



	SIMPLES - SOLDAGEM 1º MOLAR		
	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLDAGEM 1º MOLAR SUPERIOR DIREITO COM GANCHO DIST. SLOT 022? n° 16/S		
505	TUBO ORTODÔNTICO SOLDAGEM 1º MOLAR SUPERIOR ESQUERDO COM GANCHO	20.0	CX
	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLDAGEM 1º MOLAR SUPERIOR ESQUERDO COM GANCHO DIST. SLOT 022? n° 26/S- CAIXA COM 10 UND		
506	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLDAGEM 1º MOLAR	20.0	CX
	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLDAGEM 1º MOLAR INFERIOR ESQUERDO COM GANCHO DIST. SLOT 022? N° 36/S- CAIXA COM 10 UND		
507	TUBO ORTODÔNTICO 1º E 2º MOLAR INFERIOR DIREITO SLOT 022? n° 47.46/S-	20.0	CX
	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLDAGEM 1º E 2º MOLAR INFERIOR DIREITO COM GANCHO DIST. SLOT 022? n° 47.46/S- CAIXA COM 10 UND		
508	TUBO ORTODÔNTICO 1º E 2º MOLAR INFERIOR ESQUERDO SLOT 022? N° 36. 37/S	20.0	CX
	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLDAGEM 1º E 2º MOLAR INFERIOR ESQUERDO COM GANCHO DIST. SLOT 022? N° 36. 37/S- CAIXA COM 10 UND		
509	TUBO ORTODÔNTICO 1º E 2º MOLAR SUPERIOR DIREITO SLOT 022? n° 17.16/S-	20.0	CX
	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLDAGEM 1º E 2º MOLAR SUPERIOR DIREITO COM GANCHO DIST. SLOT 022? n° 17.16/S- CAIXA COM 10 UND		
510	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? n° 26.27/S- CAIXA COM 10 UND	20.0	CX
	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLDAGEM 1º E 2º MOLAR SUPERIOR ESQUERDO COM GANCHO DIST. SLOT 022? n° 26.27/S- CAIXA COM 10 UND		
511	TUBO ORTODÔNTICO SOLDAGEM 2º MOLAR INFERIOR DIREITO COM GANCHO DIST.	20.0	CX
	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLDAGEM 2º MOLAR		



INFERIOR DIREITO COM GANCHO DIST. SLOT 022? n° 47/S- CAIXA COM 10 UND			
512	TUBO ORTODÔNTICO SOLDAGEM 2° MOLAR INFERIOR ESQUERDO COM GANCHO	20.0	CX
TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLDAGEM LOGO LICITAÇÃO 2° MOLAR INFERIOR ESQUERDO COM GANCHO DIST. SLOT 022? N° 37/S - CAIXA COM 10 UND			
513	TUBO ORTODÔNTICO SOLDAGEM 2° MOLAR SUPERIOR DIREITO COM GANCHO	20.0	CX
TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLDAGEM 2° MOLAR SUPERIOR DIREITO COM GANCHO DIST. SLOT 022? n° 17/S- CAIXA COM 10 UND			
514	TUBO ORTODÔNTICO 2° MOLAR SUPERIOR ESQUERDO COM GANCHO DIST. SLOT	20.0	CX
TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLDAGEM 2° MOLAR SUPERIOR ESQUERDO COM GANCHO DIST. SLOT 022? n° 27/S- CAIXA COM 10 UND			
515	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? N° 47.46/C- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. COLAGEM 1° E 2° MOLAR INFERIOR DIREITO COM GANCHO DIST. SLOT 022? N° 47.46/C- CAIXA COM 10 UND.			
516	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? N° 36.37/C- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. COLAGEM 1° E 2° MOLAR INFERIOR ESQUERDO COM GANCHO DIST. SLOT 022? N° 36.37/C- CAIXA COM 10 UND.			
517	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? N° 17.16/C- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. COLAGEM 1° E 2° MOLAR SUPERIOR DIREITO COM GANCHO DIST. SLOT 022? N° 17.16/C- CAIXA COM 10 UND.			
518	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? N° 26.27/C- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. COLAGEM 1° E 2° MOLAR SUPERIOR ESQUERDO COM GANCHO DIST. SLOT 022? N° 26.27/C- CAIXA COM 10 UND.			
519	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? N°	20.0	CX

	46/C- CAIXA COM 10 UND		
	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. COLAGEM 1º MOLAR INFERIOR DIREITO COM GANCHO DIST. SLOT 022? Nº 46/C- CAIXA COM 10 UND		
520	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? Nº 36/C-- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. COLAGEM 1º MOLAR INFERIOR ESQUERDO COM GANCHO DIST. SLOT 022? Nº 36/C__ CAIXA COM 10 UND.		
521	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? Nº 16/C- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. COLAGEM 1º MOLAR SUPERIOR DIREITO COM GANCHO DIST. SLOT 022? Nº 16/C- CAIXA COM 10 UND.		
522	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? Nº 26/C- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. COLAGEM 1º MOLAR SUPERIOR ESQUERDO COM GANCHO DIST. SLOT 022? Nº 26/C- CAIXA COM 10 UND. LOGO LICITAÇÃO		
523	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? Nº 47/C- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. COLAGEM 2º MOLAR INFERIOR DIREITO COM GANCHO DIST. SLOT 022? Nº 47/C- CAIXA COM 10 UND.		
524	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? Nº 37/C- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. COLAGEM 2º MOLAR INFERIOR ESQUERDO COM GANCHO DIST. SLOT 022? Nº 37/C- CAIXA COM 10 UND.		
525	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? Nº 17/C- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. COLAGEM 2º MOLAR SUPERIOR DIREITO COM GANCHO DIST. SLOT 022? Nº 17/C- CAIXA COM 10 UND.		
526	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? Nº 27/C- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. COLAGEM 2º MOLAR SUPERIOR ESQUERDO COM GANCHO DIST. SLOT 022? Nº 27/C- CAIXA COM 10 UND.		
527	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? Nº 47.46/S- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. SOLDAGEM 1º E 2º MOLAR INFERIOR DIREITO COM GANCHO DIST. SLOT 022? Nº 47.46/S- CAIXA		

COM 10 UND.			
528	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO DIST. SLOT 022? Nº 17.16/S-	20.0	CX
TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. SOLDAGEM 1º E 2º MOLAR SUPERIOR DIREITO COM GANCHO DIST. SLOT 022? Nº 17.16/S- CAIXA COM 10 UND			
529	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO DIST. SLOT 022? Nº 26.27/S-	20.0	CX
TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. SOLDAGEM 1º E 2º MOLAR SUPERIOR ESQUERDO COM GANCHO DIST. SLOT 022? Nº 26.27/S- CAIXA COM 10 UND			
530	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? Nº 46/S- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. SOLDAGEM 1º MOLAR INFERIOR DIREITO COM GANCHO DIST. SLOT 022? Nº 46/S- CAIXA COM 10 UND.			
531	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? Nº 36/S- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. SOLDAGEM 1º MOLAR INFERIOR ESQUERDO COM GANCHO DIST. SLOT 022? Nº 36/S- CAIXA COM 10 UND.			
532	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? Nº 16/S- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. SOLDAGEM 1º MOLAR SUPERIOR DIREITO COM GANCHO DIST. SLOT 022? Nº 16/S- CAIXA COM 10 UND.			
533	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? Nº 26/S- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. SOLDAGEM 1º MOLAR SUPERIOR ESQUERDO COM GANCHO DIST. SLOT 022? Nº LOGO LICITAÇÃO 26/S- CAIXA COM 10 UND.			
534	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? Nº 47/S- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. SOLDAGEM 2º MOLAR INFERIOR DIREITO COM GANCHO DIST. SLOT 022? Nº 47/S- CAIXA COM 10 UND.			
535	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? Nº 37/S- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. SOLDAGEM 2º MOLAR INFERIOR ESQUERDO COM GANCHO DIST. SLOT 022? Nº 37/S- CAIXA COM 10 UND.			



