



Micropipetta Proline Plus meccanica variabile 12 canali 0.5-10 ul

Proline Plus Mechanical Pipette, 12-channel, 0.5-10 ul

Product codes:

Reference: BH 728220

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 dilaboratorio 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 poggiadito 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: mecánica variable

MPT - CANALES: 12

MPT - CAPACIDAD MÁXIMA: 10ul

MPT - GAMA: 0.5 - 10ul



MPT - CONFIGURACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DE: 0.01ul
MPT - PRECISIÓN: 1.5 - 4.0%
MPT - PANTALLA: lectura digital
MPT - LECTURA DE RESOLUCIÓN: 0.01ul
MPT - ESFUERZO DE PIPETEO: 15 N
MPT - BLOQUE DE VOLUMEN: no
MPT - BOTÓN: click stop per settaggio volume
MPT - EXPULSIÓN: mecánica
MPT - ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN: no
MPT - CODIFICACIÓN DE COLOR: usted
MPT - MATERIAL: Opti-load
MPT - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: en la parte
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