

Classe:VIDRARIA

Gerado em 22/08/2022 16:21:13 por Denise

Modelo

Características

BEFB1000 - COPO BECKER FORMA BAIXA (GRIFFIN) BORO 3.3 GRADUADO CAP. 1000ML

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

Este modelo possui forma mais baixa, portanto, chamado forma baixa.

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: 106mm

Altura: 145mm

**** O copo Griffin, ou bēquer de forma baixa, como se vê, apresenta a forma alargada, com bico para verter líquido e graduação, além de paredes interiores uniformes.**

Registro(s) MS: null



Imagens ilustrativas

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