536	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? N° 17/S- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. SOLDAGEM 2° MOLAR SUPERIOR DIREITO COM GANCHO DIST. SLOT 022? N° 17/S- CAIXA COM 10 UND.			
537	TUBO ORTODÔNTICO DIST. SLOT 022? N° 27/S- CAIXA COM 10 UND.	20.0	CX
TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. SOLDAGEM 2° MOLAR SUPERIOR ESQUERDO COM GANCHO DIST. SLOT 022? N° 27/S- CAIXA COM 10 UND.			
538	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO. SLOT 022? N° 36.37/S- CAIXA	20.0	CX
TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH TRIPLO - CONV. SOLDAGEM 1° E 2° MOLAR INFERIOR ESQUERDO COM GANCHO DIST. SLOT 022? N° 36.37/S- CAIXA COM 10 UND			
539	TUBO TIPO BOTÃO LINGUAL PARA COLAGEM EURODONTO SLOT 0,22" 3.5MM	5.0	CX
TUBO TIPO BOTÃO LINGUAL PARA COLAGEM EURODONTO SLOT 0,22" 3.5MM - CAIXA COM 10 UND			

LOTE-08			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND
247	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1013 ESFÉRICA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO	30.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 1013 ESFÉRICA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL			
248	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1014 ESFÉRICA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO	30.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 1014 ESFÉRICA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL			
249	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1015 ESFÉRICA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO	30.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 1015 ESFÉRICA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL			
250	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1015HL (HASTE LONGA) ESFÉRICA DE AÇO CARBONO	30.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 1015HL (HASTE LONGA) ESFÉRICA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO LOGO LICITAÇÃO			

DESCARTÁVEL			
251	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1024 ESFÉRICA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO	5.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 1024 ESFÉRICA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL			
252	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1033 (CÔNICA INVERTIDA) DE AÇO CARBONO	5.0	UND
ALTA ROTAÇÃO 1033 (CÔNICA INVERTIDA) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL,,			
253	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1034 (CÔNICA INVERTIDA) DE AÇO CARBONO	5.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 1034 (CÔNICA INVERTIDA) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL,,			
254	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1035 (CÔNICA INVERTIDA) DE AÇO CARBONO	5.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 1035 (CÔNICA INVERTIDA) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL.			
255	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1090 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO	5.0	UND
ALTA ROTAÇÃO 1090 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL			
256	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1091 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO	5.0	UND
ALTA ROTAÇÃO 1091 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL			
257	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1092 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO	5.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 1092 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL			
258	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1093 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO	5.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 1093 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL			
259	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1094 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO	5.0	UND



	CARBONO		
	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1094 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL		
260	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1111 CHAMA (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO	10.0	UND
	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1111 CHAMA (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL		
261	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1111F CHAMA (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO	10.0	UND
	ALTA ROTAÇÃO 1111F CHAMA (ACABAMENTO/POLIMENTO) LOGO LICITAÇÃO DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL		
262	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1112 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO	5.0	UND
	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1112 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL		
263	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1112F (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO	5.0	UND
	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1112F (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL		
264	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1153 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO	5.0	UND
	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1153 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL		
265	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1190 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO	5.0	UND
	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1190 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL		
266	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1191 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO	5.0	UND
	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1191 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL		
267	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2031 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO	6.0	UND

Consórcio Público de Saúde da Microrregião de Canindé - CPSMCA.

E-mail: cpsmca.caninde21@gmail.com - Av Chico Campos nº 951 Bairro Monte - Canindé - Ceará • CEP 62700-000

CNPJ 13.179.412/0001-82

INTEGRANTES: Boa Viagem; Canindé; Caridade; Itaitira; Madalena; Paramoti e Estado do Ceará.



	CARBONO		
	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2031 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL		
268	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2082 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO	10.0	UND
	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2082 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL		
269	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2134 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO	10.0	UND
	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2134 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL		
270	Broca Alta Rotação 2200 Ponta De Lápis	12.0	UND
	Broca Alta Rotação 2200 Ponta De Lápis (Acabamento/Polimento) De Aço Carbono Esterilizado - Broca De Alta Rotação Diamantada NãoDescartável		
271	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2200F PONTA DE LÁPIS (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE	12.0	UND
	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2200F PONTA DE LÁPIS LOGO LICITAÇÃO (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL		
272	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2200FF PONTA DE LÁPIS (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE	12.0	UND
	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2200FF PONTA DE LÁPIS (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL		
273	Broca Alta Rotação 2200Ff/Xf Ponta De Lápis	12.0	UND
	Alta Rotação 2200Ff/Xf Ponta De Lápis (Acabamento/Polimento) De Aço Carbono Esterilizado - Broca De Alta Rotação Diamantada NãoDescartável		
274	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3038F (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO	10.0	UND
	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3038F (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL		
275	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3118 CHAMA (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO	10.0	UND
	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3118 CHAMA (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO		

DESCARTÁVEL			
276	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3118F CHAMA (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO	10.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 3118F CHAMA (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL			
277	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3122 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO	6.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 3122 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL			
278	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3168 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO	6.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 3168 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL			
279	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3168F (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO	6.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 3168F (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL			
280	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195 PONTA DE LÁPIS (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE	6.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195 PONTA DE LÁPIS (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL			
281	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195F PONTA DE LÁPIS (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE	6.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195F PONTA DE LÁPIS (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL LOGO LICITAÇÃO			
282	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195FF PONTA DE LÁPIS (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE	6.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195FF PONTA DE LÁPIS (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL			
283	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3200 PONTA DE LÁPIS (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE	10.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 3200 PONTA DE LÁPIS (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE			



AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL			
284	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3205F PONTA DE LÁPIS (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE	10.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 3205F PONTA DE LÁPIS (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL			
285	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3205FF PONTA DE LÁPIS (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE	6.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 3205FF PONTA DE LÁPIS (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL			
286	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3207G PONTA DE LÁPIS (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE	6.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 3207G PONTA DE LÁPIS (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL			
287	BROCA ALTA ROTAÇÃO 4103 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO	6.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO 4103 (ACABAMENTO/POLIMENTO) DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL			
288	BROCA ALTA ROTAÇÃO Nº 3017HL	6.0	UND
ALTA ROTAÇÃO Nº 3017HL			
289	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO Nº 04	15.0	UND
BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO Nº 04			
290	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO Nº 06	15.0	UND
BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO Nº 06			
291	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO Nº 08	15.0	UND
BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO Nº 08			
292	BROCA DE TUNGSTENIO MAXICUT(1251)DIMENSÕES 14MM FORMATO PERA,CORTE	8.0	UND
BROCA DE TUNGSTENIO MAXICUT (1251) DIMENSÕES 14MM FORMATO PERA ,CORTE CRUZADO MEDIO PARA USO EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE RMI: 15.000RPM			
293	BROCA DE TUNGSTENIO MAXICUT (1502) DIMENSÕES 16MM, BASTÃO,CORTE	8.0	UND

Consórcio Público de Saúde da Microrregião de Canindé – CPSMCA.

E-mail:cpsmca.caninde21@gmail.com - Av Chico Campos nº 951 Bairro Monte - Canindé – Ceará • CEP 62700-000

CNPJ 13.179.412/0001-82

INTEGRANTES: Boa Viagem; Canindé; Caridade; Itatira; Madalena; Paramoti e Estado do Ceará.

