

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523036348202255

Número RM: UPDE-000237/2022

Usuário: rosangela.bogea

Data: 03/10/2022

Folha: 1

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
1	3117500542	EBS01999	454165	CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, TAMANHO NEONATAL. EM SILICONE OU SIMILAR. COM VARIAÇÃO DE FLUXO DE OXIGÊNIO ENTRE 1 A 8 L/MIN. CARACTERÍSTICAS: MATERIAL MACIO, FLEXÍVEL, EXTENSÕES ARAMADAS, CONECTOR GIRATÓRIO 306°, ORIFÍCIOS E CONTORNOS ANATÔMICOS QUE PROPICIE AJUSTE SUAVE E FLUXO SEGURO, COM CONECTOR E SISTEMA DE AJUSTE PARA FIXAÇÃO NA CABEÇA E DE ESTABILIZAÇÃO NA FACE. FIXAÇÃO ATRAVÉS DE ADESIVO DE HIDROCOLÓIDE COM FIXADOR EM GANCHO E LAÇO COMPATÍVEL COM A CÂNULA NASAL. ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS, IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, POSSUIR FLEXIBILIDADE E CONEXÕES SEGURAS, DE FÁCIL MONTAGEM, E OFERECER CONFORTO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO. NÃO ESTÉRIL, BIOCOMPATÍVEL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. COMPATÍVEL COM CIRCUITO DE FIO AQUECIDO PARA UMIDIFICADOR SERVO CONTROLADO. ADQUIRIDO PELA INSTITUIÇÃO HUUFMA.	107	UN
2	3117500541	EBS02000	454168	CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, TAMANHO PREMATURO. EM SILICONE OU SIMILAR. COM VARIAÇÃO DE FLUXO DE OXIGÊNIO ENTRE 1 A 8 L/MIN. CARACTERÍSTICAS: MATERIAL MACIO, FLEXÍVEL, EXTENSÕES ARAMADAS, CONECTOR GIRATÓRIO 306°, ORIFÍCIOS E CONTORNOS ANATÔMICOS QUE PROPICIE AJUSTE SUAVE E FLUXO SEGURO, COM CONECTOR E SISTEMA DE AJUSTE PARA FIXAÇÃO NA CABEÇA E DE ESTABILIZAÇÃO NA FACE. FIXAÇÃO ATRAVÉS DE ADESIVO DE HIDROCOLÓIDE COM FIXADOR EM GANCHO E LAÇO COMPATÍVEL COM A CÂNULA NASAL. ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS, IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, POSSUIR FLEXIBILIDADE E CONEXÕES SEGURAS, DE FÁCIL MONTAGEM, E OFERECER CONFORTO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO. NÃO ESTÉRIL, BIOCOMPATÍVEL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. COMPATÍVEL COM CIRCUITO DE FIO AQUECIDO PARA UMIDIFICADOR SERVO CONTROLADO. ADQUIRIDO PELA INSTITUIÇÃO HUUFMA.	52	UN
3	3117500543	EBS01998	454166	CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, TAMANHO PEDIÁTRICO (03 A 15KG). EM SILICONE OU SIMILAR. COM VARIAÇÃO DE FLUXO DE OXIGÊNIO ENTRE 1 A 20 L/MIN. CARACTERÍSTICAS: MATERIAL MACIO, ORIFÍCIOS E CONTORNOS ANATÔMICOS QUE PROPICIE AJUSTE SUAVE E FLUXO SEGURO, COM CONECTOR E SISTEMA DE AJUSTE PARA FIXAÇÃO NA CABEÇA E DE ESTABILIZAÇÃO NA FACE. ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS, IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, POSSUIR FLEXIBILIDADE E CONEXÕES SEGURAS, DE FÁCIL MONTAGEM, E OFERECER CONFORTO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO. NÃO ESTÉRIL, BIOCOMPATÍVEL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO MODELO TR EVOLUTION DA MARCA TREND. ADQUIRIDO PELA INSTITUIÇÃO HUUFMA.	10	UN
