa, 2063 - Jardim Brasil - SÃO CARLOS-SP - BRASIL CEP: 13569-310

NOME TÉCNICO	Equipos
NOME COMERCIAL	Equipo Circulação Assistida para Artroscopia Exxoflow
CLASSE DE RISCO	II - MEDIO RISCO
FABRICANTE LEGAL	Nexxmed Equipamentos Ltda - BRASIL - Fabricar
REGISTRO Nº	80743230006
DATA DO REGISTRO	10/10/2011
VÁLIDO ATÉ	VIGENTE

Documento emitido eletronicamente às: 09:18:14 do dia 19/04/2024 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 59718535C0E24C4CEC53F5057B5E2C2A2E72A3A

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaoggtps>

MODELO COMERCIAL:

EQP 02 RE 00 - Equipo Circulação Assistida para Artrosopia Exxoflow 2 Vias Encaixe RE - 2 vias - Padrão Rema;EQP 04 RE 00 - Equipo Circulação Assistida para Artrosopia Exxoflow 4 Vias Encaixe RE - 4 vias - Padrão Rema;EQP 02 AR 00 - Equipo Circulação Assistida para Artrosopia Exxoflow 2 Vias Encaixe AR - 2 vias - Padrão Arthrex;EQP 04 AR 00 - Equipo Circulação Assistida para Artrosopia Exxoflow 4 Vias Encaixe AR - 4 vias - Padrão Arthrex;EQP 02 SZ 00 - Equipo Circulação Assistida para Artrosopia Exxoflow 2 Vias Encaixe SZ - 2 vias - Padrão Storz;EQP 04 SZ 00 - Equipo Circulação Assistida para Artrosopia Exxoflow 4 Vias Encaixe SZ - 4 vias - Padrão Storz;EQP 02 ST 00 - Equipo Circulação Assistida para Artrosopia Exxoflow 2 Vias Encaixe ST - 2 vias - Padrão Stryker;EQP 04 ST 00 - Equipo Circulação Assistida para Artrosopia Exxoflow 4 Vias Encaixe ST - 4 vias - Padrão Stryker;EQP 02 AS 00 - Equipo Circulação Assistida para Artrosopia Exxoflow 2 Vias Encaixe AS - 2 vias - Padrão Artrosmart;EQP 04 AS 00 - Equipo Circulação Assistida para Artrosopia Exxoflow 4 Vias Encaixe AS - 4 vias - Padrão Artrosmart.

Documento emitido eletronicamente às: 09:18:14 do dia 19/04/2024 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 59718535C0E24C4CEC53F5057B5E2C2A2E72A3A

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>



**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA SAÚDE
AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
GERÊNCIA GERAL DE TECNOLOGIA DE PRODUTOS PARA SAÚDE**

CERTIDÃO PARA GOVERNO ESTRANGEIRO

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária, vinculada ao Ministério da Saúde, **CERTIFICA** que o produto abaixo indicado, é fabricado de acordo com as leis vigentes no Brasil, com a sua venda autorizada em todo o Território Brasileiro.

Esta **CERTIDÃO** está sendo concedida específica e exclusivamente para **EXPORTAÇÃO** com as suas características a seguir discriminadas, não sendo válida a sua utilização para outros fins que não os aqui previstos.

RAZAO SOCIAL: Nexxmed Equipamentos Ltda

CNPJ: 09.135.326/0001-09

ENDEREÇO: Rua Geminiano Costa, 2063 - Jardim Brasil - SÃO CARLOS-SP - BRASIL CEP: 13569-310

NOME TÉCNICO	Instrumentos cirúrgicos
NOME COMERCIAL	Gancho de Compressão Guia Flexível para Passador de Sutura Estéril Exxoflex
CLASSE DE RISCO	II - MEDIO RISCO
FABRICANTE LEGAL	Nexxmed Equipamentos Ltda - BRASIL - Fabricar
REGISTRO Nº	80743230002
DATA DO REGISTRO	11/07/2011
VÁLIDO ATÉ	VIGENTE

Documento emitido eletronicamente às: 10:09:18 do dia 27/07/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 305D.DE83.B832.794B.384A.30E1.9FFE.5064.0184.6E3A

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

MODELO COMERCIAL:

AGP.EP.01 – Gancho de Compressão Guia Flexível para Passador de Sutura Estétil Exxoflex EP/ES I, AGP.SC.01 – Gancho de Compressão Guia Flexível para Passador de Sutura Estétil Exxoflex SC I, AGP.SC.02 – Gancho de Compressão Guia Flexível para Passador de Sutura Estétil Exxoflex SC II, AGP.FP.01 – Gancho de Compressão Guia Flexível para Passador de Sutura Estétil Exxoflex FP I, AGP.ES.02 – Gancho de Compressão Guia Flexível para Passador de Sutura Estétil Exxoflex ES II, AGP.SC.03 – Gancho de Compressão Guia Flexível para Passador de Sutura Estétil Exxoflex SC M, AGP.SC.04 – Gancho de Compressão Guia Flexível para Passador de Sutura Estétil Exxoflex SC D, AGP.LV.01 – Gancho de Compressão Guia Flexível para Passador de Sutura Estétil Exxoflex LV, AGP.ST.01 – Gancho de Compressão Guia Flexível para Passador de Sutura Estétil Exxoflex ST, AGP.BM.01 – Gancho de Compressão Guia Flexível para Passador de Sutura Estétil Exxoflex BM, AGP.CQ.01 – Gancho de Compressão Guia Flexível para Passador de Sutura Estétil Exxoflex CQ

Documento emitido eletronicamente às: 10:09:18 do dia 27/07/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 305D.DE83.B832.794B.384A.30E1.9FFE.5064.0184.6E3A

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.
Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtps>



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA SAÚDE
AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
GERÊNCIA GERAL DE TECNOLOGIA DE PRODUTOS PARA SAÚDE

CERTIDÃO PARA GOVERNO ESTRANGEIRO

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária, vinculada ao Ministério da Saúde, CERTIFICA que o produto abaixo indicado, é fabricado de acordo com as leis vigentes no Brasil, com a sua venda autorizada em todo o Território Brasileiro.

Esta CERTIDÃO está sendo concedida específica e exclusivamente para EXPORTAÇÃO com as suas características a seguir discriminadas, não sendo válida a sua utilização para outros fins que não os aqui previstos.

RAZAO SOCIAL: Nexxmed Equipamentos Ltda

CNPJ: 09.135.326/0001-09

ENDEREÇO: Rua Geminiano Costa, 2063 - Jardim Brasil - SÃO CARLOS-SP - BRASIL CEP: 13569-310

NOME TÉCNICO	Instrumentos cirúrgicos
NOME COMERCIAL	Instrumental para Artroscopia Exxomed
CLASSE DE RISCO	I - BAIXO RISCO
FABRICANTE LEGAL	Nexxmed Equipamentos Ltda - BRASIL - Fabricante Legal
REGISTRO Nº	80743230042
DATA DO REGISTRO	25/07/2019
VÁLIDO ATÉ	VIGENTE

Documento emitido eletronicamente às: 11:43:13 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: BEFF.8031.6CAE.7BD0.55EE.00C2.5257.0890.7FAA.92EE

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtps>

MODELO COMERCIAL:

BB 01 110 Bird Beak, Reta 0°; BB 02 110 Bird Beak, Up 35°; BB 03 110 Bird Beak, Left 30°, Ponta Reta; BB 04 110 Bird Beak, Right30°, Ponta Reta; GR 01 110 Grasper, Ponta Reta, Ponta Cega; GR 02 110 Grasper Ombro; GR 03 110 Grasper, 3.4mm, Ponta Reta, Alligator; PN 01 110 Punch, 2.6mm, Ponta Reta 0°; PN 02 110 Punch, 2.6mm, Up 15°; PN 03 110 Punch, 3.6mm, Ponta Reta 0°; PN 04 110 Punch, 3.6mm, Up 15°; PN 05 110 Punch, 3.6mm, Up 15°, Left 15°; PN 06 110 Punch, 3.6mm, Up 15°, Right15°; PN 07 110 Punch, 0.8mm, Ponta Reta 0°; BB 01 175 Bird Beak, Reta 0°; BB 02 175 Bird Beak, Up 35°; BB 03 175 Bird Beak, Left 30°, Ponta Reta; BB 04 175 Bird Beak, Right30°, Ponta Reta; GR 01 175 Grasper, Ponta Reta, Ponta Cega; GR 02 175 Grasper Ombro; GR 03 175 Grasper, 3.4mm, Ponta Reta, Alligator; PN 01 175 Punch, 2.6mm, Ponta Reta 0°; PN 02 175 Punch, 2.6mm, Up 15°; PN 03 175 Punch, 3.6mm, Ponta Reta 0°; PN 04 175 Punch, 3.6mm, Up 15°; PN 05 175 Punch, 3.6mm, Up 15°, Left 15°; PN 06 175 Punch, 3.6mm, Up 15°, Right15°; PN 07 175 Punch, 0.8mm, Ponta Reta 0°; BB 01 220 Bird Beak, Reta 0°; BB 02 220 Bird Beak, Up 35°; BB 03 220 Bird Beak, Left 30°, Ponta Reta; BB 04 220 Bird Beak, Right30°, Ponta Reta; GR 01 220 Grasper, Ponta Reta, Ponta Cega; GR 02 220 Grasper Ombro; GR 03 220 Grasper, 3.4mm, Ponta Reta, Alligator; PN 01 220 Punch, 2.6mm, Ponta Reta 0°; PN 02 220 Punch, 2.6mm, Up 15°; PN 03 220 Punch, 3.6mm, Ponta Reta 0°; PN 04 220 Punch, 3.6mm, Up 15°; PN 05 220 Punch, 3.6mm, Up 15°, Left 15°; PN 06 220 Punch, 3.6mm, Up 15°, Right15°; PN 07 220 Punch, 0.8mm, Ponta Reta 0°; CF 01 110 Corta Fio, Ponta Reta; CF 01 175 Corta Fio, Ponta Reta; CF 01 220 Corta Fio, Ponta Reta; EN 01 235 Empurrador de Nó, Curto, Haste ø3.18mm Cabo N; EN 02 340 Empurrador de Nó, Curto, Haste ø 4.76mm, Cabo N; SH 01 Suture Hook, haste ø3.18mm, Cabo tipo E; PR 01 132 Probe JE, tipo apalpador, haste ø 4.76mm, Cabo tipo L; PR 01 250 Probe JE, tipo apalpador, haste ø 4.76mm, Cabo tipo L; PR 01 306 Probe JE, tipo apalpador, haste ø 4.76mm, Cabo tipo L; PR 01 307 Probe JE, tipo apalpador, haste ø 4.76mm, Cabo tipo L; MBP.01.271.130 Punch MB 2,75mm Ponta Reta – S; MBP.01.271.175 Punch MB 2,75mm Ponta Reta – M; MBP.01.271.220 Punch MB 2,75mm Ponta Reta – X; MBP.01.272.130 Punch MB 2,75mm curve UP – S; MBP.01.272.175 Punch MB 2,75mm curve UP – M; MBP.01.272.220 Punch MB 2,75mm curve UP – X; MBP.01.273.130 Punch MB 2,75mm Curva R – S; MBP.01.273.175 Punch MB 2,75mm Curva R – M; MBP.01.273.220 Punch MB 2,75mm Curva R – X; MBP.01.274.130 Punch MB 2,75mm Curva L – S; MBP.01.274.175 Punch MB 2,75mm Curva L – M; MBP.01.274.220 Punch MB 2,75mm Curva L – X; WBP.01.271.130 Punch WB 2,75mm Ponta Reta – S; WBP.01.271.175 Punch WB 2,75mm Ponta Reta – M; WBP.01.271.220 Punch WB 2,75mm Ponta Reta – X; WBP.01.272.130 Punch WB 2,75mm 15° UP – S; WBP.01.272.175 Punch WB 2,75mm 15° UP – M; WBP.01.272.220 Punch WB 2,75mm 15° UP – X; WBP.01.273.130 Punch WB 2,75mm 30° R – S; WBP.01.273.175 Punch WB 2,75mm 30° R – M; WBP.01.273.220 Punch WB 2,75mm 30° R – X; WBP.01.274.130 Punch WB 2,75mm 30° L – S; WBP.01.274.175 Punch WB 2,75mm 30° L – M; WBP.01.274.220 Punch WB 2,75mm 30° L – X; WBP.01.351.130 Punch WB 3,5mm Ponta Reta – S; WBP.01.351.175 Punch WB 3,5mm Ponta Reta – M; WBP.01.351.220 Punch WB 3,5mm Ponta Reta – X; WBP.01.352.130 Punch WB 3,5mm 15° UP – S; WBP.01.352.175 Punch WB 3,5mm 15° UP – M; WBP.