BROCA DE TUNGSTENIO MAXICUT (1502) DIMENSÕES 16MM LOGO LICITAÇÃO FORMATO BASTÃO ,CORTE CRUZADO MEDIO PARA USO EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE RMI: 15.000RPM			
294	BROCA DE TUNGSTENIO (1505) DIMENSÕES 2MM FORMATO ESFERICA	8.0	UND
BROCA DE TUNGSTENIO MAXICUT (1505) DIMENSÕES 2MM FORMATO ESFERICA ,CORTE CRUZADO MEDIO PARA USO EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE RMI: 15.000RPM			
295	BROCA DE TUNGSTENIO MAXICUT (1506) 12 MM	8.0	UND
BROCA DE TUNGSTENIO MAXICUT (1506) 12 MM FORMATO PERA INVERTIDA CORTE CRUZADO MÉDIO			
296	BROCA DE TUNGSTENIO MAXICUT (1510) 13 MM	8.0	UND
BROCA DE TUNGSTENIO MAXICUT (1510) 13 MM FORMATO TRONCO CONICA CORTE CRUZADOMÉDIO PARA USO EM LABORATÓRIO			
297	BROCA DE TUNGSTENIO (1571) DIMENSÕES 14MM FORMATO AGULHA	8.0	UND
BROCA DE TUNGSTENIO MAXICUT (1571) DIMENSÕES 14MM FORMATO AGULHA ,CORTE CRUZADO MEDIO PARA USO EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE RMI: 15.000RPM			
298	BROCA DE TUNGSTENIO (7010.060HP) DIMENSÕES 11MM FORMATO PERA	8.0	UND
BROCA DE TUNGSTENIO MAXICUT (7010.060HP) DIMENSÕES 11MM FORMATO PERA INVERTIDA MINI ,CORTE CRUZADO MEDIO PARA USO EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE RMI: 15.000RPM			
299	BROCA DE TUNGSTENIO (7110.031HP) DIMENSÕES 3 MM FORMATO ESFERICA	8.0	UND
BROCA DE TUNGSTENIO MAXICUT (7110.031HP) DIMENSÕES 3 MM FORMATO ESFERICA ,CORTE CRUZADO MEDIO PARA USO EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE RMI: 15.000RPM			
300	BROCA DE TUNGSTENIO MAXICUT (1503) 16MM	8.0	UND
BROCA DE TUNGSTONE MAXICUT (1503) 16MM FORMATO BASTÃO COM TOPO INATIVO CORTE CRUZADO MEDIO OARA USO EM LABORATORIO			
301	BROCA DE TUNGSTENIO MINICUT(1513) DIMENSÕES 16MM FORMATO BASTÃO,	8.0	UND
BROCA DE TUNGSTENIO MINICUT (1513) DIMENSÕES 16MM FORMATO BASTÃO COM TOPO INATIVO,CORTE CRUZADO FINO PARA USO EM LABORATÓRIO DE			

PRÓTESE RMI: 15.000RPM.			
302	BROCA DE TUNGSTENIO MINICUT (1517),DIMENSÕES 14MM, FORMATO PERA, RMI:	8.0	UND
BROCA DE TUNGSTENIO MINICUT (1517) DIMENSÕES 14MM CORTE CRUZADO FINO FORMATO PERA PARA USO EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE RMI: 15.000RPM.			
303	BROCA DE TUNGSTENIO PARA PEÇA DE MÃO (PM); COMPRIMENTO 14MM, N°	6.0	UND
BROCA DE TUNGSTENIO PARA PEÇA DE MÃO (PM)COMPRIMENTO 14MM, N° 0141.023HP USO EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE			
304	BROCA DE TUNGSTENIO PARA PEÇA DE MÃO (PM); COMPRIMENTO 14MM, N° 0251	6.0	UND
BROCA DE TUNGSTENIO PARA PEÇA DE MÃO (PM)COMPRIMENTO 14MM, N° 0251 USO EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE			
305	BROCA DE TUNGSTENIO PARA PEÇA DE MÃO (PM); COMPRIMENTO 14MM, N° 1511	6.0	UND
BROCA DE TUNGSTENIO PARA PEÇA DE MÃO (PM)COMPRIMENTO 14MM, N° 1511 USO EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE			
306	BROCA DE TUNGSTENIO PARA PEÇA DE MÃO (PM); COMPRIMENTO 16MM, N° 1522	6.0	UND
BROCA DE TUNGSTENIO PARA PEÇA DE MÃO (PM)COMPRIMENTO 16MM, N° 1522 USO EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE			
307	BROCA DE TUNGSTENIO PARA PEÇA DE MÃO 11MM N° 7230.040HP	6.0	UND
BROCA DE TUNGSTENIO PARA PEÇA DE MÃO 11MM N° 7230.040HP			
308	BROCA DE TUNGSTENIO PARA PEÇA DE MÃO 12 MM N° 5110.060HPR	6.0	UND
BROCA DE TUNGSTENIO PARA PEÇA DE MÃO 12 MM N° 5110.060HPR			
309	BROCA DE TUNGSTENIO PARA PEÇA DE MÃO 13 MM N° 1510HPR	6.0	UND
BROCA DE TUNGSTENIO PARA PEÇA DE MÃO 13 MM N° 1510HPR			
310	BROCA DE TUNGSTENIO PM DHPRO NV 79 (1510) MINICUT	6.0	UND
BROCA DE TUNGSTENIO PARA PEÇA DE MÃO PM DHPRO NV 79 (1510) MINICUT PARA USO EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE			
311	BROCA DE TUNGSTENIO PM DHPRO 82 (1509) MAXICUT	6.0	UND
BROCA DE TUNGSTENIO PM DHPRO 82 (1509) MAXICUT PARA USO EM			

LABORATÓRIO DE PRÓTESE			
312	BROCA ENDO-Z FG PARA ALTA ROTAÇÃO (PONTA INATIVA) , 25MM DE	50.0	UND
BROCA ENDO-Z FG PARA ALTA ROTAÇÃO (PONTA INATIVA) , 25MM DE COMPRIMENTO, DOURADA			
313	BROCA JET CARBIDE PM BAIXA ROTACAO Nº 700 USO EM LABORATÓRIO DE	4.0	UND
BROCA JET CARBIDE PM BAIXA ROTACAO Nº 700 USO EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE			
314	BROCA JET CARBIDE PM BAIXA ROTACAO Nº 701 USO EM LABORATÓRIO DE	4.0	UND
BROCA JET CARBIDE PM BAIXA ROTACAO Nº 701 USO EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE (MEDIN)			
315	BROCA JET CARBIDE PM BAIXA ROTACAO Nº 702 CURTA USO EM LABORATÓRIO	4.0	UND
BROCA JET CARBIDE PM BAIXA ROTACAO Nº 702 CURTA USO EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE			
316	BROCA JET CARBIDE PM BAIXA ROTACAO Nº 703 CURTA USO EM LABORATÓRIO	4.0	UND
BROCA JET CARBIDE PM BAIXA ROTACAO Nº 703 CURTA USO EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE			
317	BROCA NUMERO 702C; HASTE LONGA PARA ALTA ROTAÇÃO; AÇO CARBIDE;	15.0	UND
BROCA NUMERO 702CHASTE LONGA PARA ALTA ROTAÇÃO AÇO CARBIDE CÔNICA DENTE ADAPARA CIRURGIA UND LOGO LICITAÇÃO			
318	BROCA ODONTOLÓGICA NÚMERO 23 BAIXA ROTAÇÃO 28 MM	4.0	UND
BROCA ODONTOLÓGICA NÚMERO 23 BAIXA ROTAÇÃO 28 MM			
319	BROCA ODONTOLÓGICA NÚMERO 24 HL (HASTE LONGA); DE BAIXA ROTAÇÃO	15.0	UND
BROCA ODONTOLÓGICA NÚMERO 24 HL (HASTE LONGA) DE BAIXA ROTAÇÃO (CONTRA ÂNGULO)			
320	BROCA ODONTOLÓGICA NÚMERO 25 HL (HASTE LONGA); DE BAIXA ROTAÇÃO	15.0	UND
BROCA ODONTOLÓGICA NÚMERO 25 HL (HASTE LONGA) DE BAIXA ROTAÇÃO (CONTRA ANGULO) - DE AÇO CARBONODE FORMA ESFÉRICA.			
321	BROCA ODONTOLÓGICA NÚMERO 25; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ÂNGULO); -	15.0	UND

