



FOLDER
G-106



Cubeta em Vidro Óptico 2 Faces Polidas 30 mm 10,5 mL

A **Cubeta G-106** é uma cubeta convencional de caminho óptico especial, desenvolvida para medições espectrofotométricas por enchimento manual. Destinada principalmente a medições de absorbância e transmitância em espectrofotômetros e sistemas ópticos que aceitem células retangulares de caminho longo. 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 **30 mm**, volume nominal de **10,5 mL**, espessura das paredes de **1,25 mm**, dimensões externas de **45x 12,5 x 32,5 mm**, tampa de PTFE e **fundo arredondado**.



Cubeta em Vidro Óptico 2 Faces Polidas 30 mm 10,5 mL

Código	Descrição	Embalagem
G-106	Cubeta em Vidro Óptico 2 Faces Polidas 30 mm 10,5 mL	Caixa c/ 1 und.

DADOS TÉCNICOS

Material	Vidro Óptico
Faixa Espectral	340 a 2500 nm
Caminho Óptico	30 mm
Volume nominal	10,5 mL
Espessura da parede	1,25 mm
Largura Interna	10 mm
Dimensões externas	42 x 12,5 x 32,5 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.

