

PROBETA CON BASE HEXAGONAL - VIDRIO



Marca: **EUROLAB**

DESCRIPCIÓN:

- La probeta es un instrumento de laboratorio que consiste en un tubo cilíndrico cerrado por un extremo y con marcas de graduación, que sirve para medir volúmenes muy aproximados. El extremo abierto tiene un pico que permite verter el líquido una vez se ha medido su volumen. Elaborada con vidrio borosilicato transparente con base hexagonal que le brinda gran estabilidad con graduación con relieve y autoclavable a 121°C. Estas probetas presentan un espesor de pared uniforme sobre todo el intervalo de medición, lo cual previene los errores de medición. El uso más frecuente de las probetas aparece en los análisis químicos. La sustancia que se desea analizar se alberga en la probeta y así puede ser medida.

ESPECIFICACIONES:

Capacidad (ml)	10	25	50	100	250	500	1000	2000
Graduación (ml)	0.2	0.5	1	1	2	5	10	20
Capacidad de tolerancia (\pm ml)	0.2	0.5	0.5	1	2	5	10	20
Altura (mm)	135	160	195	250	300	350	430	500
Material	Vidrio borosilicato transparente							
Condición	No esteril							
Marca	EUROLAB							