BROCA ODONTOLÓGICA NÚMERO 25 DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ÂNGULO)- DE AÇO CARBONODE FORMA ESFÉRICA.			
322	BROCA ODONTOLÓGICA NÚMERO 26; HL (HASTE LONGA); DE BAIXA ROTAÇÃO	15.0	UND
BROCA ODONTOLÓGICA NÚMERO 26HL (HASTE LONGA)DE BAIXA ROTAÇÃO (CONTRA ANGULO) - DE AÇO CARBONODE FORMA ESFÉRICA.			
323	BROCA ODONTOLÓGICA NÚMERO 27; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ÂNGULO); -	15.0	UND
BROCA ODONTOLÓGICA NÚMERO 27DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ÂNGULO)- DE AÇO CARBONODE FORMA ESFÉRICA. 22.5 MM			
324	BROCA ALTA ROTAÇÃO PONTA CHAMA Nº 4702	20.0	UND
BROCA ALTA ROTAÇÃO PONTA CHAMA Nº 4702			
325	BROCA TUNGSTÊNIO MINICUT-(1520)-FORMATO TRONO CONICA,DIMENSÕES:13MM	8.0	UND
BROCA TUNGSTÊNIO MINICUT -(1520)- CORTE CRUZADO FINO ?FORMATO TRONO CONICA DIMENSÕES:13MM RMI: 15.000RPM. PARA USO EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE			
326	BROCA ZEKRYA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM	15.0	CX
BROCA ZEKRYA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM -			
327	BROCA: GATES , Nº 1 - 32 MM (COM UMA HASTE DE 19 MM).CAIXA COM 6	15.0	CX
BROCA: GATES , Nº 1 - 32 MM (COM UMA HASTE DE 19 MM). APRESENTAÇÃO CAIXA COM 6 UNIDADES			
328	BROCA: GATES , Nº 2 - 32 MM, CAIXA COM 6 UNIDADES	15.0	CX
BROCA: GATES , Nº 2 - 32 MM (COM UMA HASTE DE 19 MM). APRESENTAÇÃO CAIXA COM 6 UNIDADES			
329	BROCA: GATES , Nº 3 - 32 MM, CAIXA COM 6 UNIDADES.	15.0	CX
BROCA: GATES , Nº 3 - 32 MM (COM UMA HASTE DE 19 MM). APRESENTAÇÃO CAIXA COM 6 UNIDADES.			
330	BROCA: GATES , Nº 4 - 32 MM, CAIXA COM 6 UNIDADES.	15.0	CX
BROCA: GATES , Nº 4 - 32 MM (COM UMA HASTE DE 19 MM). APRESENTAÇÃO CAIXA COM 6 UNIDADES. LOGO LICITAÇÃO			

331	BROCA: GATES , Nº 5 - 32 MM, CAIXA COM 6 UNIDADES	15.0	CX
BROCA: GATES , Nº 5 - 32 MM (COM UMA HASTE DE 19 MM). APRESENTAÇÃO CAIXA COM 6 UNIDADES			
332	BROCA: GATES , Nº 6 - 32 MM, CAIXA COM 6 UNIDADES	15.0	CX
BROCA: GATES , Nº 6 - 32 MM (COM UMA HASTE DE 19 MM). APRESENTAÇÃO CAIXA COM 6 UNIDADES			
540	BROCA ODONTOLÓGICA NÚMERO 26; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ÂNGULO); -	15.0	UND
BROCA ODONTOLÓGICA NÚMERO 26 DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ÂNGULO)- DE AÇO CARBONODE FORMA ESFÉRICA.			
542	BROCA CARBIDE CIRURGICA FGSU Nº 8	15.0	UND
BROCA CARBIDE CIRURGICA FGSU Nº 8 REF.UND.			

LOTE-09			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND
386	LIMA FLEXOFILE 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA	20.0	CX
LIMA FLEXOFILE 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.			
387	LIMA FLEXOFILE 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA	20.0	CX
LIMA FLEXOFILE 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.			
388	LIMA FLEXOFILE 1ª SÉRIE (15 A 40)	20.0	CX

	31MM,PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM		
	LIMA FLEXOFILE 1ª SÉRIE (15 A 40) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.		
389	LIMA FLEXOFILE 1ª SÉRIE (15 INDIVIDUAL) 25MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL,	10.0	CX
	LIMA FLEXOFILE 1ª SÉRIE (15 INDIVIDUAL) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE LOGO LICITAÇÃO SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS		
390	LIMA FLEXOFILE 1ª SÉRIE (20 INDIVIDUAL) 25MM,PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL,	10.0	CX
	LIMA FLEXOFILE 1ª SÉRIE (20 INDIVIDUAL) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS		
391	LIMA FLEXOFILE 2ª SÉRIE (45 Á 80) 21MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA	10.0	CX
	LIMA FLEXOFILE 2ª SÉRIE (45 Á 80) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.		
392	LIMA FLEXOFILE 2ª SÉRIE (45 Á 80) 25MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL,	10.0	CX



CAIXA			
	LIMA FLEXOFIL 2ª SÉRIE (45 Á 80) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.		
393	LIMA FLEXOFIL 2ª SÉRIE (45 Á 80) 31MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM	10.0	CX
	LIMA FLEXOFIL 2ª SÉRIE (45 Á 80) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS		
394	LIMA HEDSTROEM 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA	10.0	CX
	LIMA HEDSTROEM 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.		
395	LIMA HEDSTROEM 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA	20.0	CX
	LIMA HEDSTROEM 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM, CABO PLÁSTICO LOGO LICITAÇÃO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS		

DE SILICONE.			
396	LIMA HEDSTROEM 1ª SÉRIE (15 A 40) 31MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA	10.0	CX
LIMA HEDSTROEM 1ª SÉRIE (15 A 40) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
397	LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 21MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA	5.0	CX
LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.			
398	LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 25MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA	10.0	CX
LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.			
399	LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 31MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA	5.0	CX
LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			



(AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.			
400	LIMA K-FILE 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	5.0	CX
LIMA K-FILE 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, LOGO LICITAÇÃO APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
401	LIMA K-FILE 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	20.0	CX
LIMA K-FILE 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
402	LIMA K-FILE 1ª SÉRIE (15 A 40) 31MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	10.0	CX
LIMA K-FILE 1ª SÉRIE (15 A 40) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
403	LIMA K-FILE 1ª SÉRIE Nº 15, 21MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL,	10.0	CX

	CAIXA COM 6		
	LIMA K-FILE 1ª SÉRIE Nº 15, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.		
404	LIMA K-FILE 1ª SÉRIE Nº 15, 25MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	20.0	CX
	LIMA K-FILE 1ª SÉRIE Nº 15, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE LOGO LICITAÇÃO ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.		
405	LIMA K-FILE 1ª SÉRIE Nº 15, 31MM, PONTA DE AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	10.0	CX
	LIMA K-FILE 1ª SÉRIE Nº 15, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA DE AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA REISITÊNCIA À FATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERELIZAÇÃO EM EMIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.		
406	LIMA K-FILE 1ª SÉRIE Nº 20, 21MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	5.0	CX
	LIMA K-FILE 1ª SÉRIE Nº 20, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO,		

ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.

407	LIMA K-FILE 1ª SÉRIE Nº 20, 25MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	20.0	CX
LIMA K-FILE 1ª SÉRIE Nº 20, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
408	LIMA K-FILE 1ª SÉRIE Nº 25, 21MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	5.0	CX
LIMA K-FILE 1ª SÉRIE Nº 25, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
409	LIMA K-FILE 1ª SÉRIE Nº 25, 25MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	10.0	CX
LIMA K-FILE 1ª SÉRIE Nº 25, 25MM, CABO PLÁSTICO E LOGO LICITAÇÃO PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS			

DE SILICONE.			
410	LIMA K-FILE 2ª SÉRIE (45 A 80) 21MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	5.0	CX
LIMA K-FILE 2ª SÉRIE (45 A 80) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.			
411	LIMA K-FILE 2ª SÉRIE (45 A 80) 25MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	12.0	CX
LIMA K-FILE 2ª SÉRIE (45 A 80) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.			
412	LIMA K-FILE 2ª SÉRIE (45 A 80) 31MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	5.0	CX
LIMA K-FILE 2ª SÉRIE (45 A 80) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.			
413	LIMA K-FILE 3ª SÉRIE (90 A 140) 25MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	2.0	CX
LIMA K-FILE 3ª SÉRIE (90 A 140) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA			

CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
414	LIMA K-FILE ESPECIAL Nº 06, 21MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	10.0	CX
LIMA K-FILE ESPECIAL Nº 06, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, LOGO LICITAÇÃO APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
415	LIMA K-FILE ESPECIAL Nº 06, 25MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	12.0	CX
LIMA K-FILE ESPECIAL Nº 06, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
416	LIMA K-FILE ESPECIAL Nº 06, 31MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	6.0	CX
LIMA K-FILE ESPECIAL Nº 06, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
417	LIMA K-FILE ESPECIAL Nº 08, 21MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	6.0	CX

LIMA K-FILE ESPECIAL Nº 08, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
418	LIMA K-FILE ESPECIAL Nº 08, 25MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	12.0	CX
LIMA K-FILE ESPECIAL Nº 08, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE			
419	LIMA K-FILE ESPECIAL Nº 08, 31MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	6.0	CX
LIMA K-FILE ESPECIAL Nº 08, 31MM, CABO PLÁSTICO E LOGO LICITAÇÃO PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
420	LIMA K-FILE ESPECIAL Nº 10, 21MM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	6.0	CX
LIMA K-FILE ESPECIAL Nº 10, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA			

CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
421	LIMA K-FILE ESPECIAL Nº 10, 25MM,PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	12.0	CX
LIMA K-FILE ESPECIAL Nº 10, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
422	LIMA K-FILE ESPECIAL Nº 10, 31MM,PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 6	6.0	CX
LIMA K-FILE ESPECIAL Nº 10, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			

LOTE 10			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND
334	CONE DE GUTA PERCHA PARA REPOSIÇÃO 1ª SÉRIE CONE 15. APRESENTAÇÃO	10.0	CX
CONE DE GUTA PERCHA PARA REPOSIÇÃO 1ª SÉRIE CONE 15. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 120 UNIDADES			
335	CONE DE GUTA PERCHA PARA REPOSIÇÃO 1ª SÉRIE CONE 20. APRESENTAÇÃO	10.0	CX
CONE DE GUTA PERCHA PARA REPOSIÇÃO 1ª SÉRIE CONE 20. APRESENTAÇÃO			

CAIXA COM 120 UNIDADES			
336	CONE DE GUTA PERCHA PARA REPOSIÇÃO 1ª SÉRIE CONE 25- APRESENTAÇÃO	10.0	CX
CONE DE GUTA PERCHA PARA REPOSIÇÃO 1ª SÉRIE CONE 25- APRESENTAÇÃO CAIXA COM 120 UNIDADES			
337	CONE DE GUTA PERCHA PARA REPOSIÇÃO 1ª SÉRIE CONE 30- APRESENTAÇÃO	10.0	CX
CONE DE GUTA PERCHA PARA REPOSIÇÃO 1ª SÉRIE CONE 30- APRESENTAÇÃO CAIXA COM 120 UNIDADES			
338	CONE DE GUTA PERCHA PARA REPOSIÇÃO 1ª SÉRIE CONE 35- APRESENTAÇÃO	10.0	CX
CONE DE GUTA PERCHA PARA REPOSIÇÃO 1ª SÉRIE CONE 35- APRESENTAÇÃO CAIXA COM 120 UNIDADES			
339	CONE DE GUTA PERCHA PARA REPOSIÇÃO 1ª SÉRIE CONE 40- APRESENTAÇÃO	10.0	CX
CONE DE GUTA PERCHA PARA REPOSIÇÃO 1ª SÉRIE CONE 40- APRESENTAÇÃO CAIXA COM 120 UNIDADES			
340	CONE DE GUTA PERCHA PARA REPOSIÇÃO 2ª SÉRIE CONE 45- APRESENTAÇÃO	10.0	CX
CONE DE GUTA PERCHA PARA REPOSIÇÃO 2ª SÉRIE CONE 45- APRESENTAÇÃO CAIXA COM 120 UNIDADES			
341	CONE DE GUTA PERCHA PARA REPOSIÇÃO 2ª SÉRIE CONE 55- APRESENTAÇÃO	10.0	CX
CONE DE GUTA PERCHA PARA REPOSIÇÃO 2ª SÉRIE CONE 55- APRESENTAÇÃO CAIXA COM 120 UNIDADES			
342	CONE DE GUTTA PERCHA PARA REPOSIÇÃO MEDIUM- APRESENTAÇÃO CAIXA COM	10.0	CX
CONE DE GUTTA PERCHA PARA REPOSIÇÃO MEDIUM- APRESENTAÇÃO CAIXA COM 120 UNIDADES			
343	CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK ISO SORTIDO DE 15 A 40	10.0	CX
CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK ISO SORTIDO DE 15 A			

40 1ª SÉRIE C/ 180 PONTAS DE 29MM LOGO LICITAÇÃO			
344	CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK ISO SORTIDO DE 45 A 80	10.0	CX
CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK ISO SORTIDO DE 45 A 80 2ª SÉRIE C/ 180 PONTAS DE 29MM			
345	CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 1ª	10.0	CX
CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 1ª SÉRIE CONE 15. INDICAÇÃO: PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 180 PONTAS 29MM			
346	CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 1ª	10.0	CX
CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 1ª SÉRIE CONE 20. INDICAÇÃO: PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, PREVIAMENTE À OBTURAÇÃO, DE CONICIDADE 02, A BASE DE PAPEL FILTRO, PR'R-ESTERELIZADAS POR RAIOS GAMA . APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 180 PONTAS DE 29MM.			
347	CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 1ª	10.0	CX
CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 1ª SÉRIE CONE 25. INDICAÇÃO: PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, PREVIAMENTE À OBTURAÇÃO, DE CONICIDADE 02, A BASE DE PAPEL FILTRO, PR'R-ESTERELIZADAS POR RAIOS GAMA . APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 180 PONTAS DE 29MM.			
348	CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 1ª	10.0	CX
CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 1ª SÉRIE CONE 30. INDICAÇÃO: PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, PREVIAMENTE À OBTURAÇÃO, DE CONICIDADE 02, A BASE DE PAPEL FILTRO, PR'R-ESTERELIZADAS POR RAIOS GAMA . APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 180 PONTAS DE 29MM..			
349	CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 1ª	10.0	CX
CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 1ª			

SÉRIE CONE 35. INDICAÇÃO: PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, PREVIAMENTE À OBTURAÇÃO, DE CONICIDADE 02, A BASE DE PAPEL FILTRO, PR'R-ESTERELIZADAS POR RAIOS GAMA . APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 180 PONTAS DE 29MM..			
350	CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 1ª	10.0	CX
CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 1ª SÉRIE CONE 40. INDICAÇÃO: PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, PREVIAMENTE À OBTURAÇÃO, DE CONICIDADE 02, A BASE DE PAPEL FILTRO, PR'R-ESTERELIZADAS POR RAIOS GAMA . APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 180 PONTAS DE 29MM..			
351	CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 2º	10.0	CX
CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 2º SÉRIE CONE 45. INDICAÇÃO: PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, PREVIAMENTE À OBTURAÇÃO, DE CONICIDADE 02, A BASE DE PAPEL FILTRO, PR'R-ESTERELIZADAS POR RAIOS GAMA . APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 180 PONTAS DE 29MM..			
352	CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 2º	5.0	CX
CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA LOGO LICITAÇÃO REPOSIÇÃO 2º SÉRIE CONE 50. INDICAÇÃO: PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, PREVIAMENTE À OBTURAÇÃO, DE CONICIDADE 02, A BASE DE PAPEL FILTRO, PR'R-ESTERELIZADAS POR RAIOS GAMA . APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 180 PONTAS DE 29MM..			
353	CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 2º	5.0	CX
CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 2º SÉRIE CONE 55. INDICAÇÃO: PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, PREVIAMENTE À OBTURAÇÃO, DE CONICIDADE 02, A BASE DE PAPEL FILTRO, PR'R-ESTERELIZADAS POR RAIOS GAMA . APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 180 PONTAS DE 29MM..			
354	CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 2º	5.0	CX
CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 2º SÉRIE CONE 60. INDICAÇÃO: PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES,			

PREVIAMENTE À OBTURAÇÃO, DE CONICIDADE 02, A BASE DE PAPEL FILTRO, PR'R-ESTERELIZADAS POR RAIOS GAMA . APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 180 PONTAS DE 29MM.			
355	CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 2º	2.0	CX
CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 2º SÉRIE CONE 70. INDICAÇÃO: PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, PREVIAMENTE À OBTURAÇÃO, DE CONICIDADE 02, A BASE DE PAPEL FILTRO, PR'R-ESTERELIZADAS POR RAIOS GAMA . APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 180 PONTAS DE 29MM.			
356	CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 2º	2.0	CX
CONE DE PAPEL ABSORVENTE ESTERELIZADO CELL PACK PARA REPOSIÇÃO 2º SÉRIE CONE 80. INDICAÇÃO: PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES, PREVIAMENTE À OBTURAÇÃO, DE CONICIDADE 02, A BASE DE PAPEL FILTRO, PR'R-ESTERELIZADAS POR RAIOS GAMA . APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 180 PONTAS DE 29MM.			
357	CONES ACESSÓRIOS FF; INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS	10.0	CX
CONES ACESSÓRIOS FFINDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.			
358	CONES ACESSÓRIOS FM; INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS	10.0	CX
CONES ACESSÓRIOS FMINDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.			
359	CONES ACESSÓRIOS M; INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS	10.0	CX
CONES ACESSÓRIOS MINDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES. LOGO LICITAÇÃO			