Documento emitido eletronicamente às: 11:43:13 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasilia - DF)

Código de controle do comprovante: BEFF.8031.6CAE.7BD0.55EE.00C2.5257.0890.7FAA.92EE

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

01.352.220 Punch WB 3,5mm 15° UP – X; WBP.01.353.130 Punch WB 3,5mm 30° R – S; WBP.01.353.175 Punch WB 3,5mm 30° R – M; WBP.01.353.220 Punch WB 3,5mm 30° R – X; WBP.01.354.130 Punch WB 3,5mm 30° L – S; WBP.01.354.175 Punch WB 3,5mm 30° L – M; WBP.01.354.220 Punch WB 3,5mm 30° L – X; WBP.02.271.130 Punch WB XL 2,75mm Ponta Reta – S; WBP.02.271.175 Punch WB XL 2,75mm Ponta Reta – M; WBP.02.271.220 Punch WB XL 2,75mm Ponta Reta – X; WBP.02.272.130 Punch WB XL 2,75mm 15° UP – S; WBP.02.272.175 Punch WB XL 2,75mm 15° UP – M; WBP.02.272.220 Punch WB XL 2,75mm 15° UP – X; WBP.02.273.130 Punch WB XL 2,75mm 30° R – S; WBP.02.273.175 Punch WB XL 2,75mm 30° R – M; WBP.02.273.220 Punch WB XL 2,75mm 30° R – X; WBP.02.274.130 Punch WB XL 2,75mm 30° L – S; WBP.02.274.175 Punch WB XL 2,75mm 30° L – M; WBP.02.274.220 Punch WB XL 2,75mm 30° L – X; WBP.03.271.130 Punch WB Invertido 2,75mm reto – S; WBP.03.271.175 Punch WB Invertido 2,75mm reto – M; WBP.03.271.220 Punch WB Invertido 2,75mm reto – X; WBP.03.272.130 Punch WB Invertido 2,75mm 15° UP – S; WBP.03.272.175 Punch WB Invertido 2,75mm 15° UP – M; WBP.03.272.220 Punch WB Invertido 2,75mm 15° UP – X; WBP.03.351.130 Punch WB Invertido 3,5mm reto – S; WBP.03.351.175 Punch WB Invertido 3,5mm reto – M; WBP.03.351.220 Punch WB Invertido 3,5mm reto – X; WBP.03.352.130 Punch WB Invertido 3,5mm 15° UP – S; WBP.03.352.175 Punch WB Invertido 3,5mm 15° UP – M; WBP.03.352.220 Punch WB Invertido 3,5mm 15° UP – X; WBP.04.271.130 Punch WB 15° PC 2,75mm reto – S; WBP.04.271.175 Punch WB 15° PC 2,75mm reto – M; WBP.04.271.220 Punch WB 15° PC 2,75mm reto – X; WBP.04.272.130 Punch WB 15° PC 2,75mm 15° UP – S; WBP.04.272.175 Punch WB 15° PC 2,75mm 15° UP – M; WBP.04.272.220 Punch WB 15° PC 2,75mm 15° UP – X; WBP.04.273.130 Punch WB 15° PC 2,75mm 30° R – S; WBP.04.273.175 Punch WB 15° PC 2,75mm 30° R – M; WBP.04.273.220 Punch WB 15° PC 2,75mm 30° R – X; WBP.04.274.130 Punch WB 15° PC 2,75mm 30° L – S; WBP.04.274.175 Punch WB 15° PC 2,75mm 30° L – M; WBP.04.274.220 Punch WB 15° PC 2,75mm 30° L – X; WBP.04.351.130 Punch WB 15° PC 3,5mm reto – S; WBP.04.351.175 Punch WB 15° PC 3,5mm reto – M; WBP.04.351.220 Punch WB 15° PC 3,5mm reto – X; WBP.04.352.130 Punch WB 15° PC 3,5mm 15° UP – S; WBP.04.352.175 Punch WB 15° PC 3,5mm 15° UP – M; WBP.04.352.220 Punch WB 15° PC 3,5mm 15° UP – X; WBP.04.353.130 Punch WB 15° PC 3,5mm 30° R – S; WBP.04.353.175 Punch WB 15° PC 3,5mm 30° R – M; WBP.04.353.220 Punch WB 15° PC 3,5mm 30° R – X; WBP.04.354.130 Punch WB 15° PC 3,5mm 30° L – S; WBP.04.354.175 Punch WB 15° PC 3,5mm 30° L – M; WBP.04.354.220 Punch WB 15° PC 3,5mm 30° L – X; WBP.05.271.130 Punch WB Side Cut 2,75mm 90° R – S; WBP.05.271.175 Punch WB Side Cut 2,75mm 90° R – M; WBP.05.271.220 Punch WB Side Cut 2,75mm 90° R – X; WBP.05.272.130 Punch WB Side Cut 2,75mm 90° L – S; WBP.05.272.175 Punch WB Side Cut 2,75mm 90° L – M; WBP.05.272.220 Punch WB Side Cut 2,75mm 90° L – X; WBP.05.351.130 Punch WB Side Cut 3,5mm 90° R – S; WBP.05.351.175 Punch WB Side Cut 3,5mm 90° R – M; WBP.05.351.220 Punch WB Side Cut 3,5mm 90° R – X; WBP.05.352.130 Punch WB Side Cut 3,5mm 90° L – S; WBP.05.352.175 Punch WB Side Cut 3,5mm 90° L – M; WBP.05.352.220 Punch WB Side Cut 3,5mm 90° L – X; WBP.06.271.130 Punch WB Menisco 2,75mm curvado R – S; WBP.06.271.175 Punch WB Menisco 2,75mm curvado R – M; WBP.06.271.220 Punch WB Menisco 2,75mm curvado R – X; WBP.06.272.130 Punch WB Menis

Documento emitido eletronicamente às: 11:43:13 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: BEFF.8031.6CAE.7BD0.55EE.00C2.5257.0890.7FAA.92EE

