

Espátula de laboratorio

DESCRIPCIÓN GENERAL

Instrumento de laboratorio utilizado para manipular, transferir o dosificar pequeñas cantidades de sustancias sólidas. Las espátulas permiten recoger polvos, cristales o granulados de forma precisa durante procedimientos de análisis, pesaje o preparación de muestras.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Transferencia de reactivos sólidos, preparación de muestras, dosificación de polvos y cristales
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Producto de uso general de laboratorio

DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Tipo	Longitud
PRM-PM-MM-240.150	Espátula doble plana	150 mm
PRM-PM-MM-240.180	Espátula doble plana	180 mm
PRM-PM-MM-240.200	Espátula cuchara	200 mm
PRM-PM-MM-240.220	Micro espátula	220 mm

CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en acero inoxidable resistente a la corrosión y a agentes químicos
- Superficie pulida para facilitar limpieza
- Diseño doble para diferentes tipos de manipulación

ENTREGA

- Incluye: 1 espátula de laboratorio
- Compatibilidad con: reactivos sólidos de uso general
- 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

