

FRASCOS REAGENTES

Frasco reagente incolor confeccionado em vidro neutro ou borosilicato 3.3, com tampa de rosca com dispositivo anti-gotas (anel de vedação) em polipropileno. Possui graduação e campo para rotulação. Esterilizável em autoclave a 120 °C, por 20 minutos.

Dados Técnicos Principais:

- Frascos reagentes, material vidro borosilicato 3.3: Suportam temperaturas de -18 °C até 600 °C;
- Frascos reagentes, material vidro neutro: Suportam temperaturas de -1 °C até 120 °C;
- Tampa e dispositivo anti-gotas, material polipropileno: Suportam temperaturas de até 140 °C.

Código	Capacidade	Ø Boca	Dimensões (mm)	Cor	Cor da Tampa	Vidro
GTFRV-100	100ml	30mm	Ø56x100	Transparente	Azul	Neutro
GTFRV-250	250ml	30mm	Ø70x138	Transparente	Azul	Neutro
GTFRV-500	500ml	30mm	Ø86x176	Transparente	Azul	Neutro
GTFRV-1000	1000ml	30mm	Ø101x225	Transparente	Azul	Neutro
GTFRB-100	100ml	30mm	Ø56x100	Transparente	Azul	Boro 3.3
GTFRB-250	250ml	30mm	Ø70x138	Transparente	Azul	Boro 3.3
GTFRB-500	500ml	30mm	Ø86x176	Transparente	Azul	Boro 3.3
GTFRB-1000	1000ml	30mm	Ø101x225	Transparente	Azul	Boro 3.3
GTFR A-100	100ml	30mm	Ø56x100	Âmbar	Laranja	Boro 3.3
GTFR A-500	500ml	30mm	Ø86x176	Âmbar	Laranja	Boro 3.3