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpts>

co 2,75mm curvado L – S; WBP.06.272.175 Punch WB Menisco 2,75mm curvado L – M; WBP.06.272.220 Punch WB Menisco 2,75mm curvado L – X; WBP.06.273.130 Punch WB Menisco 2,75mm curvado R 15° R – S; WBP.06.273.175 Punch WB Menisco 2,75mm curvado R 15° R – M; WBP.06.273.220 Punch WB Menisco 2,75mm curvado R 15° R – X; WBP.06.274.130 Punch WB Menisco 2,75mm curvado L 15° R – S; WBP.06.274.175 Punch WB Menisco 2,75mm curvado L 15° R – M; WBP.06.274.220 Punch WB Menisco 2,75mm curvado L 15° R – X; WBP.06.351.130 Punch WB Menisco 3,5mm curvado R – S; WBP.06.351.175 Punch WB Menisco 3,5mm curvado R – M; WBP.06.351.220 Punch WB Menisco 3,5mm curvado R – X; WBP.06.352.130 Punch WB Menisco 3,5mm curvado L – S; WBP.06.352.175 Punch WB Menisco 3,5mm curvado L – M; WBP.06.352.220 Punch WB Menisco 3,5mm curvado L – X; WBP.06.353.130 Punch WB Menisco 3,5mm curvado R 15° R – S; WBP.06.353.175 Punch WB Menisco 3,5mm curvado R 15° R – M; WBP.06.353.220 Punch WB Menisco 3,5mm curvado R 15° R – X; WBP.06.354.130 Punch WB Menisco 3,5mm curvado L 15° R – S; WBP.06.354.175 Punch WB Menisco 3,5mm curvado L 15° R – M; WBP.06.354.220 Punch WB Menisco 3,5mm curvado L 15° R – X; WBP.07.271.130 Punch WB XL 15° 2,75mm reto – S; WBP.07.271.175 Punch WB XL 15° 2,75mm reto – M; WBP.07.271.220 Punch WB XL 15° 2,75mm reto – X; WBP.07.272.130 Punch WB XL 15° 2,75mm 15° UP – S; WBP.07.272.175 Punch WB XL 15° 2,75mm 15° UP – M; WBP.07.272.220 Punch WB XL 15° 2,75mm 15° UP – X; WBP.07.273.130 Punch WB XL 15° 2,75mm 30° R – S; WBP.07.273.175 Punch WB XL 15° 2,75mm 30° R – M; WBP.07.273.220 Punch WB XL 15° 2,75mm 30° R – X; WBP.07.274.130 Punch WB XL 15° 2,75mm 30° L – S; WBP.07.274.175 Punch WB XL 15° 2,75mm 30° L – M; WBP.07.274.220 Punch WB XL 15° 2,75mm 30° L – X; RTP.01.271.130 Punch Reto Fino 2,75mm reto – S; RTP.01.271.175 Punch Reto Fino 2,75mm reto – M; RTP.01.271.220 Punch Reto Fino 2,75mm reto – X; RTP.01.272.130 Punch Reto Fino 2,75mm 15° UP – S; RTP.01.272.175 Punch Reto Fino 2,75mm 15° UP – M; RTP.01.272.220 Punch Reto Fino 2,75mm 15° UP – X; RTP.01.273.130 Punch Reto Fino 2,75mm 30° R – S; RTP.01.273.175 Punch Reto Fino 2,75mm 30° R – M; RTP.01.273.220 Punch Reto Fino 2,75mm 30° R – X; RTP.01.274.130 Punch Reto Fino 2,75mm 30° L – S; RTP.01.274.175 Punch Reto Fino 2,75mm 30° L – M; RTP.01.274.220 Punch Reto Fino 2,75mm 30° L – X; RTP.01.351.130 Punch Reto Fino 3,5mm reto – S; RTP.01.351.175 Punch Reto Fino 3,5mm reto – M; RTP.01.351.220 Punch Reto Fino 3,5mm reto – X; RTP.01.352.130 Punch Reto Fino 3,5mm 15° UP – S; RTP.01.352.175 Punch Reto Fino 3,5mm 15° UP – M; RTP.01.352.220 Punch Reto Fino 3,5mm 15° UP – X; RTP.01.353.130 Punch Reto Fino 3,5mm 30° R – S; RTP.01.353.175 Punch Reto Fino 3,5mm 30° R – M; RTP.01.353.220 Punch Reto Fino 3,5mm 30° R – X; RTP.01.354.130 Punch Reto Fino 3,5mm 30° L – S; RTP.01.354.175 Punch Reto Fino 3,5mm 30° L – M; RTP.01.354.220 Punch Reto Fino 3,5mm 30° L – X; RTP.02.271.130 Punch Reto STD 2,75mm reto – S; RTP.02.271.175 Punch Reto STD 2,75mm reto – M; RTP.02.271.220 Punch Reto STD 2,75mm reto – X; RTP.02.272.130 Punch Reto STD 2,75mm 15° UP – S; RTP.02.272.175 Punch Reto STD 2,75mm 15° UP – M; RTP.02.272.220 Punch Reto STD 2,75mm 15° UP – X; RTP.02.273.130 Punch Reto STD 2,75mm 30° R – S; RTP.02.273.175 Punch Reto STD 2,75mm 30° R – M; RTP.02.273.220 Punch Reto STD 2,75mm 30° R – X; RTP.02.274.130 Punch Reto STD 2,75mm 30° L – S; RTP.02.274.175 Punch Reto STD

Documento emitido eletronicamente às: 11:43:13 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: BEFF.8031.6CAE.7BD0.55EE.00C2.5257.0890.7FAA.92EE

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtps>

2,75mm 30° L – M; RTP.02.274.220 Punch Reto STD 2,75mm 30° L – X; RTP.02.351.130 Punch Reto STD 3,5mm reto – S; RTP.02.351.175 Punch Reto STD 3,5mm reto – M; RTP.02.351.220 Punch Reto STD 3,5mm reto – X; RTP.02.352.130 Punch Reto STD 3,5mm 15° UP – S; RTP.02.352.175 Punch Reto STD 3,5mm 15° UP – M; RTP.02.352.220 Punch Reto STD 3,5mm 15° UP – X; RTP.02.353.130 Punch Reto STD 3,5mm 30° R – S; RTP.02.353.175 Punch Reto STD 3,5mm 30° R – M; RTP.02.353.220 Punch Reto STD 3,5mm 30° R – X; RTP.02.354.130 Punch Reto STD 3,5mm 30° L – S; RTP.02.354.175 Punch Reto STD 3,5mm 30° L – M; RTP.02.354.220 Punch Reto STD 3,5mm 30° L – X; RTP.03.351.130 Punch Reto MÉDIO 3,5mm reto – S; RTP.03.351.175 Punch Reto MÉDIO 3,5mm reto – M; RTP.03.351.220 Punch Reto MÉDIO 3,5mm reto – X; RTP.03.352.130 Punch Reto MÉDIO 3,5mm 15° UP – S; RTP.03.352.175 Punch Reto MÉDIO 3,5mm 15° UP – M; RTP.03.352.220 Punch Reto MÉDIO 3,5mm 15° UP – X; RTP.03.353.130 Punch Reto MÉDIO 3,5mm 30° R – S; RTP.03.353.175 Punch Reto MÉDIO 3,5mm 30° R – M; RTP.03.353.220 Punch Reto MÉDIO 3,5mm 30° R – X; RTP.03.354.130 Punch Reto MÉDIO 3,5mm 30° L – S; RTP.03.354.175 Punch Reto MÉDIO 3,5mm 30° L – M; RTP.03.354.220 Punch Reto MÉDIO 3,5mm 30° L – X; RTP.04.271.130 Punch Reto Large 2,75mm reto – S; RTP.04.271.175 Punch Reto Large 2,75mm reto – M; RTP.04.271.220 Punch Reto Large 2,75mm reto – X; RTP.04.272.130 Punch Reto Large 2,75mm 15° UP – S; RTP.04.272.175 Punch Reto Large 2,75mm 15° UP – M; RTP.04.272.220 Punch Reto Large 2,75mm 15° UP – X; RTP.04.273.130 Punch Reto Large 2,75mm 30° R – S; RTP.04.273.175 Punch Reto Large 2,75mm 30° R – M; RTP.04.273.220 Punch Reto Large 2,75mm 30° R – X; RTP.04.274.130 Punch Reto Large 2,75mm 30° L – S; RTP.04.274.175 Punch Reto Large 2,75mm 30° L – M; RTP.04.274.220 Punch Reto Large 2,75mm 30° L – X; RTP.04.351.130 Punch Reto Large 3,5mm reto – S; RTP.04.351.175 Punch Reto Large 3,5mm reto – M; RTP.04.351.220 Punch Reto Large 3,5mm reto – X; RTP.04.352.130 Punch Reto Large 3,5mm 15° UP – S; RTP.04.352.175 Punch Reto Large 3,5mm 15° UP – M; RTP.04.352.220 Punch Reto Large 3,5mm 15° UP – X; RTP.04.353.130 Punch Reto Large 3,5mm 30° R – S; RTP.04.353.175 Punch Reto Large 3,5mm 30° R – M; RTP.04.353.220 Punch Reto Large 3,5mm 30° R – X; RTP.04.354.130 Punch Reto Large 3,5mm 30° L – S; RTP.04.354.175 Punch Reto Large 3,5mm 30° L – M; RTP.04.354.220 Punch Reto Large 3,5mm 30° L – X; PUP.01.271.130 Punch STD 15° PC 2,75mm reto – S; PUP.01.271.175 Punch STD 15° PC 2,75mm reto – M; PUP.01.271.220 Punch STD 15° PC 2,75mm reto – X; PUP.01.272.130 Punch STD 15° PC 2,75mm 15° UP – S; PUP.01.272.175 Punch STD 15° PC 2,75mm 15° UP – M; PUP.01.272.220 Punch STD 15° PC 2,75mm 15° UP – X; PUP.01.273.130 Punch STD 15° PC 2,75mm 30° R – S; PUP.01.273.175 Punch STD 15° PC 2,75mm 30° R – M; PUP.01.273.220 Punch STD 15° PC 2,75mm 30° R – X; PUP.01.274.130 Punch STD 15° PC 2,75mm 30° L – S; PUP.01.274.175 Punch STD 15° PC 2,75mm 30° L – M; PUP.01.274.220 Punch STD 15° PC 2,75mm 30° L – X; PUP.01.351.130 Punch STD 15° PC 3,5mm reto – S; PUP.01.351.175 Punch STD 15° PC 3,5mm reto – M; PUP.01.351.220 Punch STD 15° PC 3,5mm reto – X; PUP.01.352.130 Punch STD 15° PC 3,5mm 15° UP – S; PUP.01.352.175 Punch STD 15° PC 3,5mm 15° UP – M; PUP.01.352.220 Punch STD 15° PC 3,5mm 15° UP – X; PUP.01.353.130 Punch STD 15° PC 3,5mm 30° R – S; PUP.01.353.175 Punch STD 15° PC 3,5mm 30° R – M; PUP.01.353.220 Punch STD

Documento emitido eletronicamente às: 11:43:13 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: BEFF.8031.6CAE.7BD0.55EE.00C2.5257.0890.7FAA.92EE

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

15° PC 3,5mm 30° R – X; PUP.01.354.130 Punch STD 15° PC 3,5mm 30° L – S; PUP.01.354.175 Punch STD 15° PC 3,5mm 30° L – M; PUP.01.354.220 Punch STD 15° PC 3,5mm 30° L – X; PUP.02.351.130 Punch Médio 15° PC 3,5mm reto – S; PUP.02.351.175 Punch Médio 15° PC 3,5mm reto – M; PUP.02.351.220 Punch Médio 15° PC 3,5mm reto – X; PUP.02.352.130 Punch Médio 15° PC 3,5mm 15° UP – S; PUP.02.352.175 Punch Médio 15° PC 3,5mm 15° UP – M; PUP.02.352.220 Punch Médio 15° PC 3,5mm 15° UP – X; PUP.02.353.130 Punch Médio 15° PC 3,5mm 30° R – S; PUP.02.353.175 Punch Médio 15° PC 3,5mm 30° R – M; PUP.02.353.220 Punch Médio 15° PC 3,5mm 30° R – X; PUP.02.354.130 Punch Médio 15° PC 3,5mm 30° L – S; PUP.02.354.175 Punch Médio 15° PC 3,5mm 30° L – M; PUP.02.354.220 Punch Médio 15° PC 3,5mm 30° L – X; PUP.03.271.130 Punch Large 15° PC 2,75mm reto – S; PUP.03.271.175 Punch Large 15° PC 2,75mm reto – M; PUP.03.271.220 Punch Large 15° PC 2,75mm reto – X; PUP.03.272.130 Punch Large 15° PC 2,75mm 15° UP – S; PUP.03.272.175 Punch Large 15° PC 2,75mm 15° UP – M; PUP.03.272.220 Punch Large 15° PC 2,75mm 15° UP – X; PUP.03.273.130 Punch Large 15° PC 2,75mm 30° R – S; PUP.03.273.175 Punch Large 15° PC 2,75mm 30° R – M; PUP.03.273.220 Punch Large 15° PC 2,75mm 30° R – X; PUP.03.274.130 Punch Large 15° PC 2,75mm 30° L – S; PUP.03.274.175 Punch Large 15° PC 2,75mm 30° L – M; PUP.03.274.220 Punch Large 15° PC 2,75mm 30° L – X; PCP.01.271.130 Punch PC Fino 2,75mm reto 45° R – S; PCP.01.271.175 Punch PC Fino 2,75mm reto 45° R – M; PCP.01.271.220 Punch PC Fino 2,75mm reto 45° R – X; PCP.01.272.130 Punch PC Fino 2,75mm reto 45° L – S; PCP.01.272.175 Punch PC Fino 2,75mm reto 45° L – M; PCP.01.272.220 Punch PC Fino 2,75mm reto 45° L – X; PCP.01.273.130 Punch PC Fino 2,75mm 15° R 45° R – S; PCP.01.273.175 Punch PC Fino 2,75mm 15° R 45° R – M; PCP.01.273.220 Punch PC Fino 2,75mm 15° R 45° R – X; PCP.01.274.130 Punch PC Fino 2,75mm 15° L 45° L – S; PCP.01.274.175 Punch PC Fino 2,75mm 15° L 45° L – M; PCP.01.274.220 Punch PC Fino 2,75mm 15° L 45° L – X; PCP.01.351.130 Punch PC Fino 3,5mm reto 45° R – S; PCP.01.351.175 Punch PC Fino 3,5mm reto 45° R – M; PCP.01.351.220 Punch PC Fino 3,5mm reto 45° R – X; PCP.01.352.130 Punch PC Fino 3,5mm reto 45° L – S; PCP.01.352.175 Punch PC Fino 3,5mm reto 45° L – M; PCP.01.352.220 Punch PC Fino 3,5mm reto 45° L – X; PCP.01.353.130 Punch PC Fino 3,5mm 15° R 45° R – S; PCP.01.353.175 Punch PC Fino 3,5mm 15° R 45° R – M; PCP.01.353.220 Punch PC Fino 3,5mm 15° R 45° R – X; PCP.01.354.130 Punch PC Fino 3,5mm 15° L 45° L – S; PCP.01.354.175 Punch PC Fino 3,5mm 15° L 45° L – M; PCP.01.354.220 Punch PC Fino 3,5mm 15° L 45° L – X; PCP.02.271.130 Punch PC STD 2,75mm reto 45° R – S; PCP.02.271.175 Punch PC STD 2,75mm reto 45° R – M; PCP.02.271.220 Punch PC STD 2,75mm reto 45° R – X; PCP.02.272.130 Punch PC STD 2,75mm reto 45° L – S; PCP.02.272.175 Punch PC STD 2,75mm reto 45° L – M; PCP.02.272.220 Punch PC STD 2,75mm reto 45° L – X; PCP.02.273.130 Punch PC STD 2,75mm 15° R 45° R – S; PCP.02.273.175 Punch PC STD 2,75mm 15° R 45° R – M; PCP.02.273.220 Punch PC STD 2,75mm 15° R 45° R – X; PCP.02.274.130 Punch PC STD 2,75mm 15° L 45° L – S; PCP.02.274.175 Punch PC STD 2,75mm 15° L 45° L – M; PCP.02.274.220 Punch PC STD 2,75mm 15° L 45° L – X; PCP.02.351.130 Punch PC STD 3,5mm reto 45° R – S; PCP.02.351.175 Punch PC STD 3,5mm reto 45° R – M; PCP.02.351.220 Punch PC STD 3,5mm reto 45° R – X; PCP

Documento emitido eletronicamente às: 11:43:13 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: BEFF.8031.6CAE.7BD0.55EE.00C2.5257.0890.7FAA.92EE

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtps>

.02.352.130 Punch PC STD 3,5mm reto 45° L – S; PCP.02.352.175 Punch PC STD 3,5mm reto 45° L – M;
PCP.02.352.220 Punch PC STD 3,5mm reto 45° L – X; PCP.02.353.130 Punch PC STD 3,5mm 15° R 45° R – S;
PCP.02.353.175 Punch PC STD 3,5mm 15° R 45° R – M; PCP.02.353.220 Punch PC STD 3,5mm 15° R 45° R – X;
PCP.02.354.130 Punch PC STD 3,5mm 15° L 45° L – S; PCP.02.354.175 Punch PC STD 3,5mm 15° L 45° L – M;
PCP.02.354.220 Punch PC STD 3,5mm 15° L 45° L – X; PCP.03.351.130 Punch PC Médio 3,5mm reto 45° R – S;
PCP.03.351.175 Punch PC Médio 3,5mm reto 45° R – M; PCP.03.351.220 Punch PC Médio 3,5mm reto 45° R – X;
PCP.03.352.130 Punch PC Médio 3,5mm reto 45° L – S; PCP.03.352.175 Punch PC Médio 3,5mm reto 45° L – M;
PCP.03.352.220 Punch PC Médio 3,5mm reto 45° L – X; PCP.03.353.130 Punch PC Médio 3,5mm 15° R 45° R – S;
PCP.03.353.175 Punch PC Médio 3,5mm 15° R 45° R – M; PCP.03.353.220 Punch PC Médio 3,5mm 15° R 45° R – X;
PCP.03.354.130 Punch PC Médio 3,5mm 15° L 45° L – S; PCP.03.354.175 Punch PC Médio 3,5mm 15° L 45° L – M;
PCP.03.354.220 Punch PC Médio 3,5mm 15° L 45° L – X; REP.01.351.130 Punch Reverse STD 3,5mm reto – S;
REP.01.351.175 Punch Reverse STD 3,5mm reto – M; REP.01.351.220 Punch Reverse STD 3,5mm reto – X;
REP.01.352.130 Punch Reverse STD 3,5mm reto 15° – S; REP.01.352.175 Punch Reverse STD 3,5mm reto 15° – M;
REP.01.352.220 Punch Reverse STD 3,5mm reto 15° – X; REP.01.353.130 Punch Reverse Médio 3,5mm reto – S;
REP.01.353.175 Punch Reverse Médio 3,5mm reto – M; REP.01.353.220 Punch Reverse Médio 3,5mm reto – X;
REP.01.354.130 Punch Reverse Médio 3,5mm reto 15° – S; REP.01.354.175 Punch Reverse Médio 3,5mm reto 15° – M;
REP.01.354.220 Punch Reverse Médio 3,5mm reto 15° – X; CAP.01.351.130 Punch Capsular 3,5mm – S;
CAP.01.351.175 Punch Capsular 3,5mm – M; CAP.01.351.220 Punch Capsular 3,5mm – X; KEP.01.351.175 Punch Kerrison com pino;
KEP.01.352.175 Punch Kerrison com pino curvado; KEP.02.351.175 Punch Kerrison sem pino;
KEP.02.352.175 Punch Kerrison sem pino curvado; SHP.01.351.175 Punch Sphenoid 3,5mm UP; SHP.01.352.175 Punch Sphenoid 3,5mm DOWN;
SHP.01.401.175 Punch Sphenoid 4mm UP; SHP.01.402.175 Punch Sphenoid 4mm DOWN; BIP.01.301.175 Punch biopsie 30mm;
BIP.01.401.175 Punch biopsie 40mm; BIP.01.501.175 Punch biopsie 50mm; BIP.01.601.175 Punch biopsie 60mm;
GSP.01.421.130 Grasper Suture 4.2 mm – S; GSP.01.421.175 Grasper Suture 4.2 mm – M; GSP.01.421.220 Grasper Suture 4.2 mm – X;
GBP.01.271.130 Grasper Blunt 2,75mm reto – S; GBP.01.271.175 Grasper Blunt 2,75mm reto – M; GBP.01.271.220 Grasper Blunt 2,75mm reto – X;
GBP.01.272.130 Grasper Blunt 2,75mm 15° UP – S; GBP.01.272.175 Grasper Blunt 2,75mm 15° UP – M; GBP.01.272.220 Grasper Blunt 2,75mm 15° UP – X;
GBP.01.351.130 Grasper Blunt 3,5mm reto – S; GBP.01.351.175 Grasper Blunt 3,5mm reto – M; GBP.01.351.220 Grasper Blunt 3,5mm reto – X;
GBP.01.352.130 Grasper Blunt 3,5mm 15° UP – S; GBP.01.352.175 Grasper Blunt 3,5mm 15° UP – M; GBP.01.352.220 Grasper Blunt 3,5mm 15° UP – X;
GBP.01.421.130 Grasper Blunt 4,2mm reto – S; GBP.01.421.175 Grasper Blunt 4,2mm reto – M; GBP.01.421.220 Grasper Blunt 4,2mm reto – X;
GBP.01.422.130 Grasper Blunt 4,2mm 15° UP – S; GBP.01.422.175 Grasper Blunt 4,2mm 15° UP – M; GBP.01.422.220 Grasper Blunt 4,2mm 15° UP – X;
GBP.02.271.130 Grasper Alligator 2,75mm reto – S; GBP.02.271.175 Grasper Alligator 2,75mm reto – M; GBP.02.271.220 Grasper Alligator 2,75mm reto – X;

