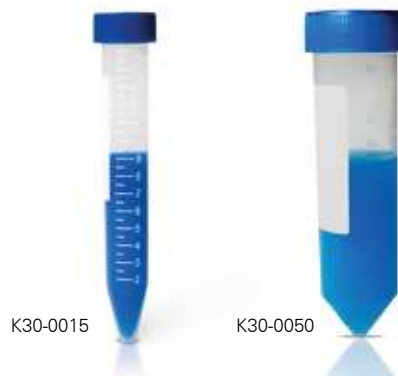


## TUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO

- Possuem tampa rosqueável e fundo cônico;
- Resistentes a temperaturas até -80°C;
- Autoclaváveis (121°C, 15 psi, 15 min).



Modelo	Descrição	Dimensões (Ø x A)	Apresentação
K30-0015	Tubo de centrifugação 15 mL. Transparente	9,76 x 118,84 mm	100 unidades/pacote
K30-0015S	Tubo de Centrifugação Estéril. 15 mL. Embalado Individualmente	9,76 x 118,84 mm	100 unidades/pacote
K30-0050	Tubo de centrifugação 50 mL. Transparente	27,7 x 113,8 mm	50 unidades/pacote
K30-0050S	Tubo de Centrifugação Estéril. 50 mL. Embalado Individualmente	27,7 x 113,8 mm	50 unidades/pacote

## TUBOS DE COLETA DE SANGUE A VÁCUO<sup>2</sup>

Utilizados na coleta, transporte e processamento de amostras de sangue para análise em soro, plasma e sangue total em laboratórios de análises clínicas.

### Características

- Fabricados em plástico PET transparente;
- Tampas fabricadas em polietileno, codificadas por cor;
- Estéreis por Óxido de Etileno.



Modelo	Descrição	Cor da Tampa	Apresentação
K50-204S	Ativador de Coágulo. 13 x 75 mm. 4 mL	Vermelho	100 unidades/rack
K50-206M	Ativador de Coágulo. 13 x 100 mm. 6 mL	Vermelho	100 unidades/rack
K50-335S	Ativador de Coágulo e Gel. 13 x 75 mm. 3,5 mL	Amarelo	100 unidades/rack
K50-305M	Ativador de Coágulo e Gel. 13 x 100 mm. 5 mL	Amarelo	100 unidades/rack
K50-918S	Citrato de Sódio 3,2% (1:9). 13 x 75 mm. 1,8 mL	Azul	100 unidades/rack
K50-936S	Citrato de Sódio 3,2% (1:9). 13 x 75 mm. 3,6 mL	Azul	100 unidades/rack
K50-1018S	Citrato de Sódio 3,8% (1:9). 13 x 75 mm. 1,8 mL	Azul	100 unidades/rack
K50-1102S	EDTA K2. 13 x 75 mm. 2 mL	Lilás	100 unidades/rack
K50-1104S	EDTA K2. 13 x 75 mm. 4 mL	Lilás	100 unidades/rack

Imagens meramente ilustrativas. <sup>2</sup>Produto com registro na ANVISA sob nº 80502070045. Demais produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.

Modelo	Descrição	Cor da Tampa	Apresentação
K50-1302S	EDTA K3. 13 x 75 mm. 2 mL	Roxo	100 unidades/rack
K50-1304S	EDTA K3. 13 x 75 mm. 4 mL	Roxo	100 unidades/rack
K50-1306M	EDTA K3. 13 x 100 mm. 6 mL	Roxo	100 unidades/rack
K50-1504S	Fluoreto de Potássio e EDTA K3. 13 x 75 mm. 4 mL	Cinza	100 unidades/rack
K50-504S	Heparina de Lítio. 13 x 75 mm. 4 mL	Verde	100 unidades/rack
K50-506M	Heparina de Lítio. 13 x 100 mm. 6 mL	Verde	100 unidades/rack
K50-004S	Sem aditivo. 13 x 75 mm. 4 mL	Branco	100 unidades/rack

## TUBOS DE ENSAIO E TAMPAS

Ideais para armazenamento de material biológico e ensaios bioquímicos.

### Características

- Tubos fabricados em polipropileno (PP) ou poliestireno (PS);
- Fundo redondo;
- Capacidade 5 mL;
- Opção nas dimensões: 12 x 75 mm (PP e PS) e 13 x 75 mm (PS);
- Tubo 12 x 75 mm disponível na cor âmbar ou transparente;
- Tubos e tampas vendidos separadamente;
- Tampas em polietileno nos modelos tipo flecha (raiada) ou reta, encaixe para tubos de 12 mm e 13 mm.



Modelo	Descrição	Apresentação
K30-1275PP	Tubo de Ensaio 12 x 75 mm, 5 mL, PP. Transparente	500 unidades/pacote
K30-1275A	Tubo de Ensaio 12 x 75 mm, 5 mL, PP. Âmbar	500 unidades/pacote
K30-1275PS	Tubo de Ensaio. 12 x 75 mm, 5 mL. PS. Transparente	1.000 unidades/pacote*
K30-1375PS	Tubo de Ensaio 13 x 75 mm, 5 mL, PS. Transparente	500 unidades/pacote
K30-1201	Tampa Tipo Flecha (Raiada) para Tubos de Ensaio 12 mm	1.000 unidades/pacote
K30-1301	Tampa Tipo Flecha (Raiada) para Tubos de Ensaio 13 mm	1.000 unidades/pacote
K30-1202	Tampa Reta para Tubos de Ensaio 12 mm	1.000 unidades/pacote
K30-1302	Tampa Reta para Tubos de Ensaio 13 mm	1.000 unidades/pacote

\* Compatível apenas com a tampa K30-1201.

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