

## USO GERAL

A Kasvi possui uma linha de uso em geral com uma ampla variedade de produtos, altíssima qualidade e eficiência para auxiliar a rotina dos laboratórios.

### BARQUINHA DE PESAGEM

Ideal para pesagem de sólidos e líquidos.

- Fabricada em poliestireno de alta densidade;
- Material antiestático;
- Cor branca.



MATERIAL  
ANTI-  
ESTÁTICO

Modelo	Descrição	Dimensões (L x C)	Apresentação
K30-8080	Barquinha de Pesagem	80 x 80 mm	250 unidades/pacote

### CAIXAS PARA ARMAZENAMENTO DE MICROTUBOS

#### Caixa de Fibra de Papelão

Ideal para o armazenamento e preservação de microtubos e tubos criogênicos em freezer.

- Fabricada em fibras de papelão recoberta com papel branco especial;
- Tampa com espaço para identificação das amostras;
- Grade divisória removível;
- Disponível em 8 modelos.



Modelo	Descrição	Dimensões (L x C x A)	Dimensões grades internas	Apresentação
K30-1650	Caixa de Fibra de Papelão para 16 Tubos de 50 mL	150 x 150 x 122 mm	88 mm	Unidade
K30-4915	Caixa de Fibra de Papelão para 49 Tubos de 15 mL	134 x 134 x 115 mm	61,5 mm	

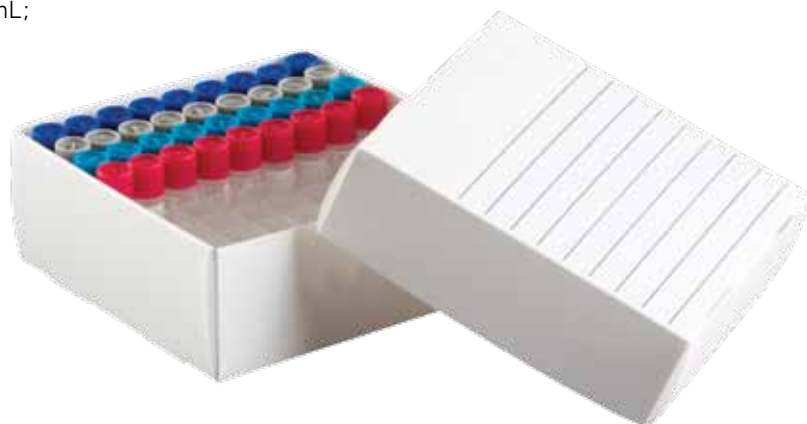
Imagens meramente ilustrativas. Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.

Modelo	Descrição	Dimensões (L x C x A)	Dimensões grades internas	Apresentação
K30-0642	Caixa de Fibra de Papelão para 64 Microtubos de 1,5 mL a 2,0 mL	134 x 134 x 47 mm	29,6 mm	Unidade
K30-0643	Caixa de Fibra de Papelão para 64 Microtubos de 3,0 mL a 5,0 mL	134 x 134 x 76 mm	36,7 mm	
K30-0812	Caixa de Fibra de Papelão para 81 Microtubos de 1,5 mL a 2,0 mL	134 x 134 x 47 mm	29,2 mm	
K30-0813	Caixa de Fibra de Papelão para 81 Microtubos de 3,0 mL a 5,0 mL	134 x 134 x 76 mm	35,8 mm	
K30-0102	Caixa de Fibra de Papelão para 100 Microtubos de 1,5 mL a 2,0 mL	134 x 134 x 51 mm	29,5 mm	
K30-0103	Caixa de Fibra de Papelão para 100 Microtubos de 3,0 mL a 5,0 mL	134 x 134 x 76 mm	36,5 mm	

### Caixa de Polipropileno

Ideal para o armazenamento de microtubos criogênicos.

- Fabricada em Polipropileno;
- Resistente a temperatura de até -196°C;
- Capacidade para 81 microtubos de 1,5 a 2,0 mL;
- Disponível na cor branca.



Modelo	Descrição	Apresentação
K30-0081	Caixa de polipropileno para 81 microtubos de 1,5 a 2,0 mL	10 unidades/caixa

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

## RACKS

Racks de diferentes tamanhos e formatos para tubos e microtubos.

