



Micropipetta Proline Plus meccanica variabile 1 canale 20 ul

Proline Plus Mechanical Pipette, 1-channel, 20 ul



Product codes:

Reference: BH 728530

Product gallery:

Product description:

La famiglia di pipette meccaniche Proline® Plus di Sartorius è progettata per offrire qualità e comfort nel pipettaggio manuale di tutti i giorni. Pur condividendo molte delle eccezionali caratteristiche della famiglia mLINE®, la linea Proline® Plus ha un proprio design particolare e una robustezza per un lavoro molto intenso. Offre inoltre la più ampia gamma di pipette, comprese quelle a volume fisso quando il volume deve essere già impostato per evitare errori. Le pipette Proline® Plus sono una scelta eccellente sia per operatori di laboratorio esperti che per studenti.

La più ampia gamma di pipette per diverse tipologie di applicazioni e di utilizzatori

Design ergonomico con forza di pipettaggio minima, impugnatura confortevole e poggiatesta per dare un giusto supporto e ridurre il rischio di lesioni da sforzo ripetuto

Minimo rischio di contaminazione grazie ai filtri Safe-Cone e alla completa autoclavabilità

Molto resistenti con struttura rinforzata anche per lavoro molto intenso



Product features:

- MPT - TIPO DE: mecánico fijo
- MPT - CANALES: 1
- MPT - CAPACIDAD MÁXIMA: 20ul
- MPT - GAMA: 20ul
- MPT - CONFIGURACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DE: -
- MPT - PRECISIÓN: 0.6%
- MPT - PANTALLA: lectura digital
- MPT - LECTURA DE RESOLUCIÓN: -
- MPT - ESFUERZO DE PIPETEO: 15 N
- MPT - BLOQUE DE VOLUMEN: -
- MPT - BOTÓN: -
- MPT - EXPULSIÓN: mecánica
- MPT - ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN: no
- MPT - CODIFICACIÓN DE COLOR: usted
- MPT - MATERIAL: -
- MPT - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: usted
- MPT - TEMPERATURA MAX: nd
- MPT - CALIBRACIÓN: usted
- MPT - CUMPLIMIENTO: CE
- MPT - APLICACIONES: el manejo de líquidos
- MPT - ACCESORIOS INCLUIDOS: safe-cone filters
- MPT - CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES: pipetta ergonomica studiata per offrire comfort e qualità nelle operazioni quotidiane di pipettaggio
- MPT - RESISTENTE: UV
- MPT - RESISTENTE: agenti chimici
- MPT - RESISTENTE: isolata termicamente