



Secretaria de Estado da Saúde - SESAU  
Central de Abastecimento Farmacêutico - CAF II - Núcleo de Processos - SESAU-CAFIINP

Parecer nº 38/2021/SESAU-CAFIINP

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA						
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE						
CENTRAL DE ABASTECIMENTO FARMACÊUTICO DE MATERIAIS HOSPITALARES - CAF2						
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº0036.288825/2019-57						
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 315/2021/DELTA/SUPEL/RO						
ANÁLISE TÉCNICA DE CONFORMIDADE DOS PRODUTOS OFERTADOS						
Método: Análise Comparativa e de Registro dos produtos ofertados pela Empresa/Licitante, em relação as especificações técnicas e características dos produtos solicitadas. Através de consulta eletrônica, folders, prospecto e catálogo dos materiais.						
Objetivo: Análise técnica do conteúdo ofertado pela licitante/empresa com relação ao produto/material almejado para que não haja contratações e futuras entregas em desacordo com o solicitado e/ou pedido de compra.						
ITEM	DESCRIPTIVO	EMPRESA/LICITANTE	MARCA	ANVISA / REGISTRO	ANÁLISE	JUSTIFICATIVA
1	DRENO CIRÚRGICO PENROSE, DIÂMETRO DE 6 MM X COMPRIMENTO ENTRE 30 E 50 CM, CONFECCIONADO EM SILICONE GRAU FARMACÊUTICO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM ÓXIDO DE ETILENO, ATOXICO, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. POSSUI UMA LINHA RADIOPACA EM TODA SUA	SALUTARY	Madeitex	INFORMADO/INAPTO	EM DESACORDO COM O SOLICITADO	O PRODUTO OFERTADO (EM LÁTEX) NÃO ATENDE AO SOLICITADO ( SILICONE GRAU FARMACÊUTICO).

	<p>EXTENSÃO PARA IDENTIFICAÇÃO E POSICIONAMENTO ATRAVÉS DE RAIOS X. SUA PARTE INTERNA TEM UM DESENHO CORRUGADO QUE NÃO PERMITE A COLAÇÃO DE SUAS PAREDES, POSSIBILITANDO UMA EXCELENTE DRENAGEM SEM INTERRUPÇÕES, ANTIALÉRGICO, ANTIADERENTE, HIDROFÓBICO E NÃO PROVOCA IRRITAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. PRODUZIDO CONFORME AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO DA ANVISA – RDC Nº 59/2000.</p>					
2	<p>DRENO CIRÚRGICO PENROSE, DIÂMETRO DE 8 MM X COMPRIMENTO ENTRE 30 E 50 CM, CONFECCIONADO EM SILICONE GRAU FARMACÊUTICO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM ÓXIDO DE ETILENO, ATOXICO, FORMATO</p>					

TUBULAR,  
UNIFORME EM  
TODA A SUA  
EXTENSÃO, COM  
PAREDES FINAS E  
MALEÁVEIS. POSSUI  
UMA LINHA  
RADIOPACA EM  
TODA SUA  
EXTENSÃO PARA  
IDENTIFICAÇÃO E  
POSICIONAMENTO  
ATRAVÉS DE RAIOS X.  
SUA PARTE  
INTERNA TEM UM  
DESENHO  
CORRUGADO QUE  
NÃO PERMITE A  
COLABORAÇÃO DE  
SUAS PAREDES,  
POSSIBILITANDO  
UMA EXCELENTE  
DRENAGEM SEM  
INTERRUPÇÕES,  
ANTIALÉRGICO,  
ANTIADERENTE,  
HIDROFÓBICO E  
NÃO PROVOCA  
IRRITAÇÃO.  
EMBALAGEM  
INDIVIDUAL, EM  
PAPEL GRAU  
CIRÚRGICO,  
ABERTURA EM  
PÉTALA. NA  
EMBALAGEM  
DEVERA ESTAR  
IMPRESSO DADOS  
DE IDENTIFICAÇÃO,  
TIPO DE  
ESTERILIZAÇÃO,  
PROCEDÊNCIA,  
DATA DE  
FABRICAÇÃO,  
PRAZO DE  
VALIDADE E  
REGISTRO NO  
MINISTÉRIO DA  
SAÚDE. PRODUZIDO  
CONFORME AS  
BOAS PRÁTICAS DE  
FABRICAÇÃO DA  
ANVISA – RDC Nº  
59/2000.