### Rack para 50 Tubos

- Fabricado em polipropileno;
- Ideal para tubos criogênicos ou microtubos de 1,5 mL a 2,0 mL;
- Tampa com três dobradiças e trava de segurança proporciona fechamento seguro e prático dos racks;
- Identificação alfanumérica;
- Empilhável;
- Disponível em cores sortidas<sup>1</sup>: azul, amarelo, laranja, rosa e verde;
- Resistente a temperaturas entre -80°C e +121°C;
- Autoclavável (121°C, 15 psi, 30 min.).



Modelo	Descrição	Dimensões (C x L x A)	Apresentação
K30-050N	Rack para 50 Tubos Criogênicos ou Microtubos de 1,5 mL a 2,0 mL. Transparente	141 x 92 x 56 mm	Unidade
K30-050	Rack para 50 Tubos Criogênicos ou Microtubos de 1,5 mL a 2,0 mL. Cores Sortidas <sup>1</sup>	141 x 92 x 56 mm	Unidade

<sup>1</sup>O rack será enviado de acordo com a cor disponível no estoque.

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

## Rack para 81 Tubos

- Fabricado em polipropileno;
- Ideal para tubos criogênicos ou microtubos de 1,5 mL a 2,0 mL;
- Tampa encaixável de fácil abertura;
- Identificação alfanumérica;
- Empilhável;
- Disponível em cores sortidas<sup>1</sup>: azul, amarelo, laranja, rosa e verde;
- Resistente a temperaturas entre -80°C e +121°C;
- Autoclavável (121°C, 15 psi, 30 min.).



Modelo	Descrição	Dimensões (C x L x A)	Apresentação
K30-081N	Rack para 81 Tubos Criogênicos ou Microtubos de 1,5 mL a 2,0 mL. Transparente	130 x 130 x 47 mm	Unidade
K30-081	Rack para 81 Tubos Criogênicos ou Microtubos de 1,5 mL a 2,0 mL. Cores Sortidas <sup>1</sup>	130 x 130 x 47 mm	Unidade

## Rack para 100 Tubos

- Fabricado em polipropileno;
- Ideal para tubos criogênicos ou microtubos de 1,5 mL a 2,0 mL;
- Tampa encaixável de fácil abertura;
- Identificação alfanumérica;
- Empilhável;
- Disponível em cores sortidas<sup>1</sup>: azul, amarelo, laranja, rosa e verde;
- Resistente a temperaturas entre -80°C e +121°C;
- Autoclavável (121°C, 15 psi, 30 min.).



Modelo	Descrição	Dimensões (C x L x A)	Apresentação
K30-100N	Rack para 100 Tubos Criogênicos ou Microtubos de 1,5 mL a 2,0 mL. Transparente	151 x 141 x 57 mm	Unidade
K30-100	Rack para 100 Tubos Criogênicos ou Microtubos de 1,5 mL a 2,0 mL. Cores sortidas <sup>1</sup>	151 x 141 x 57 mm	Unidade

<sup>1</sup>O rack será enviado de acordo com a cor disponível no estoque.

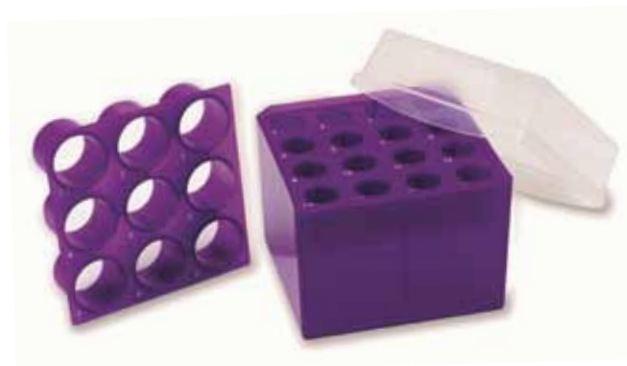
## RACKS PARA TUBOS E MICROTUBOS

Racks de diferentes tamanhos e formatos para tubos e microtubos.

### Rack Intercambiável para Tubos de 15 mL e 50 mL

Acompanha dois suportes intercambiáveis para o armazenamento de tubos de 15 mL ou 50 mL.

