

Pipetas Pasteur de vidrio

DESCRIPCIÓN GENERAL

Pipeta de transferencia fabricada en vidrio borosilicato, utilizada para la manipulación y dosificación aproximada de pequeñas cantidades de líquidos. Se emplea junto con una perilla o propipeta, permitiendo aspirar y dispensar soluciones de forma controlada.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Transferencia de líquidos en laboratorio, dosificación aproximada de reactivos
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma ISO 3585

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad aproximada	1 - 3 ml
Material	vidrio borosilicato
Tipo	pipeta Pasteur
Uso	transferencia manual
Longitud típica	150 - 230 mm

LONGITUDES DISPONIBLES

Capacidades disponibles	Longitud	Capacidad
PRM-LG-VV-263.150	150 mm	1 ml
PRM-LG-VV-263.180	180 mm	2 ml
PRM-LG-VV-263.230	230 mm	3 ml

CONSTRUCCIÓN

- Tubo de vidrio borosilicato de alta resistencia química y térmica
- Punta fina para dosificación
- Requiere perilla de goma o propipeta

ENTREGA

- Incluye: pipetas Pasteur de vidrio en caja o paquete, según disponibilidad
- Compatibilidad con: perillas de goma o propipetas
- Plazo de entrega: inmediata Stock disponible

Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

www.parametro.com.ar

