

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523033491202112

Número RM: SS-000197/2021

Usuário: epaminondas.sant
os

Data: 11/08/2021

Folha: 1

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
1	3117500110	EBS01206	454168	PRONGA NASAL TAMANHO 0, EM SILICONE, FLEXÍVEL, MACIA, TRANSPARENTE, ANATÔMICA, CURVA, ADAPTÁVEL EM CIRCUITO DE CPAP NASAL. COM ABERTURA FRONTAL PARA ENCAIXE A INTERFACE DE VIA DE INSPIRAÇÃO E EXPIRAÇÃO. MATERIAL RESISTENTE A LIMPEZA E AUTOCLÁVÁVEL A 134°C.	360	UN
2	3117500111	EBS01208	454163	PRONGA NASAL TAMANHO 01, EM SILICONE, FLEXÍVEL, MACIA, TRANSPARENTE, ANATÔMICA, CURVA, ADAPTÁVEL EM CIRCUITO DE CPAP NASAL. COM ABERTURA FRONTAL PARA ENCAIXE A INTERFACE DE VIA DE INSPIRAÇÃO E EXPIRAÇÃO. MATERIAL RESISTENTE A LIMPEZA E AUTOCLÁVÁVEL A 134°C.	360	UN
3	3117500112	EBS01209	454164	PRONGA NASAL TAMANHO 02, EM SILICONE, FLEXÍVEL, MACIA, TRANSPARENTE, ANATÔMICA, CURVA, ADAPTÁVEL EM CIRCUITO DE CPAP NASAL. COM ABERTURA FRONTAL PARA ENCAIXE A INTERFACE DE VIA DE INSPIRAÇÃO E EXPIRAÇÃO. MATERIAL RESISTENTE A LIMPEZA E AUTOCLÁVÁVEL A 134°C.	120	UN
4	3117500113	EBS01210	454165	PRONGA NASAL TAMANHO 03, EM SILICONE, FLEXÍVEL, MACIA, TRANSPARENTE, ANATÔMICA, CURVA, ADAPTÁVEL EM CIRCUITO DE CPAP NASAL. COM ABERTURA FRONTAL PARA ENCAIXE A INTERFACE DE VIA DE INSPIRAÇÃO E EXPIRAÇÃO. MATERIAL RESISTENTE A LIMPEZA E AUTOCLÁVÁVEL A 134°C.	60	UN
5	3117500114	EBS01211	454166	PRONGA NASAL TAMANHO 04, EM SILICONE, FLEXÍVEL, MACIA, TRANSPARENTE, ANATÔMICA, CURVA, ADAPTÁVEL EM CIRCUITO DE CPAP NASAL. COM ABERTURA FRONTAL PARA ENCAIXE A INTERFACE DE VIA DE INSPIRAÇÃO E EXPIRAÇÃO. MATERIAL RESISTENTE A LIMPEZA E AUTOCLÁVÁVEL A 134°C.	60	UN
6	3114500235	EBS01203	454161	SISTEMA CPAP NASAL NEONATAL, TAMANHO 00, (PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA DE VIAS AÉREAS), CÂNULA NASAL EM FORMATO ANATÔMICO CURVO, SILICONE FLEXÍVEL, MACIA, TRANSPARENTE, , COM ABERTURA FRONTAL PARA ENCAIXE A INTERFACE DE VIA DE INSPIRAÇÃO E EXPIRAÇÃO, INTERFACE E VIA INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA COMPOSTA DE 2 TUBOS CORRUGADOS DE PVC COM CONECTORES UNIVERSAIS PARA ADAPTAÇÃO EM RESPIRADOR NO RAMO INSPIRATÓRIO E EXPIRATÓRIO E LINHA DE MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO EM PVC CRISTAL, COM SAÍDA PARA CONEXÃO NO RESPIRADOR, PARA USO COM MÁSCARA NASAL E OU PRONGA NASAL COM ABERTURA FRONTAL, FIXADOR CEFÁLICO (TOUCA) DO TIPO GORRO PARA CPAP NEONATAL TAMANHO 00, DE MATERIAL RESISTENTE, ANTIALÉRGICO, ELÁSTICO. OBS: REUTILIZÁVEL, PASSÍVEL DE REPROCESSAMENTO.	120	UN
7	3117500218	EBS01205	454162	SISTEMA CPAP NASAL NEONATAL, TAMANHO 0, (PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA DE VIAS AÉREAS), CÂNULA NASAL EM FORMATO ANATÔMICO CURVO, SILICONE FLEXÍVEL, MACIA, TRANSPARENTE, , COM ABERTURA FRONTAL PARA ENCAIXE A INTERFACE DE VIA DE INSPIRAÇÃO E EXPIRAÇÃO, INTERFACE E VIA INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA COMPOSTA DE 2 TUBOS CORRUGADOS DE PVC COM CONECTORES UNIVERSAIS PARA ADAPTAÇÃO EM RESPIRADOR NO RAMO INSPIRATÓRIO E EXPIRATÓRIO E LINHA DE MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO EM PVC CRISTAL, COM SAÍDA PARA CONEXÃO NO RESPIRADOR, PARA USO COM MÁSCARA NASAL E OU PRONGA NASAL COM ABERTURA FRONTAL, FIXADOR CEFÁLICO (TOUCA) DO TIPO GORRO PARA CPAP NEONATAL TAMANHO 0, DE MATERIAL RESISTENTE, ANTIALÉRGICO, ELÁSTICO. OBS: REUTILIZÁVEL, PASSÍVEL DE REPROCESSAMENTO.	360	UN
8	3117500227	EBS01204	454156	SISTEMA CPAP NASAL NEONATAL, TAMANHO 01, (PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA DE VIAS AÉREAS), CÂNULA NASAL EM FORMATO ANATÔMICO CURVO, SILICONE FLEXÍVEL, MACIA, TRANSPARENTE, , COM ABERTURA FRONTAL PARA ENCAIXE A INTERFACE DE VIA DE INSPIRAÇÃO E EXPIRAÇÃO, INTERFACE E VIA INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA COMPOSTA DE 2 TUBOS CORRUGADOS DE PVC COM CONECTORES UNIVERSAIS PARA ADAPTAÇÃO EM RESPIRADOR NO RAMO INSPIRATÓRIO E EXPIRATÓRIO E LINHA DE MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO EM PVC CRISTAL, COM SAÍDA PARA CONEXÃO NO RESPIRADOR, PARA USO COM MÁSCARA NASAL E OU PRONGA NASAL COM ABERTURA FRONTAL, FIXADOR CEFÁLICO (TOUCA) DO TIPO GORRO PARA CPAP NEONATAL TAMANHO 01, DE MATERIAL RESISTENTE, ANTIALÉRGICO, ELÁSTICO. OBS: REUTILIZÁVEL, PASSÍVEL DE REPROCESSAMENTO.	360	UN
9	3117500236	EBS01199	454157	SISTEMA CPAP NASAL NEONATAL, TAMANHO 02, (PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA DE VIAS AÉREAS), CÂNULA NASAL EM FORMATO ANATÔMICO CURVO, SILICONE FLEXÍVEL, MACIA, TRANSPARENTE, , COM ABERTURA FRONTAL PARA ENCAIXE A INTERFACE DE VIA DE INSPIRAÇÃO E EXPIRAÇÃO, INTERFACE E VIA INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA COMPOSTA DE 2 TUBOS CORRUGADOS DE PVC COM CONECTORES UNIVERSAIS PARA ADAPTAÇÃO EM RESPIRADOR NO RAMO INSPIRATÓRIO E EXPIRATÓRIO E LINHA DE MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO EM PVC CRISTAL, COM SAÍDA PARA CONEXÃO NO RESPIRADOR, PARA USO COM MÁSCARA NASAL E OU PRONGA NASAL COM ABERTURA FRONTAL, FIXADOR CEFÁLICO (TOUCA) DO TIPO GORRO PARA CPAP NEONATAL TAMANHO 02, DE MATERIAL RESISTENTE, ANTIALÉRGICO, ELÁSTICO. OBS: REUTILIZÁVEL, PASSÍVEL DE REPROCESSAMENTO.	120	UN

