

Frascos de bocal estreito



Frascos de bocal largo



Material	Vidro sódico-cálcico
Temperaturas de utilização máximas permitidas	aprox. 100 °C
Diferença de temperatura máxima	Δ T aprox. 30 K
Utilização na micro-onda	Sim
Trabalhos com pressão e vácuo	Não

Armazenamento e transporte

Contentores de armazenamento e de transporte behrotest®

Empilháveis em qualquer combinação.

Tipo	Descrição dos artigos	Medidas em mm (L x P x A)	N.º art.
PTB 1	para até 60 frascos de amostras. Altura máx. 100 mm, Ø máx. 47 mm. Por ex., Tipo NK 50 GT, NK 100 GT, NB 50 GT, NB 100 GT, RK 30 GT, RK 50 GT, RK 100 GT, RB 30 GT, RB 50 GT, RB 100 GT.	600 x 400 x 120	B00657121
PTB 2	para até 30 frascos de amostras. Altura máx. 155 mm, Ø máx. 62 mm. Por ex., Tipo NK 250 GT, NB 250 GT, RK 250 GT, RB 250 GT.	600 x 400 x 170	B00657122
PTB 3	para até 15 frascos de amostras. Altura máx. 205 mm, Ø máx. 102 mm. Por ex., Tipo NK 500 GT, NK 1000 GT, NB 500 GT, NB 1000 GT, RK 500 GT, RK 1000 GT, RB 500 GT, RB 1000 GT.	600 x 400 x 220	B00657123

Carro transportador behrotest®

Prático, leve e estável, oferece um apoio seguro para os contentores de armazenamento e de transporte behrotest® durante o transporte.

Tipo	Descrição dos artigos	N.º art.
TW 1	para os contentores de armazenamento e de transporte behrotest® PTB 1, PTB 2 e PTB 3	B00657136



behr Labor-Technik GmbH • Spangerstraße 8 • 40599 Düsseldorf
Tel.: (+49) (0) 211-7484717 • Fax: (+49) (0) 211-7484748
E-mail: info@behr-labor.com • Internet: www.behr-labor.com



Reservado o direito a alterações técnicas e erros.

Amostragem

Frascos de vidro com parte interior da tampa em PTFE



171104-P-V3_2_083

Condição necessária para obter resultados analíticos corretos: A amostragem e o armazenamento de amostras devem estar isentos de contaminação

A adulteração e contaminação resultantes de uma amostragem e armazenamento de amostras incorretos influenciam inevitavelmente as análises subsequentes, contribuindo para resultados errados. Estes erros não podem ser corrigidos posteriormente.

Hoje em dia, a análise de vestígios é particularmente sensível a erros na amostragem e no armazenamento de amostras. Os instrumentos de medição modernos conseguem registar os mais ligeiros desvios e contaminações.

Os frascos de amostras behrotest® com a parte interior da tampa revestida em PTFE garantem uma segurança analítica

Estes cumprem os requisitos da norma EN/ISO 5667-1 relativamente à conservação de constituintes vestigiais orgânicos e materiais fotossensíveis.

A amostra apenas está em contacto com vidro e PTFE. Por conseguinte, não existe o risco de contaminação. Para as amostras fotossensíveis, existem ainda frascos em vidro âmbar.

Frascos de bocal estreito e de bocal largo para todos os requisitos, de 30 ml a 1000 ml

Os frascos de amostras behrotest® com a parte interior da tampa revestida em PTFE estão disponíveis como

- frascos de bocal estreito para amostras líquidas. Estes não são apenas inertes: a parte interior da tampa assegura ainda uma estanquidade absoluta.
- Frascos de bocal largo para amostras sólidas e pastosas.

