

ESPÁTULA DE AYRES¹

Produto descartável indicado para coleta de material cérvico-vaginal em exames ginecológicos de rotina.

Características

- Fabricado em madeira de Bétula;
- Não estéril;
- Haste alongada e extremidades arredondadas facilitando a coleta da amostra;
- Dimensões (L x C x A): aproximadamente 8 x 178 x 1,6 mm.

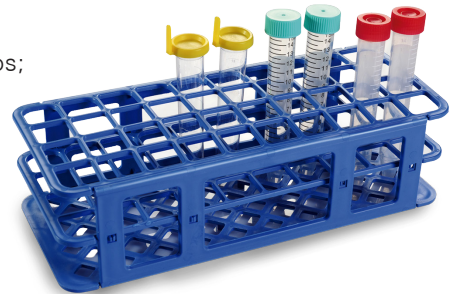


Modelo	Descrição	Apresentação
K44-001	Espátula de Ayres. Não Estéril	100 unidades/pacote

ESTANTES

Características

- Ideais para armazenamento de tubos de ensaio de diferentes tamanhos;
- Fabricadas em polipropileno;
- Identificação alfanumérica para facilitar a localização das amostras;
- Disponíveis nas cores azul, vermelha e amarela, em três modelos:
 - Estante para armazenamento de 40 tubos de 21 mm;
 - Estante para armazenamento de 60 tubos de 17 mm;
 - Estante para armazenamento de 90 tubos de 13 mm.
- Autoclaváveis (121°C, 15 psi, 30 min.).



Modelo	Descrição	Cor	Apresentação
K30-4021B		Azul	
K30-4021R	Estante em PP para 40 tubos de 21 mm	Vermelho	Unidade
K30-4021Y		Amarelo	

Imagens meramente ilustrativas. ¹Produto com registro na ANVISA sob nº 80884889006. Demais produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.

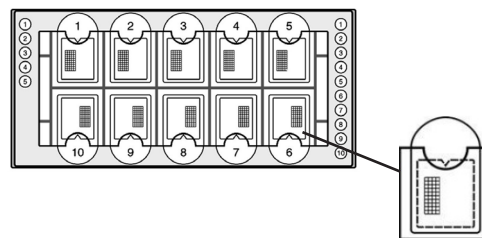
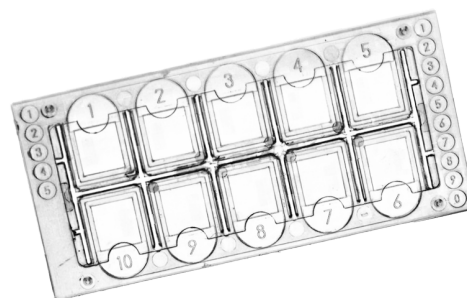
Modelo	Descrição	Cor	Apresentação
K30-6017B	Estante em PP para 60 tubos de 17 mm	Azul	Unidade
K30-6017R		Vermelho	
K30-6017Y		Amarelo	
K30-9013B	Estante em PP para 90 tubos de 13 mm	Azul	
K30-9013R		Vermelho	
K30-9013Y		Amarelo	

LÂMINA K-CELL

Indicada para contagem de células por μL de amostras. O uso da Lâmina K-Cell garante um resultado exato e eficaz, reduzindo a possibilidade de sobreposição de células.

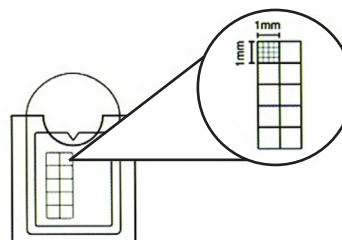
Características

- Fabricada em PMMA (polimetilmetacrilato);
- Cada lâmina mede 8,3 x 3,3 cm;
- É composta por 10 câmaras de contagem;
- Cada câmara de contagem possui 10 quadrados, divididos em 16 quadrados menores chamados setores.



Especificações técnicas

Especificações	Descrição
Volume de amostra	7 μL
Dimensões do poço	5 x 2 mm
Profundidade	0,1 mm
Volume interno do poço	1 μL
Dimensões do quadrado	1 x 1 mm
Volume do quadrado	0,1 μL
Volume total da câmara de contagem	37 μL



Modelo	Descrição	Apresentação
K27-0102	Lâmina K-Cell	100 unidades/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.