3

DRENO CIRÚRGICO  
PENROSE,  
DIÂMETRO DE 10  
MM X  
COMPRIMENTO  
ENTRE 30 E 50 CM,

CANCELADO NO JULGAMENTO

CONFECCIONADO EM SILICONE GRAU FARMACÊUTICO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM ÓXIDO DE ETILENO, ATOXICO, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. POSSUI UMA LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO PARA IDENTIFICAÇÃO E POSICIONAMENTO ATRAVÉS DE RAIOS X. SUA PARTE INTERNA TEM UM DESENHO CORRUGADO QUE NÃO PERMITE A COLABORAÇÃO DE SUAS PAREDES, POSSIBILITANDO UMA EXCELENTE DRENAGEM SEM INTERRUPÇÕES, ANTIALÉRGICO, ANTIADERENTE, HIDROFÓBICO E NÃO PROVOCA IRRITAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. PRODUZIDO CONFORME AS BOAS PRÁTICAS DE

	FABRICAÇÃO DA ANVISA – RDC Nº 59/2000.					
4	<p>DRENO CIRÚRGICO PENROSE, DIÂMETRO DE 12 MM X COMPRIMENTO ENTRE 30 E 50 CM, CONFECCIONADO EM SILICONE GRAU FARMACÊUTICO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM ÓXIDO DE ETILENO, ATOXICO, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. POSSUI UMA LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO PARA IDENTIFICAÇÃO E POSICIONAMENTO ATRAVÉS DE RAIOS X. SUA PARTE INTERNA TEM UM DESENHO CORRUGADO QUE NÃO PERMITE A COLAPSO DE SUAS PAREDES, POSSIBILITANDO UMA EXCELENTE DRENAGEM SEM INTERRUPÇÕES, ANTIALÉRGICO, ANTIADERENTE, HIDROFÓBICO E NÃO PROVOCA IRRITAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA,</p>	SALUTARY	Madeitex	INFORMADO/INAPTO	EM DESACORDO COM O SOLICITADO	O PRODUTO OFERTADO (EM LÁTEX) NÃO ATENDE AO SOLICITADO ( SILICONE GRAU FARMACÊUTICO).

	<p>DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. PRODUZIDO CONFORME AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO DA ANVISA – RDC Nº 59/2000.</p>					
5	<p>DRENO CIRÚRGICO PENROSE, DIÂMETRO DE 15 MM X COMPRIMENTO ENTRE 30 E 50 CM, CONFECCIONADO EM SILICONE GRAU FARMACÊUTICO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM ÓXIDO DE ETILENO, ATOXICO, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. POSSUI UMA LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO PARA IDENTIFICAÇÃO E POSICIONAMENTO ATRAVÉS DE RAIOS X. SUA PARTE INTERNA TEM UM DESENHO CORRUGADO QUE NÃO PERMITE A COLAÇÃO DE SUAS PAREDES, POSSIBILITANDO UMA EXCELENTE DRENAGEM SEM INTERRUPTÕES, ANTIALÉRGICO, ANTIADERENTE, HIDROFÓBICO E NÃO PROVOCA IRRITAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO,</p>	SALUTARY	Madeitex	INFORMADO/INAPTO	EM DESACORDO COM O SOLICITADO	O PRODUTO OFERTADO (EM LÁTEX) NÃO ATENDE AO SOLICITADO ( SILICONE GRAU FARMACÊUTICO).

