

Item	Material	Unidade	Quant. p/ 6 meses	Caixa
1	Ácido tranexâmico 50mg/ml sol. Inj. ampola 5ml	amp.	300	100
2	Ácidos graxos essenciais+vit E+lecitina de soja sol. Oleosa frasco 250ml	frasco	120	30
3	Água destilada / água para injetáveis sol. inj. frasco 1000ml	frasco	60	12
4	Benzilpenicilina benzatina 1.200.000UI pó p/ susp. Inj. f/a+diluyente 4ml ou 300.000UI/ml susp. Inj. f/a 4ml	f/a	50	50
5	Bupivacaina 0,75% sem vaso	amp.	30	10
6	Clonidina, cloridrato 150mcg/ml solução injetável ampola 1ml	amp.	60	30
7	Colagenase 0,6U/g pomada dermatológica bisnaga 30g+espátula	bng	400	50
8	Dexametasona creme 1mg/g (1%) creme dermatológico bisnaga 10g	bng	250	50
9	Diazepan 5mg/ml solução injetável ampola 2ml	amp.	300	100
10	Epinefrina, cloridrato ou hemitartrato 1mg/ml solução injetável ampola 1ml	amp.	60	100
11	Fentanila, citrato 0,05mg/ml ou 50mcg/ml soluçãp injetável ampola 10ml	amp.	120	5
12	Fitomenadiona 10mg/ml solução injetável ampola 1ml	amp.	50	50
13	Flumazenil 0,1mg/ml solução injetável ampola 5ml	amp.	60	5
14	Glicose hipertônica 25% solução injetável ampola plástica 10ml	amp.	200	200
15	Lidocaína, cloridrato 20mg/g (2%) gel tópico bisnaga	bng	30	25
16	Lidocaína, cloridrato 20mg/ml (2%) solução inj. f/a 20ml - s/ vasoconstritor	f/a	50	24
17	Manitol 200mg/ml (20%) solução inj. IV bolsa/frasco sistema fechado 250ml	bolsa	10	100
18	Metoclopramida, cloridrato 5mg/ml solução injetável ampola 2ml	amp.	100	100
19	Neomicina, sulfato 5mg/g+bacitracina zíncica 250UI/g pomada dermatológica bisnaga 10-15g	bng	500	24
20	Óleo mineral puro (petrolato líquido) 100ml	frasco	100	5
21	Ropivacaína 10mg/ml	amp.	10	30
22	Solução ringer+lactato (cloreto de cálcio diidratado 6mg/ml; Cloreto de potássio 0,3mg/ml; Cloreto de sódio 0,2mg/ml; Lactato de sódio 3mg/ml) solução inj. Frasco plástico sistema fechado 500ml	bolsa	600	100
23	Sulfadiazina de prata 10mg/ml (1%) creme dermatológico 30g bisnaga	bng	144	24
24	Sulfadiazina de prata 10mg/ml (1%) creme dermatológico pote 400g	pote	144	100
25	Vitaminas do complexo B ampola 2ml	amp.	200	