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523033491202112
Número RM: SS-000197/2021
Usuário: epaminondas.sant
Data: 11/08/2021
Folha: 2
OS

Item	Cód. Almojarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
10	3117500245	EBS01200	454158	SISTEMA CPAP NASAL NEONATAL, TAMANHO 03, (PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA DE VIAS AÉREAS), CÂNULA NASAL EM FORMATO ANATÔMICO CURVO, SILICONE FLEXÍVEL, MACIA, TRANSPARENTE, , COM ABERTURA FRONTAL PARA ENCAIXE A INTERFACE DE VIA DE INSPIRAÇÃO E EXPIRAÇÃO, INTERFACE E VIA INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA COMPOSTA DE 2 TUBOS CORRUGADOS DE PVC COM CONECTORES UNIVERSAIS PARA ADAPTAÇÃO EM RESPIRADOR NO RAMO INSPIRATÓRIO E EXPIRATÓRIO E LINHA DE MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO EM PVC CRISTAL, COM SAÍDA PARA CONEXÃO NO RESPIRADOR, PARA USO COM MÁSCARA NASAL E OU PRONGA NASAL COM ABERTURA FRONTAL, FIXADOR CEFÁLICO (TOUCA) DO TIPO GORRO PARA CPAP NEONATAL TAMANHO 03, DE MATERIAL RESISTENTE, ANTIALÉRGICO, ELÁSTICO. OBS: REUTILIZÁVEL, PASSÍVEL DE REPROCESSAMENTO.	120	UN
11	3117500246	EBS01201	454159	SISTEMA CPAP NASAL NEONATAL, TAMANHO 04, (PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA DE VIAS AÉREAS), CÂNULA NASAL EM FORMATO ANATÔMICO CURVO, SILICONE FLEXÍVEL, MACIA, TRANSPARENTE, , COM ABERTURA FRONTAL PARA ENCAIXE A INTERFACE DE VIA DE INSPIRAÇÃO E EXPIRAÇÃO, INTERFACE E VIA INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA COMPOSTA DE 2 TUBOS CORRUGADOS DE PVC COM CONECTORES UNIVERSAIS PARA ADAPTAÇÃO EM RESPIRADOR NO RAMO INSPIRATÓRIO E EXPIRATÓRIO E LINHA DE MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO EM PVC CRISTAL, COM SAÍDA PARA CONEXÃO NO RESPIRADOR, PARA USO COM MÁSCARA NASAL E OU PRONGA NASAL COM ABERTURA FRONTAL, FIXADOR CEFÁLICO (TOUCA) DO TIPO GORRO PARA CPAP NEONATAL TAMANHO 04, DE MATERIAL RESISTENTE, ANTIALÉRGICO, ELÁSTICO. OBS: REUTILIZÁVEL, PASSÍVEL DE REPROCESSAMENTO.	120	UN

Observação da Requisição: REPUBLICAÇÃO _ MH GERAL_ PRONGA NASAL E SISTEMA CPAP.