Documento emitido eletronicamente às: 11:43:13 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: BEFF.8031.6CAE.7BD0.55EE.00C2.5257.0890.7FAA.92EE

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

GBP.02.272.130 Grasper Alligator 2,75mm 15° UP – S; GBP.02.272.175 Grasper Alligator 2,75mm 15° UP – M;
GBP.02.272.220 Grasper Alligator 2,75mm 15° UP – X; GBP.02.351.130 Grasper Alligator 3,5mm reto – S;
GBP.02.351.175 Grasper Alligator 3,5mm reto – M; GBP.02.351.220 Grasper Alligator 3,5mm reto – X;
GBP.02.352.130 Grasper Alligator 3,5mm 15° UP – S; GBP.02.352.175 Grasper Alligator 3,5mm 15° UP – M;
GBP.02.352.220 Grasper Alligator 3,5mm 15° UP – X; GBP.02.421.130 Grasper Alligator 4,2mm reto – S;
GBP.02.421.175 Grasper Alligator 4,2mm reto – M; GBP.02.421.220 Grasper Alligator 4,2mm reto – X;
GBP.02.422.130 Grasper Alligator 4,2mm 15° UP – S; GBP.02.422.175 Grasper Alligator 4,2mm 15° UP – M;
GBP.02.422.220 Grasper Alligator 4,2mm 15° UP – X; GCP.01.271.130 Grasper Cônico 2,75mm reto – S;
GCP.01.271.175 Grasper Cônico 2,75mm reto – M; GCP.01.271.220 Grasper Cônico 2,75mm reto – X;
GCP.01.272.130 Grasper Cônico 2,75mm 15° UP – S; GCP.01.272.175 Grasper Cônico 2,75mm 15° UP – M;
GCP.01.272.220 Grasper Cônico 2,75mm 15° UP – X; GCP.01.273.130 Grasper Cônico 2,75mm 15° DOWN – S;
GCP.01.273.175 Grasper Cônico 2,75mm 15° DOWN – M; GCP.01.273.220 Grasper Cônico 2,75mm 15° DOWN –
X; GCP.01.351.130 Grasper Cônico 3,5mm reto – S; GCP.01.351.175 Grasper Cônico 3,5mm reto – M;
GCP.01.351.220 Grasper Cônico 3,5mm reto – X; GCP.01.352.130 Grasper Cônico 3,5mm 15° UP – S;
GCP.01.352.175 Grasper Cônico 3,5mm 15° UP – M; GCP.01.352.220 Grasper Cônico 3,5mm 15° UP – X;
GCP.01.353.130 Grasper Cônico 3,5mm 15° DOWN – S; GCP.01.353.175 Grasper Cônico 3,5mm 15° DOWN – M;
GCP.01.353.220 Grasper Cônico 3,5mm 15° DOWN – X; GMP.01.271.130 Grasper Mini 2,75mm reto – S;
GMP.01.271.175 Grasper Mini 2,75mm reto – M; GMP.01.271.220 Grasper Mini 2,75mm reto – X; GMP.01.272.130
Grasper Mini 2,75mm 15° – S; GMP.01.272.175 Grasper Mini 2,75mm 15° – M; GMP.01.272.220 Grasper Mini
2,75mm 15° – X; GLP.01.001.130 Grasper ACL Loosebody – S; GLP.01.001.175 Grasper ACL Loosebody – M;
GLP.01.001.220 Grasper ACL Loosebody – X; GLP.02.001.130 Grasper Loosebody STD – S; GLP.02.001.175
Grasper Loosebody STD – M; GLP.02.001.220 Grasper Loosebody STD – X; GLP.02.002.130 Grasper Loosebody
Large – S; GLP.02.002.175 Grasper Loosebody Large – M; GLP.02.002.220 Grasper Loosebody Large – X;
GLP.03.001.130 Grasper Loosebody EXT – S; GLP.03.001.175 Grasper Loosebody EXT – M; GLP.03.001.220
Grasper Loosebody EXT – X; GLP.04.001.130 Grasper Rotator Cuff – S; GLP.04.001.175 Grasper Rotator Cuff – M;
GLP.04.001.220 Grasper Rotator Cuff – X; GPP.01.001.130 Grasper Pescador I – S; GPP.01.001.175 Grasper
Pescador I – M; GPP.01.001.220 Grasper Pescador I – X; GPP.02.001.130 Grasper Pescador II – S;
GPP.02.001.175 Grasper Pescador II – M; GPP.02.001.220 Grasper Pescador II – X; GRP.01.351.130 Grasper
Retriever 3,5mm reto – S; GRP.01.351.175 Grasper Retriever 3,5mm reto – M; GRP.01.351.220 Grasper Retriever
3,5mm reto – X; GRP.01.352.130 Grasper Retriever 3,5mm 15° UP – S; GRP.01.352.175 Grasper Retriever 3,5mm
15° UP – M; GRP.01.352.220 Grasper Retriever 3,5mm 15° UP – X; GRP.01.353.130 Grasper Retriever 3,5mm 45°
R – S; GRP.01.353.175 Grasper Retriever 3,5mm 45° R – M; GRP.01.353.220 Grasper Retriever 3,5mm 45° R – X;
GRP.01.354.130 Grasper Retriever 3,5mm 45° L – S; GRP.01.354.175 Grasper Retriever 3,5mm 45° L – M;
GRP.01.354.220 Grasper Retriever 3,5mm 45° L – X; GRP.02.271.130 Grasper Retriever 2,75mm reto – S;

Documento emitido eletronicamente às: 11:43:13 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: BEFF.8031.6CAE.7BD0.55EE.00C2.5257.0890.7FAA.92EE

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

GRP.02.271.175 Grasper Retriever 2.75mm reto – M; GRP.02.271.220 Grasper Retriever 2.75mm reto – X;
GRP.02.272.130 Grasper Retriever 2.75mm 15° UP – S; GRP.02.272.175 Grasper Retriever 2.75mm 15° UP – M;
GRP.02.272.220 Grasper Retriever 2.75mm 15° UP – X; GRP.03.421.130 Grasper Retriever L 4.2mm – S;
GRP.03.421.175 Grasper Retriever L 4.2mm – M; GRP.03.421.220 Grasper Retriever L 4.2mm – X;
GRP.03.352.130 Grasper Retriever L 3,5mm – S; GRP.03.352.175 Grasper Retriever L 3,5mm – M;
GRP.03.352.220 Grasper Retriever L 3,5mm – X; BBP.01.271.130 Bird Beak Penetrator 2,75mm reto – S;
BBP.01.271.175 Bird Beak Penetrator 2,75mm reto – M; BBP.01.271.220 Bird Beak Penetrator 2,75mm reto – X;
BBP.01.272.130 Bird Beak Penetrator 2,75mm 22° UP – S; BBP.01.272.175 Bird Beak Penetrator 2,75mm 22° UP – M;
BBP.01.272.220 Bird Beak Penetrator 2,75mm 22° UP – X; BBP.01.273.130 Bird Beak Penetrator 2,75mm 45° UP – S;
BBP.01.273.175 Bird Beak Penetrator 2,75mm 45° UP – M; BBP.01.273.220 Bird Beak Penetrator 2,75mm 45° UP – X;
BBP.01.274.130 Bird Beak Penetrator 2,75mm curvado 45° R – S; BBP.01.274.175 Bird Beak Penetrator 2,75mm curvado 45° R – M;
BBP.01.274.220 Bird Beak Penetrator 2,75mm curvado 45° R – X; BBP.01.275.130 Bird Beak Penetrator 2,75mm curvado 45° L – S;
BBP.01.275.175 Bird Beak Penetrator 2,75mm curvado 45° L – M; BBP.01.275.220 Bird Beak Penetrator 2,75mm curvado 45° L – X;
BBP.02.271.130 Bird Beak Retriever 2.75mm reto – S; BBP.02.271.175 Bird Beak Retriever 2.75mm reto – M; BBP.02.271.220 Bird Beak Retriever 2.75mm reto – X;
BBP.02.272.130 Bird Beak Retriever 2.75mm 22° UP – S; BBP.02.272.175 Bird Beak Retriever 2.75mm 22° UP – M;
BBP.02.272.220 Bird Beak Retriever 2.75mm 22° UP – X; BBP.02.273.130 Bird Beak Retriever 2.75mm 45° UP – S;
BBP.02.273.175 Bird Beak Retriever 2.75mm 45° UP – M; BBP.02.273.220 Bird Beak Retriever 2.75mm 45° UP – X;
BBP.02.274.130 Bird Beak Retriever 2.75mm curvado 45° R – S; BBP.02.274.175 Bird Beak Retriever 2.75mm curvado 45° R – M;
BBP.02.274.220 Bird Beak Retriever 2.75mm curvado 45° R – X; BBP.02.275.130 Bird Beak Retriever 2.75mm curvado 45° L – S;
BBP.02.275.175 Bird Beak Retriever 2.75mm curvado 45° L – M; BBP.02.275.220 Bird Beak Retriever 2.75mm curvado 45° L – X;
BBP.03.271.130 Bird Beak RH reto – S; BBP.03.271.175 Bird Beak RH reto – M; BBP.03.271.220 Bird Beak RH reto – X;
BBP.03.272.130 Bird Beak RH curvado R – S; BBP.03.272.175 Bird Beak RH curvado R – M; BBP.03.272.220 Bird Beak RH curvado R – X;
BBP.03.273.130 Bird Beak RH curvado L – S; BBP.03.273.175 Bird Beak RH curvado L – M; BBP.03.273.220 Bird Beak RH curvado L – X;
BBP.04.271.130 Bird Beak reto – S; BBP.04.271.175 Bird Beak reto – M; BBP.04.271.220 Bird Beak reto – X;
BBP.04.272.130 Bird Beak curvado R – S; BBP.04.272.175 Bird Beak curvado R – M; BBP.04.272.220 Bird Beak curvado R – X;
BBP.04.273.130 Bird Beak curvado L – S; BBP.04.273.175 Bird Beak curvado L – M; BBP.04.273.220 Bird Beak curvado L – X;
CSP.01.001.130 Cortador de Sutura KTN – S; CSP.01.001.175 Cortador de Sutura KTN – M; CSP.01.001.220 Cortador de Sutura KTN – X;
CSP.01.002.130 Cortador de Sutura LTR – S; CSP.01.002.175 Cortador de Sutura LTR – M; CSP.01.002.220 Cortador de Sutura LTR – X;
CSP.02.001.130 Cortador de Sutura #2 2,75mm reto – S; CSP.02.001.175 Cortador de Sutura #2 2,75mm reto – M;
CSP.02.001.220 Cortador de Sutura #2 2,75mm reto – X; CSP.02.002.130 Cortador de Sutura #2 2,75mm 15° U

