

# REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

## ABERTA

Processo:23523028974202197

Número RM: SS-000173/2021

 Usuário: epaminondas.sant  
 OS

Data: 24/06/2021

Folha: 1

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
1	3117500542		454165	CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, TAMANHO NEONATAL: CÂNULA NASAL PARA OXIGENOTERAPIA: COMPOSTA DE ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO, MACIO E FLEXÍVEL, EXTENSÕES ARAMADAS QUE EVITAM A DOBRA E OBSTRUÇÃO DO FLUXO E CONECTOR GIRATÓRIO 360°, BIOCOMPATÍVEL DE USO ÚNICO POR PACIENTE. ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS, IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, POSSUIR FLEXIBILIDADE E CONEXÕES SEGURAS, DE FÁCIL MONTAGEM, E OFERECER CONFORTO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO. FIXAÇÃO ATRAVÉS DE ADESIVO DE HIDROCOLÓIDE COM FIXADOR EM GANCHO E LAÇO COMPATÍVEL COM A CÂNULA NASAL. CÂNULAS PERMITINDO A UTILIZAÇÃO DE FLUXO MÁXIMO DE 8 LPM. NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. COMPATÍVEL COM CIRCUITO DE FIO AQUECIDO PARA UMIDIFICADOR SERVO CONTROLADO	430	UN
2	3117500541		454168	CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, TAMANHO PREMATURO: CÂNULA NASAL PARA OXIGENOTERAPIA: COMPOSTA DE ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO, MACIO E FLEXÍVEL, EXTENSÕES ARAMADAS QUE EVITAM A DOBRA E OBSTRUÇÃO DO FLUXO E CONECTOR GIRATÓRIO 360°, BIOCOMPATÍVEL DE USO ÚNICO POR PACIENTE. ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS, IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, POSSUIR FLEXIBILIDADE E CONEXÕES SEGURAS, DE FÁCIL MONTAGEM, E OFERECER CONFORTO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO. FIXAÇÃO ATRAVÉS DE ADESIVO DE HIDROCOLÓIDE COM FIXADOR EM GANCHO E LAÇO COMPATÍVEL COM A CÂNULA NASAL. CÂNULAS PERMITINDO A UTILIZAÇÃO DE FLUXO MÁXIMO DE 8 LPM. NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. COMPATÍVEL COM CIRCUITO DE FIO AQUECIDO PARA UMIDIFICADOR SERVO CONTROLADO	210	UN
3	3117500543		454166	CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, TAMANHO INFANTIL ( 03 A 15KG). EM SILICONE OU SIMILAR. COM VARIACÃO DE FLUXO DE OXIGÊNIO ENTRE 08 A 25L/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.	28	UN
4	3117500544		454167	CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, TAMANHO PEDIÁTRICO (12 A 22KG). EM SILICONE OU SIMILAR. COM VARIACÃO 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.	14	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 DA MARCA TREND.	244	UN

# REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

## ABERTA

Processo:23523028974202197

Número RM: SS-000173/2021

Usuário: epaminondas.sant

Data: 24/06/2021

Folha: 2

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
7	3172596360		454165	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, BIÓCOMPATÍVEL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. COMPATÍVEL COM UMIDIFICADOR SERVO CONTROLADO.	57	UN
8	3172596359		455673	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, BIÓCOMPATÍVEL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO DA MARCA TREND, MODELO EVOLUCION/BLENDER.	86	UN
9	3117500302		454147	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, BIÓCOMPATÍVEL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO DA MARCA TREND, MODELO EVOLUCION/BLENDER.	340	UN
10	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, BIÓCOMPATÍVEL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO DA MARCA TREND.	48	UN

**Observação da Requisição:** RP\_CATETER ENDOSCÓPICO (ALTA E BAIXA) PARA BISTURI COM COAGULAÇÃO COM PLASMA DE ARGÔNIO, CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO E CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO.