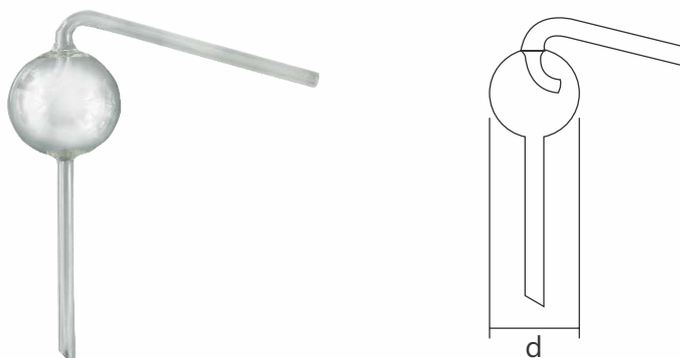


BULBO KJELDAHL DE VIDRO



Utilizado para estudo de amostra, segundo o método Kjeldahl, foi criado em 1883 por Johan Kjeldahl, um dinamarquês que na época revolucionou a quantificação de nitrogênio e proteína, mas ainda hoje é o método mais utilizado e conhecido mundialmente. Conexão de kjeldahl tipo bola (bulbo) em vidro.

Material: Vidro borossilicado 3.3.

Cor: Incolor.

Marca: Qualividros.

CÓDIGO	d (mm)	cx (unid)
VQA1341	65	1

⚠ Medidas aproximadas