



FOLDER
G-404



Cubeta em Vidro Óptico 2 Faces Polidas 10 mm 3,5 mL

A **Cubeta G-404** em Vidro Óptico é desenvolvida para medições de absorbância e transmitância em colorímetros, fotômetros, espectrofotômetros visíveis e equipamentos UV-Vis utilizados na região visível. Indicada para medições de absorbância e transmitância, determinação de concentração, curvas de calibração, análises colorimétricas, ensaios cinéticos e métodos quantitativos realizados na região visível. Fabricada em **Vidro Óptico**, apresenta faixa espectral indicada de **340 a 2500 nm**, possui duas faces polidas para a passagem do feixe luminoso, caminho óptico de **10 mm**, volume nominal de **3,5 mL**, espessura das paredes de **1,25 mm**, dimensões externas de **45x 12,5 x 12,5 mm**, tampa de PTFE e **fundo plano**.



Cubeta em Vidro Óptico 2 Faces Polidas 10 mm 3,5 mL

Código	Descrição	Embalagem
G-404	Cubeta em Vidro Óptico 2 Faces Polidas 10 mm 3,5 mL	Caixa c/ 1 und.

DADOS TÉCNICOS

Material	Vidro Óptico
Faixa Espectral	340 a 2500 nm
Caminho Óptico	10 mm
Volume nominal	3,5 mL
Espessura da parede	1,25 mm
Largura Interna	10 mm
Dimensões externas	42 x 12,5 x 12,5 mm
Faces polidas	2



Caixa c/ 1 und
Dimensões (LxAxC):
8 x 10,5 x 2,5 cm
Peso Bruto: 0,110kg

*Obs: As dimensões e os pesos informados, são aproximados e podem sofrer alterações sem aviso prévio.

