

| | | | |
|-------------------------|----------------------------|--------|----------------------|
| TIPO DE EQUIPO | Pipeta de volumen variable | MARCA | Benchmark Scientific |
| CLASIFICACIÓN DE RIESGO | N/A | MODELO | P7700-1 |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



| ITEM | DESCRIPCIÓN GENERAL | | | |
|------------------------|---|--|---------------|---|
| DESCRIPCIÓN | Pipeta mecanica de émbolo, perfectas para aplicaciones exigentes en el laboratorio. Material liviano y duradero que aísla el calor durante el manejo de los componentes internos de aspiración, ajuste de volumen con una sola mano: el pulgar alcanza fácilmente la rueda de ajuste ubicada en la base del botón del émbolo para cambiar fácilmente el volumen | | | |
| DATOS TÉCNICOS | Tipo | Mecánica | Imprecisión | ± 12 to 1.2% |
| | Inexactitud | ± 20 to 2% | Peso | 1lb (0.45kg) |
| | Esterilizable | En autoclave a 121 °C (20 minutos) y resistente a los rayos UV | Material | Embolo de acero inoxidable y sellos de PTFE duraderos |
| | Visualización | Presenta números grandes fáciles de leer colocados para una fácil visualización durante el ajuste del pulgar | Visualización | Volumen grande de 4 dígitos la pantalla mira hacia el usuario |
| | Tamaño de la punta | 10 µl | Volumen | de 0,1 µl a 1 µl |
| | Garantía | 1 año | | |
| PROVEEDOR Y FABRICANTE | BPL MEDICAL / Benchmark Scientific | | | |

CONTROL DE CAMBIOS

| VERSIÓN | FECHA | DESCRIPCIÓN | RESPONSABLE |
|---------|-----------|--|-------------|
| 1 | 1/1/2021 | Creacion del documento | Mercadeo |
| 2 | 1/11/2022 | Actualizacion version, logo y codificacion | Mercadeo |
| | | | |

| ELABORADO POR | REVISADO POR | APROBADO POR |
|---------------------------|--------------|--------------|
| COOR. DE RECURSOS HUMANOS | MERCADEO | GERENCIA |