	<p>ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. PRODUZIDO CONFORME AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO DA ANVISA – RDC Nº 59/2000.</p>					
6	<p>DRENO CIRÚRGICO PENROSE, DIÂMETRO DE 20 MM X COMPRIMENTO ENTRE 30 E 50 CM, CONFECCIONADO EM SILICONE GRAU FARMACÊUTICO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM ÓXIDO DE ETILENO, ATOXICO, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. POSSUI UMA LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO PARA IDENTIFICAÇÃO E POSICIONAMENTO ATRAVÉS DE RAIO X. SUA PARTE INTERNA TEM UM DESENHO CORRUGADO QUE NÃO PERMITE A COLABAÇÃO DE SUAS PAREDES, POSSIBILITANDO UMA EXCELENTE DRENAGEM SEM INTERRUPÇÕES,</p>	SALUTARY	Madeitex	INFORMADO/INAPTO	EM DESACORDO COM O SOLICITADO	O PRODUTO OFERTADO (EM LÁTEX) NÃO ATENDE AO SOLICITADO ( SILICONE GRAU FARMACÊUTICO).

	<p>ANTIALÉRGICO, ANTIADERENTE, HIDROFÓBICO E NÃO PROVOCA IRRITAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. PRODUZIDO CONFORME AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO DA ANVISA – RDC Nº 59/2000.</p>					
7	<p>DRENO CIRÚRGICO PENROSE, DIÂMETRO DE 30 MM X COMPRIMENTO ENTRE 30 E 50 CM, CONFECCIONADO EM SILICONE GRAU FARMACÊUTICO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM ÓXIDO DE ETILENO, ATOXICO, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. POSSUI UMA LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO PARA IDENTIFICAÇÃO E POSICIONAMENTO ATRAVÉS DE RAIOS X. SUA PARTE INTERNA TEM UM</p>	DESERTO				

DESENHO CORRUGADO QUE NÃO PERMITE A COLABAÇÃO DE SUAS PAREDES, POSSIBILITANDO UMA EXCELENTE DRENAGEM SEM INTERRUPÇÕES, ANTIALÉRGICO, ANTIADERENTE, HIDROFÓBICO E NÃO PROVOCA IRRITAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. PRODUZIDO CONFORME AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO DA ANVISA – RDC Nº 59/2000.

8

DRENO CIRÚRGICO PENROSE, DIÂMETRO DE 40 MM X COMPRIMENTO ENTRE 30 E 50 CM, CONFECCIONADO EM SILICONE GRAU FARMACÊUTICO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM ÓXIDO DE ETILENO, ATOXICO, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. POSSUI

DESERTO

UMA LINHA  
RADIOPACA EM  
TODA SUA  
EXTENSÃO PARA  
IDENTIFICAÇÃO E  
POSICIONAMENTO  
ATRAVÉS DE RAIOS X.  
SUA PARTE  
INTERNA TEM UM  
DESENHO  
CORRUGADO QUE  
NÃO PERMITE A  
COLAPSO DE  
SUAS PAREDES,  
POSSIBILITANDO  
UMA EXCELENTE  
DRENAGEM SEM  
INTERRUPÇÕES,  
ANTIALÉRGICO,  
ANTIADERENTE,  
HIDROFÓBICO E  
NÃO PROVOCA  
IRRITAÇÃO.  
EMBALAGEM  
INDIVIDUAL, EM  
PAPEL GRAU  
CIRÚRGICO,  
ABERTURA EM  
PÉTALA. NA  
EMBALAGEM  
DEVERA ESTAR  
IMPRESSO DADOS  
DE IDENTIFICAÇÃO,  
TIPO DE  
ESTERILIZAÇÃO,  
PROCEDÊNCIA,  
DATA DE  
FABRICAÇÃO,  
PRAZO DE  
VALIDADE E  
REGISTRO NO  
MINISTÉRIO DA  
SAÚDE. PRODUZIDO  
CONFORME AS  
BOAS PRÁTICAS DE  
FABRICAÇÃO DA  
ANVISA – RDC Nº  
59/2000.