Os frascos para as suas amostras

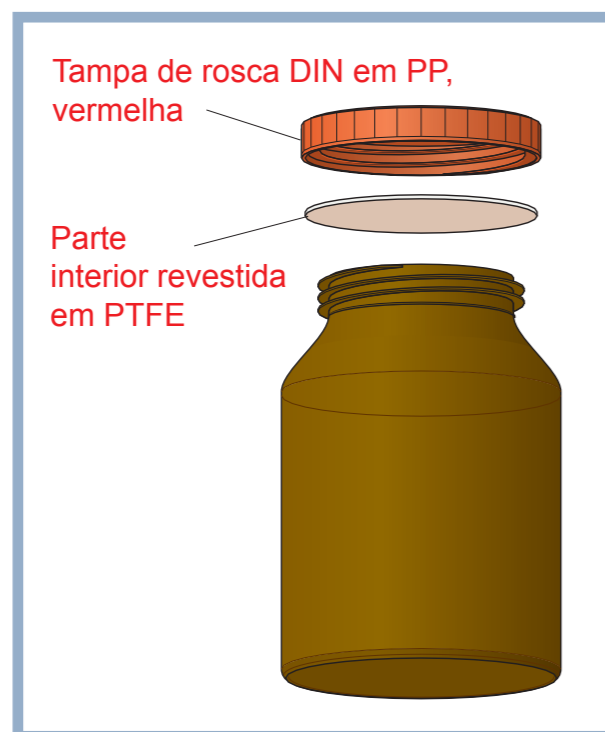
A parte interior da tampa está revestida em PTFE.

O conteúdo do frasco apenas está em contacto com vidro e PTFE.

Áreas de aplicação:

Águas com

- Compostos orgânicos halogenados,
- Óleos e gorduras,
- Hidrocarbonetos,
- Detergentes,
- Pesticidas,
- Herbicidas,
- e muito mais.



Frascos de bocal estreito, vidro âmbar

Frascos de bocal estreito, vidro âmbar, tampa com parte interior em PTFE

Frascos de amostras em vidro âmbar para amostras que não podem apanhar luz. Parte interior da tampa em PTFE, pelo que são bastante inertes e particularmente estanques.

Embalagem com 10 unidades.

Tipo	Índice	Ø rosca mm	N.º art.
NB 50 GT	50 ml	28	B00636012
NB 100 GT	100 ml	28	B00636013
NB 250 GT	250 ml	28	B00636014
NB 500 GT	500 ml	28	B00636015
NB 1000 GT	1000 ml	28	B00636016



NB 50 GT

Frascos de bocal largo, vidro âmbar

Frascos de bocal largo, vidro âmbar, tampa com parte interior em PTFE

Frascos de amostras em vidro âmbar para amostras que não podem apanhar luz. Parte interior da tampa em PTFE, pelo que são bastante inertes e particularmente estanques.

Embalagem com 10 unidades.

Tipo	Índice	Ø rosca mm	N.º art.
RB 30 GT	30 ml	32	B00622064
RB 50 GT	50 ml	40	B00622065
RB 100 GT	100 ml	40	B00622066
RB 250 GT	250 ml	55	B00218524
RB 500 GT	500 ml	55	B00218525
RB 1000 GT	1000 ml	68	B00218526



RB 1000 GT

Frascos de bocal estreito, vidro transparente

Frascos de bocal estreito, vidro transparente, tampa com parte interior em PTFE

Frascos de amostras em vidro transparente, parte interior da tampa em PTFE, pelo que são bastante inertes e particularmente estanques.

Embalagem com 10 unidades.

Tipo	Índice	Ø rosca mm	N.º art.
NK 50 GT	50 ml	28	B00636017
NK 100 GT	100 ml	28	B00636018
NK 250 GT	250 ml	28	B00636019
NK 500 GT	500 ml	28	B00636020
NK 1000 GT	1000 ml	28	B00636021



NK 50 GT

Frascos de bocal largo, vidro transparente

Frascos de bocal largo, vidro transparente, tampa com parte interior em PTFE

Frascos de amostras em vidro transparente, parte interior da tampa em PTFE, pelo que são bastante inertes e particularmente estanques.

Embalagem com 10 unidades.

Tipo	Índice	Ø rosca mm	N.º art.
RK 30 GT	30 ml	32	B00622067
RK 50 GT	50 ml	32	B00622068
RK 100 GT	100 ml	40	B00622069
RK 250 GT	250 ml	55	B00218531
RK 500 GT	500 ml	55	B00218532
RK 1000 GT	1000 ml	68	B00218533



RK 1000 GT