

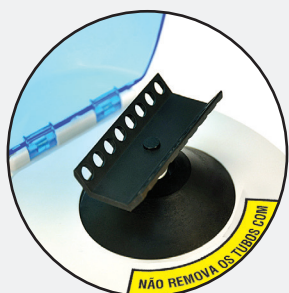




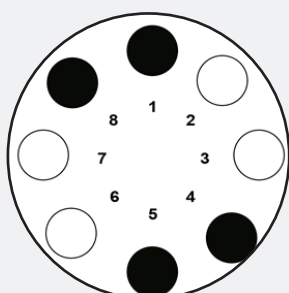
Rotores intercambiáveis de ângulo fixo inclusos. Inclui 2 rotores, um para até 8 tubos de 1,5-2,0mL e outro para 16 tubos de 0,2mL ou 2 tiras de PCR. Inclui adaptadores para tubos de 0,5mL e 0,2mL para serem utilizados no rotor de 8 posições.



Compartimento para armazenar o rotor e a chave para troca. Na região inferior da centrífuga o rotor para tubos de 0,2mL e sua chave para troca podem ser armazenados quando não estiverem em utilização.



Sistema de aceleração e frenagem do rotor promovem a parada e o aumento de velocidade em poucos segundos. Ao iniciar o processo a centrífuga rapidamente atinge sua velocidade máxima, de 7000rpm.



Sistema de segurança contra desbalanceamento, necessita que as amostras sejam balanceadas no rotor para que o sistema opere sem riscos.

MINICENTRÍFUGA DE BANCADA

NANOSPIN 8



Duas opções de cores disponíveis.

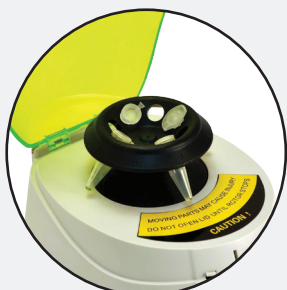
aplicações

PROTEÍNAS

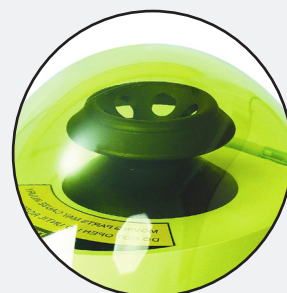
DNA/ RNA

- Centrifugação de amostras
- Extração de DNA/RNA
- Precipitação
- SPIN

NANOSPIN 8



Motor de indução, sem escovas garante durabilidade e robustez, dispensa manutenções preventivas.



Centrifugação rápida e silenciosa, operação de baixo ruído (<56 dB). A centrifugação é iniciada com o fechamento da tampa e interrompida com sua abertura.



O que está incluso: dois rotores, chave para intercâmbio dos rotores e adaptadores para tubos de 0,5mL e de 0,2mL (para utilizar no rotor de 8 posições).

Minicentrífuga microprocessada de bancada para spin de microtubos. Equipamento compacto com capacidade para 8 tubos de 1,5mL até 2mL, 8 tubos de 0,5mL (com adaptadores) e até 16 tubos de 0,2mL ou 2 tiras de PCR com 8 poços cada. Rotores intercambiáveis.

Sistema de trava de segurança que promove a parada imediata do rotor com a abertura da tampa. Contém tampa translúcida confeccionada em acrílico, permitindo ao operador a observação das amostras durante o procedimento.

Estrutura otimizada para redução e absorção de ruído proporcionando procedimentos silenciosos com baixíssima poluição sonora. Motor de indução sem escovas. Equipamento livre de manutenção.

Pés de borracha garantem a estabilidade durante sua operação. Gabinete fabricado em ABS de alto impacto e material inoxidável e super resistente. Pintura em epóxi.

Manual de instruções totalmente em Português. Totalmente adequado às normas internacionais de segurança.

modelo	NanoSpin 8
velocidade fixa	7000 rpm
capacidade	8 tubos de 1,5mL-2,0mL 8 tubos de 0,5mL (necessário utilizar adaptador) 8 tubos de 0,2mL (necessário utilizar adaptador) 16 tubos de 0,2mL ou 2 tiras para PCR (com o rotor de tiras)
dimensões (C x L x A)	15cm x 11,4cm x 11,4cm
peso	1kg
alimentação	100-240V, 50-60Hz

