

## Catálogo de Modelos

Classe:VIDRARIA

Modelo

Gerado em22/08/2022 16:21:13 por Denise

Pág. 15/28

## Características

FRITR1000 - FRASCO REAGENTE BORO 3.3 INCOLOR TAMPA DE ROSCA AZUL ANTI-GOTAS GRAD.CAP.1000ML



RESPONSÁVEL TÉCNICA:
Dra. Daniela Freitas Amorim
COREN-SP N° 151479

O frascos são recipientes destinados ao armazenamento e condicionamento de substâncias. Os frascos reagentes são usados para armazenamento de diversos reagentes para uma solução específica, mistura de meios de cultura ou amostras líquidas em geral.

Fabricado em vidro de Borossilicato 3.3.

Conformidade com vidraria de laboratório ISO 4796 - Garrafa com rosca DIN GL 45, anel de vazamento e tampa de rosca azul confeccionada em PP

- · Excelente resistência química
- · Expansão térmica mínima
- · Transparente conteúdo e volume podem ser verificados rapidamente
- $\cdot$  Rotulagem fácil, graças ao grande campo de rotulagem
- · Praticidade fácil de ler, graduações permanentes

Volume: 1000ml Boca: 30mm

Garrafa redonda
Registro(s) MS: null



