



Micropipetta Proline Plus meccanica variabile 1 canale 10 ul

Proline Plus Mechanical Pipette, 1-channel, 10 ul



Product codes:

Reference: BH 728520

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: 10ul

MPT - GAMA: 10ul

MPT - CONFIGURACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DE: -

MPT - PRECISIÓN: 0.8%

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: -

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