9

DRENO CIRÚRGICO  
PENROSE,  
DIÂMETRO DE 50  
MM X  
COMPRIMENTO  
ENTRE 30 E 50 CM,  
CONFECCIONADO  
EM SILICONE GRAU  
FARMACÊUTICO,  
TRANSPARENTE E  
FLEXÍVEL,  
DESCARTÁVEL,

DESERTO

ESTÉRIL, EM ÓXIDO DE ETILENO, ATOXICO, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. POSSUI UMA LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO PARA IDENTIFICAÇÃO E POSICIONAMENTO ATRAVÉS DE RAIOS X. SUA PARTE INTERNA TEM UM DESENHO CORRUGADO QUE NÃO PERMITE A COLABOÇÃO DE SUAS PAREDES, POSSIBILITANDO UMA EXCELENTE DRENAGEM SEM INTERRUPÇÕES, ANTIALÉRGICO, ANTIADERENTE, HIDROFÓBICO E NÃO PROVOCA IRRITAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. PRODUZIDO CONFORME AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO DA ANVISA – RDC Nº 59/2000.

10	DRENO CIRÚRGICO PENROSE, DIÂMETRO DE 60					
----	---	--	--	--	--	--

MM X  
COMPRIMENTO  
ENTRE 30 E 50 CM,  
CONFECCIONADO  
EM SILICONE GRAU  
FARMACÊUTICO,  
TRANSPARENTE E  
FLEXÍVEL,  
DESCARTÁVEL,  
ESTÉRIL, EM ÓXIDO  
DE ETILENO,  
ATOXICO, FORMATO  
TUBULAR,  
UNIFORME EM  
TODA A SUA  
EXTENSÃO, COM  
PAREDES FINAS E  
MALEÁVEIS. POSSUI  
UMA LINHA  
RADIOPACA EM  
TODA SUA  
EXTENSÃO PARA  
IDENTIFICAÇÃO E  
POSICIONAMENTO  
ATRAVÉS DE RAIOS X.  
SUA PARTE  
INTERNA TEM UM  
DESENHO  
CORRUGADO QUE  
NÃO PERMITE A  
COLABORAÇÃO DE  
SUAS PAREDES,  
POSSIBILITANDO  
UMA EXCELENTE  
DRENAGEM SEM  
INTERRUPÇÕES,  
ANTIALÉRGICO,  
ANTIADERENTE,  
HIDROFÓBICO E  
NÃO PROVOCA  
IRRITAÇÃO.  
EMBALAGEM  
INDIVIDUAL, EM  
PAPEL GRAU  
CIRÚRGICO,  
ABERTURA EM  
PÉTALA. NA  
EMBALAGEM  
DEVERA ESTAR  
IMPRESSO DADOS  
DE IDENTIFICAÇÃO,  
TIPO DE  
ESTERILIZAÇÃO,  
PROCEDÊNCIA,  
DATA DE  
FABRICAÇÃO,  
PRAZO DE  
VALIDADE E  
REGISTRO NO  
MINISTÉRIO DA

