







**Lista de produtos, SaudMed 15/06/2026 10:30**

Cód.	Foto	Produto	Categoria	Marca	Preço
637		Atadura Vetrap 5Cm X 4,5M Verde Limao C/ Patas - LA VET	Veterinario	TKL	R\$ 11.57
647		Moldeira Para Clareamento Pc/2 - WHITENESS	Equipamentos Estéticos e Dermatológicos	FGM	R\$ 23.94
648		Palito De Cuticula Madeira - THEOTO	Cuidados Especiais	THEOTO	R\$ 7.43
649		SONDA URETRAL N.06 - MEDSONDA	Sondas e Cateteres	MEDSONDA	R\$ 1.41
650		SONDA URETRAL N.12 - MEDSONDA	Sondas e Cateteres	MEDSONDA	R\$ 1.49
655		1614 - SOUTIEN C/ REFORCO FECHO FRONTAL BEGE G - BIOBELA	Cintas e Modeladores Pós-Cirúrgicos	BIOBELA	R\$ 72.30
659		SWAB P/ COLETA DE AMOSTRA EST HASTE DE PLASTICO - CRAL	Plásticos e Consumíveis para Laboratório	CRAL	R\$ 29.80
667		OR1001_3 - TIPOIA ESTOFADA IMOBILIZADORA VELPEAU G - HIDROLIGHT	ORTOPEDIA, FISIOTERAPIA E FITNESS	HIDROLIGHT	R\$ 95.76
671		Atadura Vetrap 10Cm X 4,5M Rosa - LA VET	Veterinario	TKL	R\$ 19.72
676		FITA ESPARADRAPO ROSA 10CM X 4,5M - MISSNER	Ataduras	MISSNER	R\$ 23.02
677		NEBULIZADOR/INALADOR COMPACT DC1 - G-TECH	MOVEIS / INSTRUMENTAIS / CIRURGIAS / EMERGENCIA	G-TECH	R\$ 189.00
678		ALMOTOLIA 500ML BICO RETO TRANSPARENTE - JPROLAB	Plásticos e Consumíveis para Laboratório	JPROLAB IND E COM DE PROD P/ LAB LTDA	R\$ 6.97

					
684		Agua Autoclave / Destilada 5L - ASFER	LIMPEZA / SANEANTES / ASSEPSIA	ASFER INDUS QUIM LTDA	R\$ 11.76
687		Unid Algodao Poliester 4-0 S/Ag - SHALON	Suturas	SHALON	R\$ 3.07
688		SONDA RETAL N.10 - MEDSONDA	Sondas e Cateteres	MEDSONDA	R\$ 1.55
689		SONDA RETAL N.16 - MEDSONDA	Sondas e Cateteres	MEDSONDA	R\$ 1.37
690		Unid Atadura Elastica 20Cm X 2,2M - NEVE	Ataduras	NEVE	R\$ 3.91
695		Gaze 13F 7,5 X 7,5 Pc/100G - CLEAN	Gazes e Compressas	CLEAN	R\$ 15.56
700		MEIA AES AGH 18MMHG P PE ABERTO BRANCA - VENOSAN	ESTETICA / AUTOCUIDADO / USO PESSOAL	VENOSAN	R\$ 281.11
710		Bastao De Vidro 8 X 300MM - PLENA-LAB	Plásticos e Consumíveis para Laboratório	PLENA-LAB	R\$ 5.63