

## CONTADOR MANUAL DE VOLUMES

Contador manual de volumes formado por uma tecla e sendo ideal para contagem de peças, animais, controle de participantes em eventos, tais como: teatros, cinemas, reuniões, pesquisas de tráfego, etc.

Número de dígitos: 4 algarismos, acumulando até 9999 unidades e dispositivo de retrocesso, girando o botão lateral.

Estrutura: Caixa metálica para maior resistência e argola para o dedo.

CÓD. HTC-4D



## CONTADOR MANUAL DE CÉLULAS SANGÜÍNEAS

Contador manual de células sangüíneas formado por 8 teclas, registros de contagem com 3 dígitos e registro totalizador, ambos com alcance até 999. Os registros individuais indicam os percentuais. Poderá ser operado com a mão direita ou com a mão esquerda e com botões nas duas extremidades para zerar a contagem. Indicador sonoro quando a contagem no registrador total alcança o valor 100. Estrutura externa moldada em plástico ABS resistente, base e mecanismo interno em metal. CÓD. 60103

## BARRAS MAGNÉTICAS

Barras para agitação magnética, lisas, formato poligonal e revestidas em PTFE (Teflon). Muito utilizadas em laboratórios em geral, principalmente para uso em conjunto com frascos de fundo redondo. Apresentação: embalagem contendo uma peça.

Especificações:

Cód.	Dimensões (diâmetro x comp.)
YL-B485	3 mm x 6 mm
YL-B400	5 mm x 15 mm
YL-B300	7 mm x 30 mm
YL-B150	8 mm x 40 mm
YL-B06	9 mm x 50 mm



## PEGADORES DE BARRAS MAGNÉTICAS

Pegadores revestidos em PTFE (teflon) e especialmente desenvolvidos para a rápida e fácil remoção de barras magnéticas depositadas ao fundo de recipientes, tais como, copos de Becker, Erlenmeyers, balões volumétricos, etc. Apresentação: embalagem contendo uma peça.

Especificações:

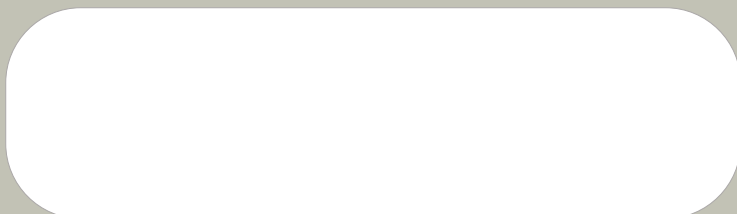
Cód.	Dimensões (diâmetro x comp.)
PBM-150	8 mm x 150 mm
PBM-250	8 mm x 250 mm

## PISTILO CÔNICO

Pistilos moldados em polipropileno e especialmente desenvolvidos para maceração de amostras de tecidos e células no interior de recipientes de pequeno volume, como por exemplo, microtubos tipo Eppendorf, tubos de ensaio, cubetas, etc. Apresentação: embalagem contendo uma peça.

Especificações:

Cód.	F19921-001
Ponta	Cônica 8.2 mm x 2.9 mm de diâmetro
Comprimento	21 cm (8 1/8")
Diâmetro do Eixo	4,8 mm (3/16")
Material	Polipropileno
Autoclavável	Sim ( 121°C por 20 minutos)





## CANETAS MARCADORAS EM PLÁSTICOS, VIDROS E CERÂMICA

Canetas marcadoras com clip para fixação no bolso e perfeitas para rotular vidrarias, plásticos e cerâmicas em laboratórios. Apresentação: embalagem unitária.

Cód.	FI3374-0000	FI3374-0002	H44150-0000
Cor	Preta	Azul	—
Aplicações	Vidrarias e plásticos	Vidrarias e plásticos	Vidrarias, plásticos e cerâmica
Ponta	Feltro	Feltro	Carboneto de Tungstênio (Diamante)
Tinta	Secagem rápida	Secagem rápida	—
Autoclavável	Sim	Sim	Sim

## LÂMINAS PARA MICROSCOPIA

Lâminas moldadas em vidro, tamanho padrão e próprias para o preparo e visualização das amostras em microscópios biológicos. Apresentação: caixa contendo 50 lâminas.

Especificações:

Cód.	7102	7105
Tipo	Lisa	Ponta fosca
Lapidada	Não	Sim
Dimensões	26 x 76 mm	26 x 76 mm
Espessura	1 mm - 1,2 mm	1 mm - 1,2 mm



## CÂMARA DE CONTAGEM NEUBAUER

Câmara de contagem "Neubauer" para leucócitos, linfócitos, etc com superfície quadriculada, de alta resolução e profundidade de 1/10 mm. Para uso em conjunto com microscópios de campo claro ou contraste de fase. Acompanha 2 lamínulas para cobertura da câmara.

Especificações:

Cód.	BOE 13	BOE 14
Superfície	Não espelhada	Espelhada
Resolução	Quadrados com 3 x 3 mm, separados entre 2 linhas consecutivas de 0.25 mm	
Profundidade	1/10 mm em relação a superfície	



## LAMÍNULA PARA CONTAGEM NEUBAUER

Lamínula para câmara de contagem "Neubauer" (de qualquer marca).

Especificações:

Cód.	Dimensões	Espessura	Apresentação
KNI VHA20264K	20 x 26 mm	0.4 mm	Caixa com 10 lamínulas

## CUBETAS PARA ESPECTROFOTÔMETROS

Cubetas moldadas em vidro óptico e em quartzo especialmente desenvolvidas para leituras de diversas amostras que requeiram a passagem de luz e realizadas em aparelhos de alta precisão, tais como: espectrofotômetros, fotômetros e fluorímetros.

Especificações:

Cód.	Q-244	Q-254	Q-204	Q-4	Q-7	G-4	G-7
Material	Quartzo	Quartzo	Quartzo	Quartzo	Quartzo	Vidro	Vidro
Tipo	Micro	Micro	Macro	Macro	Macro	Macro	Macro
Volume	700 µl	1000 µl	3,5 ml	3,5 ml	14 ml	3,5 ml	14 ml
Caminho óptico	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	40 mm	10 mm	40 mm
Faixa de Leitura	190-2500 mn	190-2500 nm	190-2500 nm	190-2500 nm	190-2500 nm	340-2500 nm	340-2500 nm
Formato	Quadrada	Quadrada	Quadrada	Quadrada	Retangular	Quadrada	Retangular
Paredes Polidas	2 (duas)	2 (duas)	Nenhuma	2 (duas)	2 (duas)	2 (duas)	2 (duas)
Dimensões ext.	45 x 12,5 x	45 x 12,5 x	45 x 12,5 x	45 x 12,5 x	45 x 12,5 x	45 x 12,5 x	45 x 12,5 x
Larg.x prof.x alt.	12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm	42,5 mm	12,5 mm	12,5 mm	42,5 mm

