

THARMAC

Cito Centrífuga

Cellspin

Laboratório de Patologia



Procedência e qualidade alemã promovendo resultados **rápidos e confiáveis**. Aplicável para citologia, urologia, microbiologia, hematologia, imunocitoquímica, virologia e oncologia, sendo adequada para **pequenos e grandes volumes**.



Diversas opções
de Citofunis



Rotor com
sistema removível



Sistema de placas
de filtro monocamada



Selecionável entre
RPM e RCF



Opcional de
rotor selado



Capacidade de
12 amostras por vez

Opções de Citofunis

com tampa reutilizável e autoclavável

1. Citofunil Simples

Para amostras de até 0,5 ml e campo de sedimentação com diâmetro de 6 mm.

Consumíveis:

Papel Filtro Simples - Caixa com 200 unid.

2. Citofunil Duplo

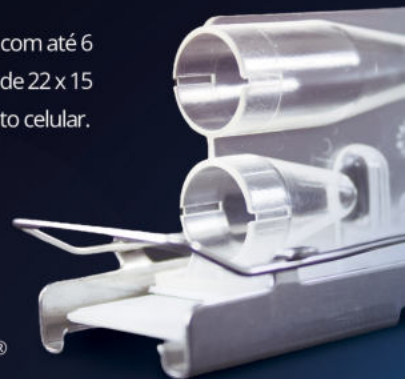
Para amostras de até 2 x 0,5 ml e 2 campos de sedimentação com diâmetro de 6 mm cada.

Consumíveis:

Papel Filtro Duplo - Caixa com 500 unid.

3. Megafunil

Para preparação de amostras com até 6 ml e campo de sedimentação de 22 x 15 mm para um maior rendimento celular.



*Todos os Citofunis e Papéis Filtros são compatíveis também para utilização com a Cito Centrifuga Shandon® Cytospin®

Opções de Rotores



**Rotor Aberto Removível
Autoclavável com 12 posições**

Velocidade máxima de 2000 rpm



**Rotor Selado Removível
Autoclavável com 12 posições**

Velocidade máxima de 2000 rpm

Segurança

- Fecho e bloqueio da tampa
- Sensor de desbalanceamento
- Reconhecimento automático de rotor
- Desbloqueio de emergência da tampa
- Alarme de segurança
- Fabricado de acordo com as normas da IEC 1010



Componentes inclusos

- 01 Cito Centrifuga Cellspin
- 01 Rotor Aberto Removível Autoclavável com 12 posições
- 12 Citoclips de aço inox reutilizável e autoclavável
- 12 Megafunis com tampa reutilizável e autoclavável
- Caixa com 200 peças de Papel Filtro para Megafunil
- Cabo de força trifásico com Plug conforme ABNT NBR 14136
- Manual de Instruções em Português

Uma marca do



(47) 3183-8200

www.grupostra.com.br

vendas@grupostra.com.br

@grupostra fb.com/grupostra



Certificações