4	3117500544	EBS01997	454167	CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, TAMANHO PEDIÁTRICO (12 A 22KG). EM SILICONE OU SIMILAR. COM VARIAÇÃO DE FLUXO DE OXIGÊNIO ENTRE 20 A 30 L/MIN. CARACTERÍSTICAS: MATERIAL MACIO, ORIFÍCIOS E CONTORNOS ANATÔMICOS QUE PROPICIE AJUSTE SUAVE E FLUXO SEGURO, COM CONECTOR E SISTEMA DE AJUSTE PARA FIXAÇÃO NA CABEÇA E DE ESTABILIZAÇÃO NA FACE. ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS, IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, POSSUIR FLEXIBILIDADE E CONEXÕES SEGURAS, DE FÁCIL MONTAGEM, E OFERECER CONFORTO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO. NÃO ESTÉRIL, BIOCOMPATÍVEL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO DA MARCA TREND.	7	UN
5	3117500305	EBS01996	455475	CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, TAMANHO ADULTO (P). EM SILICONE OU SIMILAR. CAPACIDADE DE FLUXO DE OXIGÊNIO ATÉ 60 L/MIN. CARACTERÍSTICAS: MATERIAL MACIO, ORIFÍCIOS E CONTORNOS ANATÔMICOS QUE PROPICIE AJUSTE SUAVE E FLUXO SEGURO, COM CONECTOR E SISTEMA DE AJUSTE PARA FIXAÇÃO NA CABEÇA E DE ESTABILIZAÇÃO NA FACE. ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS, IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, POSSUIR FLEXIBILIDADE E CONEXÕES SEGURAS, DE FÁCIL MONTAGEM, E OFERECER CONFORTO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO. NÃO ESTÉRIL, BIOCOMPATÍVEL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO DA MARCA TREND.	1	UN
6	3117500301	EBS07033	455473	CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, TAMANHO ADULTO (M). EM SILICONE OU SIMILAR. CAPACIDADE DE FLUXO DE OXIGÊNIO ATÉ 60 L/MIN. CARACTERÍSTICAS: MATERIAL MACIO, ORIFÍCIOS E CONTORNOS ANATÔMICOS QUE PROPICIE AJUSTE SUAVE E FLUXO SEGURO, COM CONECTOR E SISTEMA DE AJUSTE PARA FIXAÇÃO NA CABEÇA E DE ESTABILIZAÇÃO NA FACE. ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS, IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, POSSUIR FLEXIBILIDADE E CONEXÕES SEGURAS, DE FÁCIL MONTAGEM, E OFERECER CONFORTO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO. NÃO ESTÉRIL, BIOCOMPATÍVEL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO MODELO TR EVOLUTION DA MARCA TREND. ADQUIRIDO PELA INSTITUIÇÃO HUUFMA.	80	UN

