

# REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

## ABERTA

Processo: 23523016658202172

Número RM: SS-000112/2021

Usuário: martins.claudia

Data: 26/04/2021

Folha: 1

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSEH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
1	3114601801		437268	LENTE INTRAOCULAR RÍGIDA PARA FIXAÇÃO ESCLERAL, EM POLÍMERO DE METACRILATO, DIÂMETRO 6,0 A 7,0MM, CONSTANTE 118 A 118,7, DIOPTRIAS DE + 27,00 A + 28,50 OE, 3 PEÇAS, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SUA UTILIZAÇÃO. - OBSERVAÇÃO: DL EMERGENCIAL UCO-LENTE INTRAOCULARES RÍGIDAS PARA PAULA FRANCINETE, DORIVAL PINTO CAMPOS E JOSÉ GONZAGA ALVES	1	UN
2	3114601803		437268	LENTE INTRAOCULAR RÍGIDA PARA FIXAÇÃO ESCLERAL, EM POLÍMERO DE METACRILATO, DIÂMETRO 6,0 A 7,0MM, CONSTANTE 118 A 118,7, DIOPTRIAS DE + 26,00 A + 26,50 OD, PEÇA ÚNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SUA UTILIZAÇÃO.	1	UN
3	3114601804		431491	LENTE INTRAOCULAR HIDROFÍLICA, DOBRÁVEL, EM POLÍMERO DE METACRILATO, DIÂMETRO 6,0 A 7,0MM, CONSTANTE 118 A 118,7, DIOPTRIA 00.00 OD, PEÇA ÚNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SUA UTILIZAÇÃO.	1	UN
4	3114601805		431491	LENTE INTRAOCULAR RÍGIDA, EM POLÍMERO DE METACRILATO, DIÂMETRO 6,0 A 7,0MM, CONSTANTE 118 A 118,7, DIOPTRIA 00.00 OD, PEÇA ÚNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SUA UTILIZAÇÃO.	1	UN
5	3114601802		437268	LENTE INTRAOCULAR RÍGIDA, EM POLÍMERO DE METACRILATO, DIÂMETRO 6,0 A 7,0MM, CONSTANTE 118 A 118,7, DIOPTRIAS DE + 13,50 A + 14,00 OE, PEÇA ÚNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SUA UTILIZAÇÃO.	1	UN

**Observação da Requisição:** DL EMERGENCIAL\_RM SS 112/2021\_UCO LENTES INTRAOCULARES RÍGIDAS, LENTE DOBRÁVEL E DE FIXAÇÃO ESCLERAL PARA PAULA FRANCINETE ALVES DA SILVA, DORIVAL PINTO CAMPOS, JOSÉ GONZAGA ALVES E MARIA DO CARMO SOUSA DUARTE.

OBS:

AS LENTES DEVERÃO SER DISPONIBILIZADAS EM TODAS AS DIOPTRIAS SOLICITADAS NO INTERVALO DE CADA DESCRITIVO PARA QUE O CIRURGIÃO ESCOLHA A DIOPTRIA ADEQUADA PARA O PACIENTE.