Documento emitido eletronicamente às: 11:43:13 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: BEFF.8031.6CAE.7BD0.55EE.00C2.5257.0890.7FAA.92EE

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtps>

P – S; CSP.02.002.175 Cortador de Sutura #2 2,75mm 15° UP – M; CSP.02.002.220 Cortador de Sutura #2 2,75mm 15° UP – X; CSP.03.001.130 Cortador de Sutura #2 / #5 reto – S; CSP.03.001.175 Cortador de Sutura #2 / #5 reto – M; CSP.03.001.220 Cortador de Sutura #2 / #5 reto – X; CSP.04.001.130 Cortador de Sutura #2 ponta aberta – S; CSP.04.001.175 Cortador de Sutura #2 ponta aberta – M; CSP.04.001.220 Cortador de Sutura #2 ponta aberta – X; CSP.05.001.130 Cortador de Sutura Mini – S; CSP.05.001.175 Cortador de Sutura Mini – M; CSP.05.001.220 Cortador de Sutura Mini – X; CSP.06.001.130 Cortador de Sutura Plano – S; CSP.06.001.175 Cortador de Sutura Plano – M; CSP.06.001.220 Cortador de Sutura Plano – X; CSP.07.001.130 Cortador de Sutura Tesoura – S; CSP.07.001.175 Cortador de Sutura Tesoura – M; CSP.07.001.220 Cortador de Sutura Tesoura – X; CSP.07.002.130 Cortador de Sutura Tesoura Curva – S; CSP.07.002.175 Cortador de Sutura Tesoura Curva – M; CSP.07.002.220 Cortador de Sutura Tesoura Curva – X; PIP.01.020.130 Pick S 20°; PIP.01.025.130 Pick S 25°; PIP.01.030.130 Pick S 30°; PIP.01.035.130 Pick S 35°; PIP.01.040.130 Pick S 40°; PIP.01.060.130 Pick S 60°; PIP.01.020.175 Pick M 20°; PIP.01.025.175 Pick M 25°; PIP.01.030.175 Pick M 30°; PIP.01.035.175 Pick M 35°; PIP.01.040.175 Pick M 40°; PIP.01.060.175 Pick M 60°; PIP.01.020.220 Pick X 20°; PIP.01.025.220 Pick X 25°; PIP.01.030.220 Pick X 30°; PIP.01.035.220 Pick X 35°; PIP.01.040.220 Pick X 40°; PIP.01.060.220 Pick X 60°; SCP.01.001.130 Mayo Dissecting Scissor Curta; SCP.01.001.175 Mayo Dissecting Scissor longa; SCP.01.002.130 Operating Scissor curta; SCP.01.002.175 Operating Scissor longa; CTP.01.351.130 Cureta Anel Aberto 3,5mm 1LC – S; CTP.01.351.175 Cureta Anel Aberto 3,5mm 1LC – M; CTP.01.351.220 Cureta Anel Aberto 3,5mm 1LC – X; CTP.01.551.130 Cureta Anel Aberto 5,5mm 1LC – S; CTP.01.551.175 Cureta Anel Aberto 5,5mm 1LC – M; CTP.01.551.220 Cureta Anel Aberto 5,5mm 1LC – X; CTP.02.351.130 Cureta Anel Aberto 3,5mm 2LC – S; CTP.02.351.175 Cureta Anel Aberto 3,5mm 2LC – M; CTP.02.351.220 Cureta Anel Aberto 3,5mm 2LC – X; CTP.02.551.130 Cureta Anel Aberto 5,5mm 2LC – S; CTP.02.551.175 Cureta Anel Aberto 5,5mm 2LC – M; CTP.02.551.220 Cureta Anel Aberto 5,5mm 2LC – X; CTP.03.351.130 Cureta D 3,5mm 2LC – S; CTP.03.351.175 Cureta D 3,5mm 2LC – M; CTP.03.351.220 Cureta D 3,5mm 2LC – X; CTP.03.551.130 Cureta D 5,5mm 2LC – S; CTP.03.551.175 Cureta D 5,5mm 2LC – M; CTP.03.551.220 Cureta D 5,5mm 2LC – X; CTP.04.301.130 Cureta Bone 3mm reta – S; CTP.04.351.130 Cureta Bone 3,5mm reta – S; CTP.04.401.130 Cureta Bone 4mm reta – S; CTP.04.451.130 Cureta Bone 4,5mm reta – S; CTP.04.501.130 Cureta Bone 5mm reta – S; CTP.04.601.130 Cureta Bone 6mm reta – S; CTP.04.302.130 Cureta Bone 3mm angulada – S; CTP.04.352.130 Cureta Bone 3,5mm angulada – S; CTP.04.402.130 Cureta Bone 4mm angulada – S; CTP.04.452.130 Cureta Bone 4,5mm angulada – S; CTP.04.502.130 Cureta Bone 5mm angulada – S; CTP.04.602.130 Cureta Bone 6mm angulada – S; CTP.04.301.175 Cureta Bone 3mm reta – M; CTP.04.351.175 Cureta Bone 3,5mm reta – M; CTP.04.401.175 Cureta Bone 4mm reta – M; CTP.04.451.175 Cureta Bone 4,5mm reta – M; CTP.04.501.175 Cureta Bone 5mm reta – M; CTP.04.601.175 Cureta Bone 6mm reta – M; CTP.04.302.175 Cureta Bone 3mm angulada – M; CTP.04.352.175 Cureta Bone 3,5mm angulada – M; CTP.04.402.175 Cureta Bone 4mm angulada – M; CTP.04.4

Documento emitido eletronicamente às: 11:43:13 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: BEFF.8031.6CAE.7BD0.55EE.00C2.5257.0890.7FAA.92EE

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

52.175 Cureta Bone 4,5mm angulada – M; CTP.04.502.175 Cureta Bone 5mm angulada – M; CTP.04.602.175 Cureta Bone 6mm angulada – M; CTP.04.301.250 Cureta Bone 3mm reta – X; CTP.04.351.250 Cureta Bone 3,5mm reta – X; CTP.04.401.250 Cureta Bone 4mm reta – X; CTP.04.451.250 Cureta Bone 4,5mm reta – X; CTP.04.501.250 Cureta Bone 5mm reta – X; CTP.04.601.250 Cureta Bone 6mm reta – X; CTP.04.302.250 Cureta Bone 3mm angulada – X; CTP.04.352.250 Cureta Bone 3,5mm angulada – X; CTP.04.402.250 Cureta Bone 4mm angulada – X; CTP.04.452.250 Cureta Bone 4,5mm angulada – X; CTP.04.502.250 Cureta Bone 5mm angulada – X; CTP.04.602.250 Cureta Bone 6mm angulada – X; POP.01.390.130 Probe STD, 3mm, curto 90°; POP.01.390.220 Probe STD, 3mm, longo 90°; POP.01.390.130 Probe STD, 3,5mm, curto 90°; POP.01.390.220 Probe STD, 3,5mm, longo 90°; POP.01.490.130 Probe STD, 4mm, curto 90°; POP.01.490.220 Probe STD, 4mm, longo 90°; POP.01.370.130 Probe STD, 3mm, curto 70°; POP.01.370.220 Probe STD, 3mm, longo 70°; POP.01.370.130 Probe STD, 3,5mm, curto 70°; POP.01.370.220 Probe STD, 3,5mm, longo 70°; POP.01.470.130 Probe STD, 4mm, curto 70°; POP.01.470.220 Probe STD, 4mm, longo 70°; POP.01.345.130 Probe STD, 3mm, curto 45°; POP.01.345.220 Probe STD, 3mm, longo 45°; POP.01.345.130 Probe STD, 3,5mm, curto 45°; POP.01.345.220 Probe STD, 3,5mm, longo 45°; POP.01.445.130 Probe STD, 4mm, curto 45°; POP.01.445.220 Probe STD, 4mm, longo 45°; POP.01.330.130 Probe STD, 3mm, curto 30°; POP.01.330.220 Probe STD, 3mm, longo 30°; POP.01.330.130 Probe STD, 3,5mm, curto 30°; POP.01.330.220 Probe STD, 3,5mm, longo 30°; POP.01.430.130 Probe STD, 4mm, curto 30°; POP.01.430.220 Probe STD, 4mm, longo 30°; POP.02.190.130 Probe Hook, 1mm, curto 90°; POP.02.190.220 Probe Hook, 1mm, longo 90°; ENP.01.001.130 Empurrador de nó orifício único, fechado – curto; ENP.01.001.220 Empurrador de nó orifício único, fechado – longo; ENP.01.002.130 Empurrador de nó orifício único, aberto – curto; ENP.01.002.220 Empurrador de nó orifício único, aberto – longo; ENP.02.001.130 Empurrador de nó – curto; ENP.02.001.220 Empurrador de nó – longo; ENP.03.001.130 Empurrador de nó gancho – curto; ENP.03.001.220 Empurrador de nó gancho – longo; ENP.03.002.130 Empurrador de nó Agulha de crochê – curto; ENP.03.002.220 Empurrador de nó Agulha de crochê – longo; ENP.03.003.130 Empurrador de nó Agulha de crochê push / pull – curto; ENP.03.003.220 Empurrador de nó Agulha de crochê push / pull – longo.