360	CONES ACESSÓRIOS MF; INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS	10.0	CX
CONES ACESSÓRIOS MFINDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.			
361	CONES ACESSÓRIOS XF ; INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS	10.0	CX
CONES ACESSÓRIOS XFINDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES. 8			
451	TESTE DE VITALIDADE PULPAR FRASCO SPRAY COM 200 ML INODORO E ATOXICO	5.0	FRS
TESTE DE VITALIDADE PULPARPARA TESTE DE SENSIBILIDADE PULPARCOMPOSTA POR PROPANO E BUTANOAPRESENTAÇÃO FRASCO SPRAY COM 200 MLSEM CFC, INODORO E ATOXICORECOMENDACOES RESFRIAMENTO ATE - 40 °C.			
543	CONES ACESSÓRIOS DE GUTA PERCHA F, 28MM DE COMPRIMENTO	10.0	CX
CONES ACESSÓRIOS F INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CONDUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.			
544	CONES ACESSÓRIOS L (LARGE), INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS	10.0	CX
CONES ACESSÓRIOS L (LARGE) INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL LOGO LICITAÇÃO E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES			
545	TRICRESOL FORMALINA- COMPOSTA POR FORMOL E FENOLICOS, FRASCO 10 ML	10.0	FRS
TRICRESOL FORMALINA- COMPOSTA POR FORMOL E FENOLICOS, FRASCO 10 ML			

Canindé, 02 de Junho de 2022 LUCIANA LOPES PELÚCIO RESPONSÁVEL

LOTE 11			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND
207	AFASTADOR ADULTO LABIAL E DE BOCHECHA PARA COLAGEM DE BRÁQUETES	6.0	KIT
AFASTADOR ADULTO LABIAL E DE BOCHECHA PARA COLAGEM DE BRÁQUETES, PROFILAXIA, FOTOGRAFIA, APLICAÇÃO DE FLÚOR E RESTAURAÇÕES ADESIVAS. COMPOSIÇÃO: POLICARBONATO CRISTAL AUTOCLAVÁVEL A 135°C - CONTÉM : 2 PEÇAS			
208	AFASTADOR INFANTIL LABIAL E BOCHECHA PARA COLAGEM DE BRÁQUETES	6.0	KIT
AFASTADOR INFANTIL LABIAL E BOCHECHA PARA COLAGEM DE BRÁQUETES, PROFILAXIA, FOTOGRAFIA, APLICAÇÃO DE FLÚOR E RESTAURAÇÕES ADESIVA. COMPOSIÇÃO: POLICARBONATO CRISTAL AUTOCLAVÁVEL A 135°C - CONTÉM : 2 PEÇAS			
209	ALICATE DE CORTE DE AMARRILHO (COM PONTA VIDEA), COM DIÂMETRO MÁXIMO	5.0	UND
ALICATE DE CORTE DE AMARRILHO (COM PONTA VIDEA), PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL COM A PONTA DE TUNGSTÊNIO, AUTOCLAVÁVEL, APROPRIADO PARA CORTE DE FIOS DE AMARRILHO (LIGADURA METÁLICA) COM DIÂMETRO MÁXIMO DE 0,4MM			
210	ALICATE DISTAL MODELO SC-214T, ACABAMENTO ACETINADO EM AÇO	5.0	UND
ALICATE DISTAL MODELO SC-214T , CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL (AISI 420) COM ACABAMENTO ACETINADO EM AÇO ESCOVADO, AUTOCLAVÁVEL.			
212	APLICADOR AMARRILHO ELASTICO PONTA DUPLA (PORTA ELSATIC)	12.0	UND
APLICADOR AMARRILHO ELASTICO PONTA DUPLA (PORTA ELSATIC)			
213	APLICADOR DE AMARRILHO ELASTICO PONTA DUPLA CABO AUTOCLAVÁVEL (40.0	UND
APLICADOR DE AMARRILHO ELASTICO PONTA DUPLA CABO AUTOCLAVÁVEL (PORTA ELSATIC)			
244	BOLACHA PARA ARTICULADOR BIO ART A7 FIX PLASTICO, APRESENTAÇÃO EM	40.0	PAR

BOLACHA PARA ARTICULADOR BIO ART A7 FIX PLASTICO ? PARA TECNICO ODONTOLOGICO APRESENTAÇÃO EM PAR			
363	CUBA DE SILICONE PARA MANIPULAÇÃO DE GESSO/ ALGINATO	10.0	UND
CUBA DE SILICONE PARA MANIPULAÇÃO DE GESSO/ ALGINATO			
364	DISCO PARA CORTADOR DE GESSO ? NÚMERO: 15	6.0	UND
DISCO PARA CORTADOR DE GESSO -NÚMERO: 15			
365	ESCOVA DE FLANELA PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA	15.0	UND
ESCOVA DE FLANELA PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA			
366	ESCOVA DE PANO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA	12.0	UND
ESCOVA DE PANO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA			
367	ESCOVA DE PÊLO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA	20.0	UND
ESCOVA DE PÊLO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA			
368	ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA COMPRIMENTO DE 25MM	10.0	CX
ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, DIN 1.43310(AISI 302), TENDO APROXIMADAMENTE, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL. INDICADO COMO AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DE CANAIS LOGO LICITAÇÃO RADICULARES PELA TÉCNICA DE CONDESAÇÃO LATERAL. ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25MM NO TAMANHO SORTIDO "A,B,C,D". CAIXAS COM 04 UNIDADES			
423	Mandrill Ca - Pequeno Microdont 10.502.004	2.0	UND
Mandrill Ca - Pequeno Microdont 10.502.004			
424	MANDRIL PARA PEÇA DE MÃO DE DISCO /DISCO	15.0	UND
MANDRIL PARA PEÇA DE MÃO DE DISCO /DISCO			
425	MANDRIL PARA PEÇA DE MÃO.MATERIAL: LATÃO NIQUELADO ISO. 303 - 050	2.0	UND
MANDRIL PARA PEÇA DE MÃO.MATERIAL: LATÃO NIQUELADO ISO. 303 - 050 LOGO LICITAÇÃO			
426	MANDRIL PM LIXA IDENTLAB REF 70.004.0001, PARA TIRAS DE LIXA EM	50.0	UND

	DESGASTES		
	MANDRIL PM LIXA IDENTLAB REF 70.004.0001 DESCRIÇÃO INDICADO PARA TIRAS DE LIXA EM DESGASTES DE RESINAS ACRÍLICAS.		
431	MUFLA PARA MICOROONDAS OGP COM TRÊS PARAFUSOS, PARA POLIMERIZAÇÃO	50.0	UND
	MUFLA PARA MICOROONDAS OGP COM TRÊS PARAFUSOS, USADO PARA POLIMERIZAÇÃO DE PRÓTESES DENTAIS CONFECCIONADA EM RESINA DE ALTÍSSIMA RESISTÊNCIA, COM SISTEMA DE APERTO EM AÇO INOXIDÁVEL E ACOMPANHA CHAVE ALLEN, APRESENTANDO FACILIDADE NA DEMUFLAGEM DEVIDO AOS ÂNGULOS INTERNOS AUTOEXPULSANTES.		
433	PERFURADOR DE LENÇOL DE BORRACHA AUTOCLAVÁVEL	4.0	UND
	PERFURADOR DE LENÇOL DE BORRACHA AUTOCLAVÁVEL		
436	PONTA DE ULTRASON DA KAVO -G1	2.0	UND
	PONTA DE ULTRASON DA KAVO -G1 LOGO LICITAÇÃO		
437	PONTA DE ULTRASON REMO C, REMOÇÃO DE COROA PROTÉTICAS E PROVISÓRIAS	4.0	UND
	PONTA DE ULTRASON REMO C INDICAÇÃO: REMOÇÃO DE COROA PROTÉTICAS E PROVISÓRIAS. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°. TAMNHO SUGERIDO PARA AS LIMAS: 15MM, 20MM E 25MM.. REF: REMO C		
438	PONTA DE ULTRASON PARA ENDODONTIA,REMOÇÃO DE CORPOS ESTRANHOS	2.0	UND
	PONTA DE ULTRASON PARA ENDODONTIA INDICAÇÃO: REMOÇÃO DE CORPOS ESTRANHOS DOS CANAIS RADICULARES. INSTRUMENTAÇÃO E IRRIGAÇÃO DOS CANAIS RADICULARES. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°. TAMNHO SUGERIDO PARA AS LIMAS: 15MM, 20MM E 25MM.. REF: L		
439	PONTA DE ULTRASON PARA ENDODONTIA INDICAÇÃO: AUXILIAR NA OBTURAÇÃO	2.0	UND
	PONTA DE ULTRASON PARA ENDODONTIA INDICAÇÃO: AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DOS CANAIS RADICULARES, PLATIFICAÇÃO DE GUTA PERCHA E ABERTURA DE ESPAÇO LATERAL AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°. REF; G		
440	PONTA DO ULTRASON COMPATIVEL COM A MARCA KAVO -G3	3.0	UND
	PONTA DO ULTRASON COMPATIVEL COM A MARCA KAVO - G3		
441	PONTA DO ULTRASON COMPATIVEL	3.0	UND