	SAÚDE. PRODUZIDO CONFORME AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO DA ANVISA – RDC Nº 59/2000.					
11	DRENO EM T DO TIPO KHER Nº 8 FABRICADO EM SILICONE GRAU FARMACEUTICO, ATOXICO E ANTIALÉRGICO, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, POSSUIR TRANSPARÊNCIA E PARTE INTERNA CORRUGADA PARA EVITAR INTERRUPÇÃO DA DRENAGEM.	CANCELADO NO JULGAMENTO				
12	DRENO EM T DO TIPO KHER Nº 10 FABRICADO EM SILICONE GRAU FARMACEUTICO, ATOXICO E ANTIALÉRGICO, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, POSSUIR TRANSPARÊNCIA E PARTE INTERNA CORRUGADA PARA EVITAR INTERRUPÇÃO DA DRENAGEM.	LR DISTRIBUIDORA	FOYOMED	INFORMADO/APTO	DE ACORDO COM O SOLICITADO	APRESENTOU PROSPECTO/FOLDER DO PRODUTO EM ANEXO À PROPOSTA COMERCIAL
13	DRENO EM T DO TIPO KHER Nº 12 FABRICADO EM SILICONE GRAU FARMACEUTICO, ATOXICO E ANTIALÉRGICO, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, POSSUIR TRANSPARÊNCIA E PARTE INTERNA CORRUGADA PARA EVITAR INTERRUPÇÃO DA DRENAGEM.	CANCELADO NO JULGAMENTO				

14	DRENO EM T DO TIPO KHER N° 14 FABRICADO EM SILICONE GRAU FARMACEUTICO, ATOXICO E ANTIALÉRGICO, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, POSSUIR TRANSPARÊNCIA E PARTE INTERNA CORRUGADA PARA EVITAR INTERRUPTÃO DA DRENAGEM.	LR DISTRIBUIDORA	FOYOMED	INFORMADO/APTO	DE ACORDO COM O SOLICITADO	APRESENTOU PROSPECTO/FOLDER DO PRODUTO EM ANEXO À PROPOSTA COMERCIAL
15	DRENO EM T DO TIPO KHER N° 16 FABRICADO EM SILICONE GRAU FARMACEUTICO, ATOXICO E ANTIALÉRGICO, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, POSSUIR TRANSPARÊNCIA E PARTE INTERNA CORRUGADA PARA EVITAR INTERRUPTÃO DA DRENAGEM.	CANCELADO NO JULGAMENTO				
16	DRENO EM T DO TIPO KHER N° 18 FABRICADO EM SILICONE GRAU FARMACEUTICO, ATOXICO E ANTIALÉRGICO, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, POSSUIR TRANSPARÊNCIA E PARTE INTERNA CORRUGADA PARA EVITAR INTERRUPTÃO DA DRENAGEM.	CANCELADO NO JULGAMENTO				
17	DRENO TORACICO N° 10 FABRICADO EM SILICONE GRAU FARMACEUTICO, COM LINHA	CANCELADO NO JULGAMENTO				

	RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, ATOXICO E ANTI ALERGICO, MULTIFENESTRADO, ACOMPANHADO DE CONECTOR UNIVERSAL, COM REGISTRO DA ANVISA.					
18	DRENO TORACICO N° 12 FABRICADO EM SILICONE GRAU FARMACEUTICO, COM LINHA RADIOPACA EM  TODA SUA EXTENSÃO, ATOXICO E ANTI ALERGICO, MULTIFENESTRADO, ACOMPANHADO DE CONECTOR UNIVERSAL. COM REGISTRO DA ANVISA	CENTRAL MIX	MED SHARP	INFORMADO/APTO	DE ACORDO COM O SOLICITADO	APRESENTOU PROSPECTO/FOLDER DO PRODUTO EM ANEXO À PROPOSTA COMERCIAL
		SALUTRY	MED SHARP	INFORMADO/APTO	DE ACORDO COM O SOLICITADO	APRESENTOU PROSPECTO/FOLDER DO PRODUTO EM ANEXO À PROPOSTA COMERCIAL
19	DRENO TORACICO N° 38 FABRICADO EM SILICONE GRAU FARMACEUTICO, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, ATOXICO E ANTI ALERGICO, MULTIFENESTRADO, ACOMPANHADO DE CONECTOR UNIVERSAL. COM REGISTRO DA ANVISA.	CANCELADO NO JULGAMENTO				
20	DRENO TORACICO N° 40 FABRICADO EM SILICONE GRAU FARMACEUTICO, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, ATOXICO E ANTI ALERGICO, MULTIFENESTRADO, ACOMPANHADO DE CONECTOR UNIVERSAL. COM REGISTRO DA ANVISA.	CANCELADO NO JULGAMENTO				

