

**ANEXO A DO TR
DO TERMO DE REFERÊNCIA**

Grade Unidades

ITEM	DESCRIÇÃO	CPR J FS	HEC C	HEMORI O	HESM	IECA C	IEDE	IETAP	LACEN	Previsão Mensal	Previsão Anual
1	Cateter de marcapasso (Cabo Eletrodo Endocárdio Temporário), Características Técnicas: Eletrodo: Diâmetro: 6 French (Fr) x 110 Cm		2	0	0	10		0		12	144
2	CATETER INTRACARDIACO DEFLECTIVEL COM 4 ELETRODOS 7 FR 110 CM					5				5	60
3	Eletrodo de monitor cardíaco, Tamanho ADULTO	10	8000	1200	80	10000	200	260		19.750	237.000
4	Serra de gígle tamanho: 40cm		2	0	0	4		0		6	72
5	Serra de gígle tamanho: 30cm		2	0	0	4		0		6	72
6	Cateter para acesso venoso periférico Com sistema de segurança Calibre- G20	50	3200	500	200	840	80	300		5.170	62.040
7	Cateter para acesso venoso periférico Com sistema de segurança Calibre- G16	3	120	10	8	100	4	6		251	3.012
8	Cateter para acesso venoso periférico Com sistema de segurança Calibre- G24	20	500	2400	70	100	20	20		3.130	37.560
9	Cateter para acesso venoso periférico Com sistema de segurança Calibre- G22	50	3200	2500	300	840	100	250		7.240	86.880
10	Cateter para acesso venoso periférico Com sistema de segurança Calibre- G14		140	8	4	100	4	6		262	3.144
11	Cateter para acesso venoso periférico Com sistema de segurança Calibre- G18	10	1200	150	50	200	50	12		1.672	20.064
12	Cateter venoso central de acesso periférico (PICC) calibre 3.0 Fr (21G ou 22G) Pediátrico		2	0	0			0		2	24
13	Cateter venoso central de acesso periférico (PICC) calibre 4.0 Fr (18G ou 19G) Pediátrico		5	0	0	10		0		15	180
14	Cateter venoso central de acesso periférico (PICC) calibre 5.0 Fr (15G)		5	0	0	10		0		15	180
15	Cateter Venoso Central, duplo lumen diâmetro 5 FR,		15	4	2	10		0		31	372
16	Cateter venoso central de acesso periférico (PICC) calibre entre 18 a 20 Fr (0,27 X 0,58 mm de diâmetro) Neonatal		0	0	0	5		0		5	60
17	Cateter Venoso Central, duplo lumen diâmetro 7 FR, c		180	60	8	100	4	15		367	4.404
18	CATETER INTRAVENOSO CENTRAL MONO LUMEN INSERCAO PERIFERICA (PICC) 3 FR 60 CM					10				10	120