Documento emitido eletronicamente às: 11:43:13 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: BEFF.8031.6CAE.7BD0.55EE.00C2.5257.0890.7FAA.92EE

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>



**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA SAÚDE
AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
GERÊNCIA GERAL DE TECNOLOGIA DE PRODUTOS PARA SAÚDE**

CERTIDÃO PARA GOVERNO ESTRANGEIRO

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária, vinculada ao Ministério da Saúde, **CERTIFICA** que o produto abaixo indicado, é fabricado de acordo com as leis vigentes no Brasil, com a sua venda autorizada em todo o Território Brasileiro.

Esta **CERTIDÃO** está sendo concedida específica e exclusivamente para **EXPORTAÇÃO** com as suas características a seguir discriminadas, não sendo válida a sua utilização para outros fins que não os aqui previstos.

RAZAO SOCIAL: Nexxmed Equipamentos Ltda

CNPJ: 09.135.326/0001-09

ENDEREÇO: Rua Geminiano Costa, 2063 - Jardim Brasil - SÃO CARLOS-SP - BRASIL CEP: 13569-310

NOME TÉCNICO	Equipos
NOME COMERCIAL	Irrigador Irrigoplass
CLASSE DE RISCO	I - BAIXO RISCO
FABRICANTE LEGAL	Nexxmed Equipamentos Ltda - BRASIL - Fabricante Legal
REGISTRO Nº	80743230037
DATA DO REGISTRO	23/05/2019
VÁLIDO ATÉ	VIGENTE

Documento emitido eletronicamente às: 09:19:20 do dia 19/04/2024 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: B452.14D6.6C4A.45EA.CE29.C672.AE5E.50E5.4542.F2ED

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

MODELO COMERCIAL:

MODELOS:8010201 - 2 VIAS; 8010301 - 3 VIAS; 8010401 - 4 VIAS

Documento emitido eletronicamente às: 09:19:20 do dia 19/04/2024 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: B452.14D6.6C4A.45EA.CE29.C672.AE5E.50E5.4542.F2ED

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaoggtps>



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA SAÚDE
AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
GERÊNCIA GERAL DE TECNOLOGIA DE PRODUTOS PARA SAÚDE

CERTIDÃO PARA GOVERNO ESTRANGEIRO

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária, vinculada ao Ministério da Saúde, CERTIFICA que o produto abaixo indicado, é fabricado de acordo com as leis vigentes no Brasil, com a sua venda autorizada em todo o Território Brasileiro.

Esta CERTIDÃO está sendo concedida específica e exclusivamente para EXPORTAÇÃO com as suas características a seguir discriminadas, não sendo válida a sua utilização para outros fins que não os aqui previstos.

RAZAO SOCIAL: Nexxmed Equipamentos Ltda

CNPJ: 09.135.326/0001-09

ENDEREÇO: Rua Geminiano Costa, 2063 - Jardim Brasil - SÃO CARLOS-SP - BRASIL CEP: 13569-310

NOME TÉCNICO	Caneta Para Eletrobisturi
NOME COMERCIAL	Kit Cânula Caneta para Ablação RF
CLASSE DE RISCO	III - ALTO RISCO
FABRICANTE LEGAL	Nexxmed Equipamentos Ltda - BRASIL - Fabricar
REGISTRO Nº	80743230025
DATA DO REGISTRO	27/07/2015
VÁLIDO ATÉ	27/07/2025

Documento emitido eletronicamente às: 11:35:05 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 5934.1ADD.3FA9.2EB8.4892.A511.73AE.7A89.AED7.289A

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

MODELO COMERCIAL:

CAP SH 45 250, CAP SH 60 250, CAP SH 90 250, CAP SH 00 250 S, CAP SH 30 250 S, CAP SH 45 250 S, CAP SH 60 250 S, CAP SH 90 250 S, CAP HK CU 250, CAP HK MD 250, CAP HK LG 250, CAP SH 00 200, CAP RE 00 085, CAP RE 00 100, CAP ES 00 085, CAP ES 00 100, CAP BA 00 100, CAP BA 30 100, CAP BA 45 100, CAP BA 60 100, CAP BA 90 100, CAP BA 00 100 S, CAP BA 30 100 S, CAP BA 45 100 S, CAP BA 60 100 S, CAP BA 90 100 S, CAP ST 00 100, CAP ST 30 100, CAP ST 45 100, CAP ST 60 100, CAP ST 90 100, CAP SH 00 100, CAP SH 30 100, CAP SH 45 100, CAP SH 60 100, CAP SH 90 100, CAP SH 00 100 S, CAP SH 30 100 S, CAP SH 45 100 S, CAP SH 60 100 S, CAP SH 90 100 S, CAP HK CU 100, CAP HK MD 100, CAP HK LG 100, CAP RE 00 200, CAP ES 00 200, CAP BA 00 200, CAP BA 30 200, CAP BA 45 200, CAP BA 60 200, CAP BA 90 200, CAP BA 00 200 S, CAP BA 30 200 S, CAP BA 45 200 S, CAP BA 60 200 S, CAP BA 90 200 S, CAP ST 00 200, CAP ST 30 200, CAP ST 45 200, CAP ST 60 200, CAP ST 90 200, CAP SH 30 250, MICRODISSECTOR CAP AG 41 084, MICRODISSECTOR CAP AG 41 100, MICRODISSECTOR CAP AG 41 110, MICRODISSECTOR CAP AG 41 135, MICRODISSECTOR CAP AG 05 084, MICRODISSECTOR CAP AG 41 160, MICRODISSECTOR CAP AG 41 186, MICRODISSECTOR CAP AG 41 200, MICRODISSECTOR CAP AG 41 250, MICRODISSECTOR CAP AG 43 052, MICRODISSECTOR CAP AG 43 062, MICRODISSECTOR CAP AG 43 084, MICRODISSECTOR CAP AG 43 100, MICRODISSECTOR CAP AG 43 110, MICRODISSECTOR CAP AG 43 135, MICRODISSECTOR CAP AG 43 160, MICRODISSECTOR CAP AG 43 186, MICRODISSECTOR CAP AG 43 200, MICRODISSECTOR CAP AG 43 250, MICRODISSECTOR CAP AG 05 052, MICRODISSECTOR CAP AG 05 062, CAP SH 30 200, CAP SH 45 200, CAP SH 60 200, CAP SH 90 200, CAP SH 00 200 S, CAP SH 30 200 S, CAP SH 45 200 S, CAP SH 60 200 S, CAP SH 90 200 S, CAP HK CU 200, CAP HK MD 200, CAP HK LG 200, MICRODISSECTOR CAP AG 00 052, MICRODISSECTOR CAP AG 00 062, MICRODISSECTOR CAP AG 00 084, MICRODISSECTOR CAP AG 00 100, MICRODISSECTOR CAP AG 00 110, MICRODISSECTOR CAP AG 00 135, MICRODISSECTOR CAP AG 00 160, MICRODISSECTOR CAP AG 00 186, MICRODISSECTOR CAP AG 00 200, MICRODISSECTOR CAP AG 00 250, MICRODISSECTOR FN CAP AG 00 135, MICRODISSECTOR CAP AG 41 052, MICRODISSECTOR CAP AG 41 062, MICRODISSECTOR CAP AG 05 100, MICRODISSECTOR CAP AG 05 110, MICRODISSECTOR CAP AG 05 135, MICRODISSECTOR CAP AG 05 160, MICRODISSECTOR CAP AG 05 186, CAP ST 90 250, MICRODISSECTOR CAP AG 05 200, MICRODISSECTOR CAP AG 05 250, CAP BA 00 250, CAP BA 30 250, CAP BA 45 250, CAP BA 60 250, CAP BA 90 250, CAP BS 00 250 S, CAP BS 30 250 S, CAP BS 45 250 S, CAP BS 60 250 S, CAP BS 90 250 S, CAP ST 00 250, CAP ST 30 250, CAP ST 45 250, CAP ST 60 250, CAP SH 00 250

Documento emitido eletronicamente às: 11:35:05 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 5934.1ADD.3FA9.2EB8.4892.A511.73AE.7A89.AED7.289A

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA SAÚDE
AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
GERÊNCIA GERAL DE TECNOLOGIA DE PRODUTOS PARA SAÚDE

CERTIDÃO PARA GOVERNO ESTRANGEIRO

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária, vinculada ao Ministério da Saúde, CERTIFICA que o produto abaixo indicado, é fabricado de acordo com as leis vigentes no Brasil, com a sua venda autorizada em todo o Território Brasileiro.

Esta CERTIDÃO está sendo concedida específica e exclusivamente para EXPORTAÇÃO com as suas características a seguir discriminadas, não sendo válida a sua utilização para outros fins que não os aqui previstos.

