

Catálogo de Modelos

Classe:VIDRARIA

Modelo

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

Pág. 1/28

Características

BEFA1000 - COPO BECKER FORMA ALTA (BERZELIUS) BORO 3.3 GRADUADO CAP.1.000



Imagens ilustrativas

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

Instrumento laboratorial indicado para reações químicas, dissolver, aquecer líquidos e misturar soluções com segurança.

Este modelo possui forma mais alongada, portanto, chamado forma alta.

Confeccionado em vidro borossilicato 3.3, graduado, resistente a altas temperaturas

Atende a ISO 3819:2015 - especifica os requisitos para uma série internacionalmente aceitável de copos de vidro para uso em laboratório". Capacidade: 1000ml

Diâmetro: 95mm Altura: 185mm

** O copo Berzelius, de forma alta, é mais indicado para ser usado para resfriamento em bandejas ou aquecimentos em banho-maria, pois, além de serem mais altos, ocupam menor espaço, por ter diâmetro menor que o de forma baixa Registro(s) MS: null