

## CAIXA PARA ARMAZENAMENTO DE 100 LÂMINAS DE MICROSCOPIA

- Caixa para armazenamento (tipo maleta) com capacidade para 100 lâminas de microscopia (26 x 76 mm).
- Fabricada em polipropileno rígido.
- Cada fenda (ranhura) é numerada (1 a 100).
- A caixa pode ser seguramente empilhada uma sobre as outras.
- A tampa é fixada na caixa através de 2 dobradiças, além do fecho de pressão tipo "Snap Cap".
- Dimensões 21,0 cm (largura) x 16,5 cm (profundidade) x 3,0 cm (altura).
- Disponível na cor Azul

Cód.: HS-JT-15991A



## RACK DUPLA FACE COM TAMPA PARA 96 MICROTUBOS DE 0,5 ML E 96 MICROTUBOS DE 1,5 A 2,0 ML

- Rack (estante) dupla face, versátil, que permite acomodar de um lado 96 microtubos de 0,5 ml e do outro lado 96 microtubos de 1,5 - 2,0 ml.
- Fabricada em polipropileno rígido.
- Resistente à temperaturas desde -86° C até + 121° C, podendo ser autoclavável por no máximo 20 minutos.
- Formato retangular, base codificada alfanumericamente com 8 fileiras codificadas de A a H e numeradas de 1 a 12.
- Tampa transparente, com 2 encaixes e 1 superfície áspera para permitir a identificação com caneta hidrográfica.
- Dimensões 24,6 cm (largura) x 12,0 cm (profundidade) x 5,0 cm (altura).
- Projetado para armazenamento em freezer vertical ou horizontal e com alça lateral para o transporte. Disponível somente na cor natural.

Cód.: HS 2345B



## CAIXA PARA ARMAZENAMENTO EM FREEZER PARA 81 MICROTUBOS

Caixa em polipropileno próprio para armazenamento de amostras contidas em microtubos (tipo Eppendorf) de 1.5 a 2.0 ml ou tubos criogênicos em freezer o geladeira. Tampa transparente, sem dobradiças, mas oferecendo ótima vedação do rack. Base alfa-numérica para facilitar a identificação das amostras. Disponível em cores sortidas e fornecido em unidade.

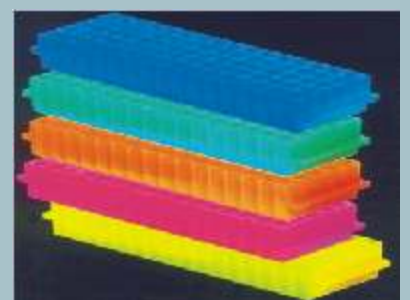
Código	Capacidade	Volume	Cor	Tampa
HS-23255G	81 microtubos	1,5 ml - 2,0 ml	sortida	sem dobradiça
NX-31458B	81 tubos criogênicos	3,0 ml - 5,0 ml	azul	sem dobradiça



## RACK PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE 80 MICROTUBOS

Rack em polipropileno autoclavável, formato retangular, sem tampa e próprio para o transporte e armazenamento de 80 microtubos (tipo Eppendorf) de 1.5 a 2.0 ml em freezer ou geladeira. Base alfa-numérica e superfícies laterais para marcações utilizando caneta hidrográfica. Disponível em cores sortidas e fornecido em unidade.

Cód.: HS JT29025



## CAIXAS PARA ARMAZENAMENTO DE 50 E 100 MICROTUBOS OU TUBOS CRIOGÊNICOS DE 1.5 A 2.0 ML

Caixas em polipropileno para armazenamento de 50 e 100 microtubos (tipo Eppendorf) ou 50 e 100 tubos criogênicos de 1.5 a 2.0 ml. Resistentes a temperaturas de -86°C e autoclaváveis a 121°C por aproximadamente 20 minutos. Tampa com dobradiças e trava de segurança. Base alfa-numérica, codificada de 1A a 10J para facilitar a identificação das amostras. Design compacto para uso em conjunto com racks de metal (tipo marmiteiro), para armazenamento em freezer vertical ou horizontal. Superfícies laterais para marcações com caneta hidrográfica. Dimensões: 13,8 cm de largura x 13,8 cm de profundidade x 5,7 cm de altura. Disponíveis em cores sortidas e fornecidas em unidade.



Cód.	Capacidade	Volume	Cor	Tampa
HS-JT-1065	100 Tubos	1,5 ml - 2,0 ml	Sortida	Com dobradiça
HS-10601A	50 Tubos	1,5 ml - 2,0 ml	Natural	Com dobradiça

## CAIXA PARA ARMAZENAMENTO DE 1 MICROPLACA DE 96 POÇOS OU 96 TUBOS PCR DE 0.2 ML OU TUBOS EM TIRAS (STRIPS)

Caixa em polipropileno para transporte e armazenamento de 1 microplaca de 96 poços ou 96 tubos PCR individuais de 0.2 ml (200 µl) ou tubos PCR em tiras (STRIPS). Formato retangular e compacto para possibilitar a utilização no interior de fluxos laminares e estações de trabalho. Resistentes a temperaturas de -86°C e autoclaváveis a 121°C por aproximadamente 20 minutos. Tampa transparente, com dobradiças e base alfa-numérica, codificada de 1 a 12 e de A a H, para facilitar a identificação das amostras. Disponível em cores sortidas e fornecida em unidade. Dimensões: 8,5 cm de profundidade x 13 cm de largura x 4 cm de altura.

Cód.: HS-23461A



## CAIXA DE FIBRA DE PAPELÃO PARA ARMAZENAMENTO DE MICROTUBOS

Caixa moldada em fibra de papelão com tampa para armazenamento de microtubos (tipo Eppendorf) e tubos criogênicos. Design compacto para uso em conjunto com os racks de metal (tipo marmiteiro) para freezer vertical e horizontal. Base com 4 respiros para evitar a condensação. Disponível na cor branca, fornecida em unidade e sem divisórias.

### ESPECIFICAÇÕES DAS CAIXAS

Cód.	Dimensões	Altura	Microtubos
HS-2060A	13.5 x 13.5 cm	5 cm	1.5 a 2.0 ml
HS-2860B	13.5 x 13.5 cm	7.5 cm	3.5 a 5.0 ml

### DIVISÓRIAS COMPATÍVEIS COM AS CAIXAS

Cód.	Linhas x colunas	Divisões	Total de divisões
HS-2860G	7 x 7	17 x 17 mm	49
HS-2860F	8 x 8	14 x 14 mm	64
HS-2860H	9 x 9	13 x 13 mm	81
HS-2860E	10 x 10	11 x 11 mm	100