- Fabricado em polipropileno;
- Suportes intercambiáveis com capacidade para:
  - 16 tubos de centrifugação de 15 mL;
  - 9 tubos de centrifugação de 50 mL.
- Bases elevadas do rack garantem o armazenamento dos tubos na posição vertical;
- Tampa transparente com marcação para o primeiro tubo;
- Identificação numérica gravada em ambos os suportes para fácil localização dos tubos;
- Autoclavável (121°C, 15 psi, 30 min.).



Modelo	Descrição	Dimensões (C x L x A)	Apresentação
K30-1550	Rack Intercambiável para Tubos de 15 mL e 50 mL	132 x 132 x 129 mm	Unidade

### Rack Cubo

O rack cubo Kasvi é uma opção útil e versátil para qualquer laboratório.

Composto por quatro faces quadradas, sua geometria possibilita o trabalho com quatro diferentes tamanhos de tubos e microtubos.

- Fabricado em polipropileno;
- Capacidade de armazenamento para:
  - 4 tubos de 50 mL; 10 tubos de 15 mL; 12 tubos de 12 mL; 16 microtubos de 1,5 mL ou 2,0 mL.
- Laterais encaixáveis permitem o uso de racks conjugados;
- Disponível em cores sortidas<sup>1</sup>: azul, amarelo, laranja, rosa e verde;
- Autoclavável (121°C, 15 psi, 30 min.).



Modelo	Descrição	Dimensões (C x L x A)	Apresentação
K30-044	Rack Cubo. Cores Sortidas <sup>1</sup>	113 x 108 x 113 mm	Unidade

<sup>1</sup>O rack será enviado de acordo com a cor disponível no estoque.

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

## Rack Quatro Faces Retangular

Composto por quatro faces retangulares, sua configuração possibilita o trabalho com quatro diferentes tamanhos de tubos.

- Fabricado em polipropileno;
- Capacidade de armazenamento para:
  - 4 tubos de 50 mL;
  - 12 tubos de 15 mL;
  - 32 microtubos de 1,5 mL ou 2,0 mL;
  - 32 microtubos de 0,5 mL.
- Laterais encaixáveis permitem o uso de racks conjugados;
- Disponível em cores sortidas<sup>1</sup>: azul, verde, rosa, amarelo e laranja;
- Autoclavável (121°C, 15 psi, 30 min.).



Modelo	Descrição	Dimensões (C x L x A)	Apresentação
K30-045	Rack Quatro Faces Retangular. Cores sortidas <sup>1</sup>	174 x 52 x 95 mm	Unidade

## Rack para 80 Microtubos

- Fabricado em polipropileno;
- Capacidade para 80 microtubos de 1,5 mL ou 2,0 mL;
- Identificação numérica para fácil localização dos tubos;
- Empilhável;
- Disponível em cores sortidas<sup>1</sup>: azul, verde, vermelho, amarelo e rosa;
- Autoclavável (121°C, 15 psi, 30 min.).



Modelo	Descrição	Dimensões (C x L x A)	Apresentação
K30-005	Rack para 80 Microtubos. Cores Sortidas <sup>1</sup>	230 x 66 x 13 mm	Unidade

<sup>1</sup>O rack será enviado de acordo com a cor disponível no estoque.

## Rack Dupla Face para 96 Microtubos

- Fabricado em polipropileno;
- Capacidade para 96 microtubos de 0,5 mL em um lado e 96 microtubos de 1,5 mL ou 2,0 mL em outro;
- Formato retangular com identificação alfanumérica, padrão 8 x 12;
- Tampa destacável com encaixe nas laterais;
- Poços para microtubos de 0,5 mL possuem bordas arredondadas que facilitam sua visualização;
- Poços para microtubos de 1,5 mL e 2,0 mL possuem anéis externos que facilitam a remoção dos tubos;
- Disponível em cores sortidas<sup>1</sup>: azul, amarelo, laranja, rosa e verde;
- Autoclavável (121°C, 15 psi, 30 min.).