21	<p>KIT DRENO  MEDIASTINAL COM  BALÃO Nº 30 PARA  DRENAGEM  DURANTE E PÓS  CIRURGIA  CARDIOTORÁXICA  OU PARA  DRENAGEM  PLEURAL,  EVITANDO A  FORMAÇÃO DE  COÁGULOS NO  INTERIOR DO TUBO,  ATRAVÉS DO BALÃO  INSUFLADOR  ACOMPANHADO DE  SERINGA SEM  AGULHA 20ML COM  FRASCO DE  SISTEMA DE  DRENAGEM  MEDIASTINAL COM  CAPACIDADE DE  1000 ML.  COMPOSIÇÃO:  TUBOS EM  POLIURETANO (PU),  CLORETO DE  POLIVINILA (PVC),  CONECTORES EM  CLORETO DE  POLIVINILA (PVC), E  BALÃO EM  SILICONE ATÓXICO,  FRASCO COMPOSTO  DE CLORETO DE  POLIVINILA (PVC),  SILICONE E LÁTEX. O  PRODUTO DEVE SER  REGISTRADO NA  ANVISA.</p>	DESERTO
22	<p>KIT DRENO  MEDIASTINAL COM  BALÃO Nº 32 PARA  DRENAGEM  DURANTE E PÓS  CIRURGIA  CARDIOTORÁXICA  OU PARA  DRENAGEM  PLEURAL,  EVITANDO A  FORMAÇÃO DE  COÁGULOS NO  INTERIOR DO TUBO,  ATRAVÉS DO BALÃO  INSUFLADOR  ACOMPANHADO DE  SERINGA SEM</p>	DESERTO

	<p>AGULHA 20ML COM FRASCO DE SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL COM CAPACIDADE DE 1000 ML. COMPOSIÇÃO: TUBOS EM POLIURETANO (PU), CLORETO DE POLIVINILA (PVC), CONECTORES EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), E BALÃO EM SILICONE ATÓXICO, FRASCO COMPOSTO DE CLORETO DE POLIVINILA (PVC), SILICONE E LÁTEX. O PRODUTO DEVE SER REGISTRADO NA ANVISA.</p>	
23	<p>KIT DRENO MEDIASTINAL COM BALÃO Nº 34 PARA DRENAGEM DURANTE E PÓS CIRURGIA CARDIOTORÁXICA OU PARA DRENAGEM PLEURAL, EVITANDO A FORMAÇÃO DE COÁGULOS NO INTERIOR DO TUBO, ATRAVÉS DO BALÃO INSUFLADOR ACOMPANHADO DE SERINGA SEM AGULHA 20ML COM FRASCO DE SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL COM CAPACIDADE DE 1000 ML. COMPOSIÇÃO: TUBOS EM POLIURETANO (PU), CLORETO DE POLIVINILA (PVC), CONECTORES EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), E BALÃO EM SILICONE ATÓXICO, FRASCO COMPOSTO</p>	DESERTO