	COM A MARCA KAVO - G2		
	DO ULTRASOM COMPATIVEL COM A MARCA KAVO G2		
442	PONTA DO ULTRASOM COMPATIVEL COM A MARCA KAVO - G4	2.0	UND
	PONTA DO ULTRASOM COMPATIVEL COM A MARCA KAVO -G4		
443	REFIL PARA APOIO DE LIMAS, EMBALAGEM COM 50 UNIDADES (REFIL DE	30.0	PCT
	REFIL PARA APOIO DE LIMAS, EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. (REFIL DE TAMBOREL)		
445	SINDESMÓTOMO Nº 1, DUPLO, PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL (AISI 420)	2.0	UND
	SINDESMÓTOMO Nº 1, DUPLO, PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL (AISI 420), SERRILHADO PARALELO NO CABO, AUTOCLAVÁVEL.		
446	SISTEMA DE ACABAMENTO E POLIMENTO DE COMPÓSITOS COMPOSTO POR	5.0	KIT
	SISTEMA DE ACABAMENTO E POLIMENTO DE COMPÓSITOS COMPOSTO POR PONTAS DE SILICONE PARA PRE POLIMENTO E POLIMENTO FINAL DE ALTO BRILHO, ASTES DE AÇO, ALTO CLAVAVEL A 134° C, FORMATOS VARIADOS. CAIXA COM 6 OU MAIS PONTAS SORDIDAS		
448	TERMOMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO TEMPERATURA DO CORPO, LIQUIDOS E	2.0	UND
	TERMOMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO ? ESPECIFICAÇÃO: LOGO LICITAÇÃO TERMOMETRO CORPORAL COM INFRAVERMELHO LASER SEM TOQUE/SEM CONTATO, TEMPO DE MEDIÇÃO: 1S(01 SEGUNDO), TEMPERATURA DO CORPO, LIQUIDOS E OBJETOS. MEDIÇÃO CONFIÁVEL E ALTAMENTE PRECISA. VISOR ILUMINADO, ALERTA SONORO. FUNCIONAMENTO A PILHA (AA)		
449	TESOURA CIRURGICA JOSEPH RETA 14 CM, AUTOCLAVÁVEL	2.0	UND
	CIRURGICA JOSEPH RETA 14 CM EM AÇO INOXIDÁVEL (AISI 420) FABRICADA DE ACORRDO COM PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT. AUTOCLAVÁVEL		
450	TESOURA GOLDMAM FOX RETA; CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDAVEL AISI-420	2.0	UND
	TESOURA GOLDMAM FOX RETA CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDAVEL AISI-420		

LOTE 12			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND
383	FITA IMPRESSORA AUTOCLAVE Marca: Fita impressora Modelo:FH-190	50.0	UND
FITA IMPRESSORA AUTOCLAVE Marca: Fita impressora Modelo:FH-190 .			

LOTE 13			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND
384	FIXADOR PARA PROTESES DENTARIAS; SAIS DE PVM/MA,CAIXA COM UM BISNAGA	10.0	CX
FIXADOR PARA PROTESES DENTARIASSAIS DE PVM/MA, CARBOXIL CELULOSE (A), ÓLEO MINERAL E VASELINAEM CREMEAPRESENTAÇÃO CAIXA COM UM BISNAGA DE 40G			

LOTE 14			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND
447	TERAPÊUTICO ALVEOLAR DE USO ODONTOLÓGICO FRASCO COM 20G;	2.0	FRS
TERAPÊUTICO ALVEOLAR DE USO ODONTOLÓGICO FRASCO COM 20GCOMPOSIÇÃO: PASTA DE IODOFÓRMIO, PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO, EXCIPIENTES.			

LOTE 15			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND
47	PECA DE REPOSICAO PARA OSMOSE REVERSA,CODIGO 89997	5.0	UND
PECA DE REPOSICAO PARA OSMOSE REVERSA, ELEMENTO FILTRANTE DE 10", DE POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE RETENCAO DE 5 MICRA, COMPATIVEL COM FILTRO BAUMER/H-20-SW, CODIGO 89997			
112	PECA DE REPOSICAO PARA AUTOCLAVE HOSPITALAR, MEMBRANA	30.0	UND

	PARA		
PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA AUTOCLAVE HOSPITALAR, MEMBRANA PARA OSMOSE 1812-75 GDP, MARCA BAUMER, CODIGO 89995			
113	PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA OSMOSE REVERSA, CODIGO 89996	6.0	UND
PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA OSMOSE REVERSA, ELEMENTO FILTRANTE DE 10", DE CARVAO ATIVADO GRANULAR, COMPATIVEL COM SISTEMA BAUMER/H-20-SW, CODIGO 89996			
114	PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA OSMOSE REVERSA, CODIGO 89999	20.0	CX
PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA OSMOSE REVERSA, ELEMENTO FILTRANTE DE 10", EM POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE RETENÇÃO DE 1 MICRON, COMPATIVEL COM SISTEMA BAUMER/H-20-SW, CODIGO 89999			

LOTE-16			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND
71	FIO NYLON 3-0 C/AG. CORTANTE/ TRIANGULAR- 4,5 CM- CTI 3/8- CIRC 2,5 CM	20.0	CX
FIO NYLON 3-0 C/AG. CORTANTE/ TRIANGULAR- 4,5 CM- CTI 3/8- CIRC 2,5 CM. CAIXA 24 UNIDADES.			
72	FIO NYLON 4-0 C/AG. CORTANTE/ TRIANGULAR- 4,5CM- CTI 3/8- CIRC 2,0 CM	20.0	CX
FIO NYLON 4-0 C/AG. CORTANTE/ TRIANGULAR- 4,5CM- CTI 3/8- CIRC 2,0 CM. CAIXA 24 UNIDADES.			
73	FIO NYLON 4-0 C/AG. CORTANTE/ TRIANGULAR- 4,5CM- CTI 3/8- CIRC 3,0 CM	20.0	CX
FIO NYLON 4-0 C/AG. CORTANTE/ TRIANGULAR- 4,5CM- CTI 3/8- CIRC 3,0 CM. CAIXA 24 UNIDADES			
74	FIO NYLON 5-0 C/AG. CORTANTE/ TRIANGULAR- 4,5CM- CTI 3/8- CIRC 2,0 CM	20.0	CX
FIO NYLON 5-0 C/AG. CORTANTE/ TRIANGULAR- 4,5CM- CTI 3/8- CIRC 2,0 CM. CAIXA 24 UNIDADES LOGO LICITAÇÃO			
75	FIO NYLON 5-0 C/AG. CORTANTE/ TRIANGULAR- 4,5CM- CTI 3/8- CIRC	20.0	CX

	3,0 CM		
FIO NYLON 5-0 C/AG. CORTANTE/ TRIANGULAR- 4,5CM- CTI 3/8- CIRC 3,0 CM. CAIXA 234 UNIDADES			
76	FIO NYLON 6-0 C/AG. CORTANTE - 4,5CM- CTI 3/8- CIRC 2,0 CM	280.0	CX
FIO NYLON 6-0 C/AG. CORTANTE - 4,5CM- CTI 3/8- CIRC 2,0 CM. CAIXA 24 UNIDADES			