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523036348202255

Número RM: UPDE-000237/2022

Usuário: rosangela.bogea

Data: 03/10/2022

Folha: 2

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
7	3117500303	EBS07034	455474	CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, TAMANHO ADULTO (G). EM SILICONE OU SIMILAR. CAPACIDADE DE FLUXO DE OXIGÊNIO ATÉ 60 L/MIN. CARACTERÍSTICAS: MATERIAL MACIO, ORIFÍCIOS E CONTORNOS ANATÔMICOS QUE PROPICIE AJUSTE SUAVE E FLUXO SEGURO, COM CONECTOR E SISTEMA DE AJUSTE PARA FIXAÇÃO NA CABEÇA E DE ESTABILIZAÇÃO NA FACE. ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS, IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, POSSUIR FLEXIBILIDADE E CONEXÕES SEGURAS, DE FÁCIL MONTAGEM, E OFERECER CONFORTO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO. NÃO ESTÉRIL, BIOCOMPATÍVEL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO MODELO TR EVOLUTION DA MARCA TREND. ADQUIRIDO PELA INSTITUIÇÃO HUUFMA.	10	UN
8	3172596360		474446	CIRCUITO PARA ALTO-FLUXO NEONATAL: CIRCUITO RESPIRATÓRIO COM RAMO INSPIRATÓRIO DE 1,75M, COM FIO AQUECIDO INTERNO E PORTAS DE ENTRADA PROXIMAL E DISTAL PARA OS SENSORES DE TEMPERATURA E FLUXO. EXTENSÃO (RAMO SECO) DE 0,62M. POSSUI CLIPE PARA FIXAÇÃO NAS ROUPAS DA MÃE OU EQUIPE CLÍNICA PARA EVITAR TRAÇÃO E PERMITIR MELHOR POSICIONAMENTO DA CÂNULA. JARRA DE UMIDIFICAÇÃO. CONEXÃO COMPATÍVEL COM CÂNULA NASAL PARA TERAPIA DE ALTO FLUXO. TODO SISTEMA DEVE SER ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, POSSUIR FLEXIBILIDADE E CONEXÕES SEGURAS, DE FÁCIL MONTAGEM, E OFERECER CONFORTO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO. NÃO ESTÉRIL, BIOCOMPATÍVEL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. COMPATÍVEL COM UMIDIFICADOR SERVO CONTROLADO. ADQUIRIDO PELA INSTITUIÇÃO HUUFMA.	20	UN
9	3172596359	EBS01995	474445	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, USO PEDIÁTRICO. MATERIAL PLÁSTICO OU SIMILAR, CONTENDO: VIA INSPIRATÓRIA COM CONEXÃO PROXIMAL OU DISTAL OU AMBAS PARA OS SENSORES DE TEMPERATURA E FLUXO. CÂMARA DE UMIDIFICAÇÃO E ADAPTADOR DUPLO PARA ENTRADA E MISTURA DE GASES. TODO SISTEMA DEVE SER ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, POSSUIR FLEXIBILIDADE E CONEXÕES SEGURAS, DE FÁCIL MONTAGEM, E OFERECER CONFORTO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO. NÃO ESTÉRIL, BIOCOMPATÍVEL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO DA MARCA TREND, MODELO EVOLUCION / BLENDER. ADQUIRIDO PELA INSTITUIÇÃO HUUFMA.	25	UN
10	3117500302	EBS01994	603525	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, USO ADULTO. MATERIAL PLÁSTICO OU SIMILAR, CONTENDO: VIA INSPIRATÓRIA COM CONEXÃO PROXIMAL OU DISTAL OU AMBAS PARA OS SENSORES DE TEMPERATURA E FLUXO. CÂMARA DE UMIDIFICAÇÃO E ADAPTADOR DUPLO PARA ENTRADA E MISTURA DE GASES. TODO SISTEMA DEVE SER ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, POSSUIR FLEXIBILIDADE E CONEXÕES SEGURAS, DE FÁCIL MONTAGEM, E OFERECER CONFORTO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO. NÃO ESTÉRIL, BIOCOMPATÍVEL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO DA MARCA TREND, MODELO EVOLUCION / BLENDER. ADQUIRIDO PELA INSTITUIÇÃO HUUFMA.	90	UN

Observação da Requisição: RM Nº237/2022, RP_MH GERAL, CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO E CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO.

REQUISITOS DE CONTRATAÇÃO:

1-AGRUPAMENTOS: SIM () NÃO (X).

2- COMODATOS NECESSÁRIOS: SIM () NÃO (X).

3-NATUREZA DE DESPESA: MATERIAL HOSPITALAR GERAL.

4-MATERIAL: COMUM (X) OPME() INSTRUMENTAL ()

5- CONSIGNADOS: SIM () NÃO (X)

6.PRAZO DE ENTREGA:

6.1 MATERIAL COMUM E OPME: 20 DIAS CORRIDOS (x)

6.2 INSTRUMENTAL (NACIONAL: 60 DIAS CORRIDOS; IMPORTADO: 90 DIAS CORRIDOS) ().