	<p>DE CLORETO DE POLIVINILA (PVC), SILICONE E LÁTEX. O PRODUTO DEVE SER REGISTRADO NA ANVISA.</p>	
24	<p>KIT DRENO MEDIASTINAL COM BALÃO Nº 36 PARA DRENAGEM DURANTE E PÓS CIRURGIA CARDIOTORÁXICA OU PARA DRENAGEM PLEURAL, EVITANDO A FORMAÇÃO DE COÁGULOS NO INTERIOR DO TUBO, ATRAVÉS DO BALÃO INSUFLADOR ACOMPANHADO DE SERINGA SEM AGULHA 20ML COM FRASCO DE SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL COM CAPACIDADE DE 1000 ML. COMPOSIÇÃO: TUBOS EM POLIURETANO (PU), CLORETO DE POLIVINILA (PVC), CONECTORES EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), E BALÃO EM SILICONE ATÓXICO, FRASCO COMPOSTO DE CLORETO DE POLIVINILA (PVC), SILICONE E LÁTEX. O PRODUTO DEVE SER REGISTRADO NA ANVISA.</p>	DESERTO
25	<p>KIT DRENO MEDIASTINAL COM BALÃO Nº 38 PARA DRENAGEM DURANTE E PÓS CIRURGIA CARDIOTORÁXICA OU PARA DRENAGEM PLEURAL, EVITANDO A FORMAÇÃO DE</p>	DESERTO

	<p>COÁGULOS NO INTERIOR DO TUBO, ATRAVÉS DO BALÃO INSUFLADOR ACOMPANHADO DE SERINGA SEM AGULHA 20ML COM FRASCO DE SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL COM CAPACIDADE DE 1000 ML.</p> <p>COMPOSIÇÃO: TUBOS EM POLIURETANO (PU), CLORETO DE POLIVINILA (PVC), CONECTORES EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), E BALÃO EM SILICONE ATÓXICO, FRASCO COMPOSTO DE CLORETO DE POLIVINILA (PVC), SILICONE E LÁTEX. O PRODUTO DEVE SER REGISTRADO NA ANVISA.</p>	
26	<p>KIT DRENO MEDIASTINAL COM BALÃO Nº 40 PARA DRENAGEM DURANTE E PÓS CIRURGIA CARDIOTORÁXICA OU PARA DRENAGEM PLEURAL, EVITANDO A FORMAÇÃO DE COÁGULOS NO INTERIOR DO TUBO, ATRAVÉS DO BALÃO INSUFLADOR ACOMPANHADO DE SERINGA SEM AGULHA 20ML COM FRASCO DE SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL COM CAPACIDADE DE 1000 ML.</p> <p>COMPOSIÇÃO: TUBOS EM POLIURETANO (PU), CLORETO DE POLIVINILA (PVC),</p>	DESERTO

	<p>CONECTORES EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC), E BALÃO EM SILICONE ATÓXICO, FRASCO COMPOSTO DE CLORETO DE POLIVINILA (PVC), SILICONE E LÁTEX. O PRODUTO DEVE SER REGISTRADO NA ANVISA.</p>					
27	<p>FRASCO PARA DRENAGEM DE TÓRAX, EM PVC CRISTAL RÍGIDO, GRADUADO A 50ML, COM CAPACIDADE DE 1.000ML, TAMPA DE ROSCA 3 VIAS. EXTENSÃO EM PVC</p>	LR DISTRIBUIDORA	BIOTEC	INFORMADO/APTO	DE ACORDO COM O SOLICITADO	APRESENTOU PROSPECTO/FOLDER DO PRODUTO EM ANEXO À PROPOSTA COMERCIAL
	<p>CRISTAL COM 1,20M, PINÇA CORTA-FLUXO, MOLA PLÁSTICA, SELO D'ÁGUA RÍGIDO, CONECTOR ESCALONADO, ESTÉRIL.</p>	NRX MEDICAL	BIOTEC	INFORMADO/APTO	DE ACORDO COM O SOLICITADO	APRESENTOU PROSPECTO/FOLDER DO PRODUTO EM ANEXO À PROPOSTA COMERCIAL

Porto Velho, 21 de julho de 2021.

**JOSIANE DA SILVA JORDÃO DE SOUZA**  
Farmacêutica-CAFII/SESAU-RO



Documento assinado eletronicamente por **Josiane da Silva Jordão de Souza, Técnico**, em 21/07/2021, às 12:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0019422410** e o código CRC **1F8A28AC**.