Modelo	Descrição	Dimensões (C x L x A)	Apresentação
K30-002N	Rack Dupla Face para 96 Microtubos de 0,5 mL, 1,5 mL e 2,0 mL. Transparente	246 x 121 x 50 mm	Unidade
K30-002	Rack Dupla Face para 96 Microtubos de 0,5 mL, 1,5 mL e 2,0 mL. Cores Sortidas <sup>1</sup>	246 x 121 x 50 mm	Unidade

## Rack Dupla Face para Microtubos de PCR

- Fabricado em polipropileno;
- Acomoda microtubos de PCR individuais e em tiras de 8x ou 12x;
- Capacidade para:
  - 12 microtubos de 1,5 mL ou 2,0 mL em ambos os lados;
  - 40 microtubos de 0,5 mL em um lado;
  - 168 microtubos de 0,2 mL em outro.
- Tampa de duas dobradiças pode ser destacada e encaixada em ambos os lados do rack;
- Disponível em cores sortidas<sup>1</sup>: azul, amarelo, laranja, rosa e verde;
- Autoclavável (121°C, 15 psi, 30 min.).



Modelo	Descrição	Dimensões (C x L x A)	Apresentação
K30-003	Rack Dupla Face para Microtubos de PCR 0,2 mL e 0,5 mL e Microtubos de 1,5 mL e 2,0 mL. Cores Sortidas <sup>1</sup>	206 x 131 x 54 mm	Unidade

<sup>1</sup>O rack será enviado de acordo com a cor disponível no estoque.

## Rack para PCR – 96 Poços

- Fabricado em polipropileno;
- Capacidade para:
  - 96 microtubos individuais de 0,2 mL;
  - 12 tiras de 8x ou 8 tiras de 12x;
  - 1 placa de 96 poços para PCR.
- Compacto e empilhável;
- Tampa removível transparente;
- Disponível em cores sortidas<sup>1</sup>: azul, verde, vermelho, amarelo e laranja;
- Identificação alfanumérica;
- Autoclavável (121°C, 15 psi, 30 min.).



Modelo	Descrição	Dimensões (C x L x A)	Apresentação
K30-917	Rack com Tampa para PCR – 96 Poços. Cores Sortidas <sup>1</sup>	125 x 85 x 31 mm	Unidade

## RESERVATÓRIOS

### Reservatório Dupla Face para Soluções

O Reservatório Dupla Face para Soluções Kasvi traz em seu design um molde inovador com a opção de dois reservatórios em um.

Apresenta uma face com capacidade padrão para 50 mL e outra composta por 12 reservatórios individuais com capacidade de 5 mL para cada poço.

Pode ser utilizado em conjunto com micropipetas multicanal para auxiliar na transferência de soluções.

- Fabricado em polipropileno;
- Molde em dupla face;
- Poços com angulação descendente direcionam as ponteiros para a posição central, evitando contaminação cruzada e desperdício;
- Identificação dos poços gravada diretamente no reservatório;
- Tampa encaixável evita evaporação e contaminação cruzada das soluções;
- Autoclavável (121°C, 15 psi, 30 min.).



Modelo	Descrição	Apresentação
K30-208	Reservatório para Soluções Dupla Face	Unidade

<sup>1</sup>O rack será enviado de acordo com a cor disponível no estoque.



## Reservatório para Soluções (Coxinho)

- Fabricado em polipropileno;
- Volume: 50 mL;
- Descartável;
- Cor branca.



Modelo	Descrição	Dimensões (C x L x A)	Apresentação
K30-510	Reservatório para Soluções 50 mL (Coxinho)	138 x 55 x 32 mm	10 unidades/pacote

## TUBOS DE ENSAIO 12 x 75 MM ESTÉREIS COM TAMPA

Ideais para utilização em banho-maria ou protocolos em que as amostras exijam maior estabilidade térmica e química. Tubos com tampa, evitando a abertura durante o aquecimento e estéreis garantindo a segurança dos resultados.

### Características

- Fabricados em polipropileno virgem;
- Dimensões: 12 x 75 mm;
- Capacidade: 5 mL;
- Tampa com duas posições:
  - Vent*: para culturas aeróbicas;
  - Seal*: para culturas anaeróbicas.
- RPM máximo de 5.000 rpm;
- RCF máximo de 3.000 xg;
- Estéreis por óxido de etileno.



Modelo	Descrição	Apresentação
82242	Tubos de Ensaio 12 x 75 mm Estéreis com Tampa	25 unidades/pacote

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