RAZAO SOCIAL: Nexxmed Equipamentos Ltda

CNPJ: 09.135.326/0001-09

ENDEREÇO: Rua Geminiano Costa, 2063 - Jardim Brasil - SÃO CARLOS-SP - BRASIL CEP: 13569-310

NOME TÉCNICO	CABO/ELETRODO ELETROCIRURGICO (Potência maior que 50W)
NOME COMERCIAL	Kit Cânula Dissectora Bipolar RF
CLASSE DE RISCO	III - ALTO RISCO
FABRICANTE LEGAL	Nexxmed Equipamentos Ltda - BRASIL - Fabricante Legal
REGISTRO Nº	80743230075
DATA DO REGISTRO	15/03/2021
VÁLIDO ATÉ	15/03/2031

Documento emitido eletronicamente às: 11:31:46 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)
Código de controle do comprovante: 2F45.43DB.0963.DA60.85E2.B5AA.F2AB.AF08.5D72.69B0

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.
Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

MODELO COMERCIAL:

ELBART001 - ART Perpendicular 2,5, ELBART002 - ART Perpendicular 3,5, ELBART003 - ART Eliminator 4,5, ELBART004 - ART Lo Pro 3,6, ELBART005 - ART Turbo VAC 90 3,75, ELBART006 - ART Saber 4,0, ELBART007 - ART Bevel 3,0, ELBVAP001 - VAP LDS 4,0, ELBVAP002 - VAP Side Effect 3,5, ELBVAP003 - VAP Straight End Effect 3,5, ELBVAP004 - VAP Angled End Effect 3,5, ELBVAP005 - VAP 90 Hook 3,5, ELBVAP006 - VAP 90 Suction 3,5, ELBVAP007 - VAP Side Effect Mini 2,3, ELBVAP008 - VAP Wedge Mini 2,3, ELBVAP009 - VAP End Effect Mini 2,3

Documento emitido eletronicamente às: 11:31:46 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 2F45.43DB.0963.DA60.85E2.B5AA.F2AB.AF08.5D72.69B0

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>



**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA SAÚDE
AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
GERÊNCIA GERAL DE TECNOLOGIA DE PRODUTOS PARA SAÚDE**

CERTIDÃO PARA GOVERNO ESTRANGEIRO

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária, vinculada ao Ministério da Saúde, **CERTIFICA** que o produto abaixo indicado, é fabricado de acordo com as leis vigentes no Brasil, com a sua venda autorizada em todo o Território Brasileiro.

Esta **CERTIDÃO** está sendo concedida específica e exclusivamente para **EXPORTAÇÃO** com as suas características a seguir discriminadas, não sendo válida a sua utilização para outros fins que não os aqui previstos.

RAZAO SOCIAL: Nexxmed Equipamentos Ltda

CNPJ: 09.135.326/0001-09

ENDEREÇO: Rua Geminiano Costa, 2063 - Jardim Brasil - SÃO CARLOS-SP - BRASIL CEP:
13569-310

NOME TÉCNICO	Trocartes
NOME COMERCIAL	Kit Cânula para Artroscopia
CLASSE DE RISCO	II - MEDIO RISCO
FABRICANTE LEGAL	Nexxmed Equipamentos Ltda - BRASIL - Fabricante Legal
REGISTRO Nº	80743230036
DATA DO REGISTRO	06/03/2019
VÁLIDO ATÉ	VIGENTE

Documento emitido eletronicamente às: 10:12:29 do dia 27/07/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 49B0.335D.2B86.86D7.E65B.6567.6BE6.5497.3E0C.59ED

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtps>

MODELO COMERCIAL:

80862570 - Cânula para Artroscopia 6,25 x 70,0 mm, 80862590 - Cânula para Artroscopia 6,25 x 90,00 mm, 80882570 - Cânula para Artroscopia 8,25 x 70,0 mm, 80882590 - Cânula para Artroscopia 8,25 x 90,00 mm, 80865070 - Cânula para Artroscopia 6,50 x 70,0 mm, 80865090 - Cânula para Artroscopia 6,50 x 90,00 mm, 80885070 - Cânula para Artroscopia 8,50 x 70,0 mm, 80885090 - Cânula para Artroscopia 8,50 x 90,00 mm., 80865110 - Cânula para Artroscopia 6,50 x 100,0 mm.; 80865120 - Cânula para Artroscopia 6,50 x 120,00 mm.; 80885110 - Cânula para Artroscopia 8,50 x 110,0 mm.; 80885120 - Cânula para Artroscopia 8,50 x 120,00 mm.

Documento emitido eletronicamente às: 10:12:29 do dia 27/07/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 49B0.335D.2B86.86D7.E65B.6567.6BE6.5497.3E0C.59ED

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtps>



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA SAÚDE
AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
GERÊNCIA GERAL DE TECNOLOGIA DE PRODUTOS PARA SAÚDE

CERTIDÃO PARA GOVERNO ESTRANGEIRO

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária, vinculada ao Ministério da Saúde, **CERTIFICA** que o produto abaixo indicado, é fabricado de acordo com as leis vigentes no Brasil, com a sua venda autorizada em todo o Território Brasileiro.

Esta **CERTIDÃO** está sendo concedida específica e exclusivamente para **EXPORTAÇÃO** com as suas características a seguir discriminadas, não sendo válida a sua utilização para outros fins que não os aqui previstos.

RAZAO SOCIAL: Nexxmed Equipamentos Ltda

CNPJ: 09.135.326/0001-09

ENDEREÇO: Rua Geminiano Costa, 2063 - Jardim Brasil - SÃO CARLOS-SP - BRASIL CEP: 13569-310

NOME TÉCNICO	Sistema para Artroscopia
NOME COMERCIAL	NexxCut
CLASSE DE RISCO	II - MEDIO RISCO
FABRICANTE LEGAL	Nexxmed Equipamentos Ltda - BRASIL - Fabricante Legal
REGISTRO Nº	80743239036
DATA DO REGISTRO	17/07/2023
VÁLIDO ATÉ	VIGENTE

Documento emitido eletronicamente às: 11:37:06 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 2017.C2CC.E2AC.AD01.CF95.96A2.8ADE.48BD.36E4.3A17

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtps>

MODELO COMERCIAL:

ES1000 - NexxCut;, ES1010 - NexxCut Spine;, ES1020 - NexxCut OLT.

Documento emitido eletronicamente às: 11:37:06 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 2017.C2CC.E2AC.AD01.CF95.96A2.8ADE.48BD.36E4.3A17

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA SAÚDE
AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
GERÊNCIA GERAL DE TECNOLOGIA DE PRODUTOS PARA SAÚDE

CERTIDÃO PARA GOVERNO ESTRANGEIRO

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária, vinculada ao Ministério da Saúde, CERTIFICA que o produto abaixo indicado, é fabricado de acordo com as leis vigentes no Brasil, com a sua venda autorizada em todo o Território Brasileiro.

Esta CERTIDÃO está sendo concedida específica e exclusivamente para EXPORTAÇÃO com as suas características a seguir discriminadas, não sendo válida a sua utilização para outros fins que não os aqui previstos.

RAZAO SOCIAL: Nexxmed Equipamentos Ltda

CNPJ: 09.135.326/0001-09

ENDEREÇO: Rua Geminiano Costa, 2063 - Jardim Brasil - SÃO CARLOS-SP - BRASIL CEP: 13569-310

NOME TÉCNICO	Navegação cirúrgica por imagem guiada
NOME COMERCIAL	Nexx CL
CLASSE DE RISCO	II - MEDIO RISCO
FABRICANTE LEGAL	Nexxmed Equipamentos Ltda - BRASIL - Fabricante Legal
REGISTRO Nº	80743239037
DATA DO REGISTRO	17/07/2023
VÁLIDO ATÉ	VIGENTE

Documento emitido eletronicamente às: 11:39:35 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 8B88.8AF7.7E4A.6DCB.8663.3271.02C1.ADA6.3781.684B

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

MODELO COMERCIAL:

ES2000 - NexxDuo;, ES2010 - NexxView;, ES2020 - NexxLux;, ES2030 - NexxDuo Spine;, ES2040 - NexxView Spine;, ES2050 - NexxLux Spine;, ES2060 - NexxDuo OLT;, ES2070 - NexxView OLT;, ES2080 - NexxLux OLT.

Documento emitido eletronicamente às: 11:39:35 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 8B88.8AF7.7E4A.6DCB.8663.3271.02C1.ADA6.3781.684B

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA SAÚDE
AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
GERÊNCIA GERAL DE TECNOLOGIA DE PRODUTOS PARA SAÚDE

CERTIDÃO PARA GOVERNO ESTRANGEIRO

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária, vinculada ao Ministério da Saúde, **CERTIFICA** que o produto abaixo indicado, é fabricado de acordo com as leis vigentes no Brasil, com a sua venda autorizada em todo o Território Brasileiro.

Esta **CERTIDÃO** está sendo concedida específica e exclusivamente para **EXPORTAÇÃO** com as suas características a seguir discriminadas, não sendo válida a sua utilização para outros fins que não os aqui previstos.

RAZAO SOCIAL: Nexxmed Equipamentos Ltda

CNPJ: 09.135.326/0001-09

ENDEREÇO: Rua Geminiano Costa, 2063 - Jardim Brasil - SÃO CARLOS-SP - BRASIL CEP: 13569-310

NOME TÉCNICO	Bomba de Irrigação para Cirurgia
NOME COMERCIAL	NexxPump
CLASSE DE RISCO	II - MEDIO RISCO
FABRICANTE LEGAL	Nexxmed Equipamentos Ltda - BRASIL - Fabricante Legal
REGISTRO Nº	80743239038
DATA DO REGISTRO	04/09/2023
VÁLIDO ATÉ	VIGENTE

Documento emitido eletronicamente às: 11:41:19 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 46CA.4E2A.A331.2881.0887.5F70.A1C3.D84F.133C.C7D8

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.

Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>

MODELO COMERCIAL:

ES3000 - NexxPump Touch;, ES3010 - NexxPump;, ES3020 - NexxPump Spine;, ES3030 - NexxPump OLT.

Documento emitido eletronicamente às: 11:41:19 do dia 05/09/2023 (Hora e data de Brasília - DF)

Código de controle do comprovante: 46CA.4E2A.A331.2881.0887.5F70.A1C3.D84F.133C.C7D8

Conforme §2º, Art. 6º, RDC nº 27 de 15 de maio de 2013, qualquer alteração ou inclusão pós-registro ou pós-cadastro deferida que altere as informações do documento emitido, torná-lo-á inválido.
Verifique a autenticidade deste documento no endereço: <http://www.anvisa.gov.br/validacertidaogtpps>