LOTE-17			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND
44	CURATIVO, MATERIAL NÃO TECIDO, RESINA, ADESIVO, REDONDO.	5.0	CX
CURATIVO, MATERIAL NÃO TECIDO, RESINA E ADESIVO, COMPONENTES COM ALMOFADA VISCOSE ANTISSÉPTICA, FORMATO REDONDO, OPACIDADE OPACO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MICROPOROSO, HIPOALERGÊNICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EM CAIXA COM 500 UNIDADES			
45	CURATIVO, BOTA DE UNNA, 10CM +/- 2,5CM X 10M +/- 4M	200.0	UND
CURATIVO, BOTA DE UNNA, 10CM +/- 2,5CM X 10M +/- 4M, TECIDO DE MALHA, OXIDO DE ZINCO DE 10% A 15%, GOMAS E OLEO, EMBALAGEM 1.0 UNIDADE			
56	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL: 10 X 4,5	600.0	UND
ESPARADRAPO, IMPERMEAVEL, DIMENSAO MINIMA 10,0 CMX 45M, TECIDO 100% ALGODAO, RESINA ACRILICA IMPERMEABILIZANTE, MASSA ADESIVA A BASE DE BORRACHA NATURAL, OXIDO DE ZINCO E RESINA, BORDA SERRILHADAS QUE FAVORECEM CORTE, TUBO 1.0 UNIDADE			
57	ESPARADRAPO MICROPORE HIPOALERGICA 5 CM X10 CM	200.0	UND
ESPARADRAPO, MICROPORE, 25 MM X 10 M, AVULSO 1.0 ROLO			
191	COMPRESSA DE GAZE, ACOLCHOADA 10CM X 15CM.	600.0	PCT
COMPRESSA DE GAZE, ACOLCHOADA, CAMADA DE ALGODAO HIDROFILO, RECOBERTA POR UMA CAMADA DE GAZE LIVRE DE FIOS SOLTOS, REBARBAS E IMPUREZAS, MEDIDA FECHADA 10CM X 15CM, ESTERIL, PACOTE 50 UNIDADE			
192	COMPRESSA, GAZE, 7,5 CM X 7,5 CM.	500.0	PCT
COMPRESSA, GAZE, PACOTE COM 50 UNIDADES., 7,5 CM X 7,5 CM QUANDO DOBRADA E 15 CM X 30 CM QUANDO ABERTA, NAO ESTERIL, 9 FIOS, PACOTE 50			



UNIDADE			
193	GAZE, COMPRESSA CIRURGICA, HIDROFILA, 7,5CM X 7,5CM.	350.0	PCT
GAZE, COMPRESSA CIRURGICA, HIDROFILA, 7,5CM X 7,5CM, 100% ALGODAO, NAO ESTERIL, 8 DOBRAS DE 9 FIOS, UNIFORMIDADE, BOA CAPACIDADE DE ABSORCAO, COR BRANCA, MACIA, ISENTO DE IMPUREZAS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICACAO E PROCEDENCIA, PACOTE 500.0 UNIDADE			
194	GAZE, ROLO, 91CM X 91MT QUANDO ABERTA, 13 FIOS POR CM2.	800.0	RL
GAZE, ROLO, 91CM X 91MT QUANDO ABERTA, 13 FIOS POR CM ² , ISENTA DE AMIDO E ALVEJANTE OPTICO, COM PH NO INTERVALO ENTRE 5,0 E 8,0			

LOTE-18			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND
109	PAPEL GRAU CIRURGICO - BOBINA TUBULAR 50 MM X 100 MTS.	20.0	BBN
PAPEL GRAU CIRURGICO - BOBINA TUBULAR 50MM X 100MTS - COMPOSIÇÃO CONSISTIDA EM POLPA DE CELULOSE QUIMICAMENTE BRANQUEADA, ISENTO DE FUIROS, RASGOS, RUGAS, MANCHAS, SUBSTÂNCIAS TÓXICAS, CORANTES, ODORES DESAGRADÁVEIS QUANDO ÚMIDO OU SECO, QUE NÃO SOLTE FIBRAS OU FELPAS DURANTE O USO NORMAL, GRAMATURA DE 60 A 80 G/M2 E POROSIDADE CONTROLADA, CONF. NORMA NBR SERIE 14990-9 COM INDICADOR QUÍMICO PARA ESTERILIZAÇÃO IMPRESSO NO FILME, POSSUINDO LAUDO QUE COMPROVE EFICIÊNCIA DE BARREIRA BACTERIANA DE FILTRAÇÃO ACIMA DE 95%(BFE). EMITIDO POR LABORATÓRIO COMPETENTE, DEVENDO O FABRICANTE APRESENTAR CERTIFICADO DE BOAS PRATICAS DE FABRICAÇÃO CONF. RDC Nº 59 E REGISTRO NO MS.			
110	PAPEL GRAU CIRURGICO - BOBINA TUBULAR 170 MM X 100MTS.	20.0	BBN
PAPEL GRAU CIRURGICO - BOBINA TUBULAR 170 MM X 100MTS - COMPOSIÇÃO CONSISTIDA EM POLPA DE CELULOSE QUIMICAMENTE BRANQUEADA, ISENTO DE FUIROS, RASGOS, RUGAS, MANCHAS, SUBSTÂNCIAS TÓXICAS, CORANTES, ODORES DESAGRADÁVEIS QUANDO ÚMIDO OU SECO, QUE NÃO SOLTE FIBRAS OU FELPAS DURANTE O USO NORMAL, GRAMATURA DE 60 A 80 G/M2 E POROSIDADE CONTROLADA, CONF. NORMA NBR SERIE 14990-9 COM INDICADOR QUÍMICO PARA ESTERILIZAÇÃO IMPRESSO NO FILME, POSSUINDO LAUDO QUE COMPROVE EFICIÊNCIA DE BARREIRA BACTERIANA DE FILTRAÇÃO ACIMA DE 95%(BFE). EMITIDO POR LABORATÓRIO COMPETENTE, DEVENDO O FABRICANTE APRESENTAR CERTIFICADO DE BOAS PRATICAS DE FABRICAÇÃO CONF. RDC Nº			

59 E REGISTRO NO MS.

LOTE-19			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND
176	TESTE DE UREASE ULTRA ? RÁPIDO (5 MIN+1 CXA C/ 25 TESTE)	5000.0	CX
TESTE DE UREASE ULTRA ? RÁPIDO (5 MIN+1 CXA C/ 25 LOGO LICITAÇÃO TESTE)			

LOTE-20			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND
48	ELETRODO DE ALPACA PARA ELETROENCEFALOGRAMA	50.0	PCT
ELETRODO DE ALPACA PARA ELETROENCEFALOGRAMA COMPATIVEL COM EQUIPAMENTO DA MARCA ICELERA. PCT/50			
49	ELETRODO, DESCARTAVEL PARA MONITORIZACAO CARDIACA, USO EM	500.0	PCT
ELETRODO, DESCARTAVEL PARA MONITORIZACAO CARDIACA, USO EM ERGOMETRIA, ELEMENTO SENSOR EM FIBRA DE CARBONO, ADULTO, EMBALAGEM PCT/50			
195	ELETRODOS PARA TENS DE SILICONE CONDUTOR-95CM	8.0	UND
ELETRODOS PARA TENS DE SILICONE CONDUTOR-95CM.			

Considerando que a razão da informação contida no presente adendo não implica na elaboração da proposta, por já está disponível de forma correta na plataforma onde ocorrerá o pregão, mante-se a data da abertura da licitação em epígrafe;

Ficam mantidos os demais termos do edital.

Canindé-CE, 14 de Junho de 2022

RAIMUNDO JOSÉ ALVES ARAÚJO

Secretário Executivo do Consórcio Público da Microrregião de Canindé

Consórcio Público de Saúde da Microrregião de Canindé – CPSMCA.

E-mail: cpsmca.caninde21@gmail.com - Av Chico Campos nº 951 Bairro Monte - Canindé – Ceará • CEP 62700-000
CNPJ 13.179.412/0001-82

INTEGRANTES: Boa Viagem; Canindé; Caridade; Itatira; Madalena; Paramoti e Estado do Ceará.