



LABORHITS

Pipetas microlitro MICROMAN® E



Las pipetas de desplazamiento positivo proporcionan la máxima precisión al pipetear líquidos viscosos no acuosos, como aceites, sangre y glicerol. Sólo el pistón desechable dentro de la punta del pistón capilar está en contacto directo con el líquido, evitando la contaminación y protegiendo la muestra, al usuario y a la pipeta.

Expulse fácilmente la punta del pistón capilar pulsando el botón y evitando cualquier contacto con el pistón capilar desechable. El interruptor de control de volumen permite ajustar fácilmente el volumen y minimiza el riesgo de modificar accidentalmente el volumen durante las tareas de pipeteado.

Capacidad (µI)	Precisión	Precisión	Ud.E.	Código
1 10	9,0 ± R%	3,0 ≤·VK%	1	7.971 805
3 25	8,3 ± R%	2,67 ≤·VK%	1	6.273 188
20 50	1,7 ± R%	1,0 ≤·VK%	1	6.280 040
10 100	5,0 ± R%	2,0 ≤·VK%	1	6.273 187
50 250	3,0 ± R%	0,6 ≤·VK%	1	7.940 516
100 1,000	3,0 ± R%	1,6 ≤·VK%	1	7.940 517







LABORHITS

Puntas de pistones capilares, PP, caja TIPACK™



Pipeteo exacto y preciso

Protección contra la contaminación

Puntas de pistones capilares para MICROMAN® E

Para muestras difíciles de pipetear, como líquidos viscosos, volátiles, densos, calientes o fríos, o peligrosos. Las puntas funcionan como una jeringa, protegiendo contra la contaminación de la pipeta, la muestra y el usuario, y producen resultados exactos, reproducibles y precisos. Su ajuste fino permite utilizar incluso los tubos de ensayo más estrechos y profundos.





Capacidad (µI)	Longitud (mm)	Con filtro	Estéril	Paquete	Ud.E.	Código
1 10	45,1	No	No	10 x gradilla de 96	960	7.640 087
3 25	86,2	No	No	10 x gradilla de 96	960	6.238 961
10 100	41,8	No	No	10 x gradilla de 96	960	6.227 778
20 50	86,4	No	No	10 x gradilla de 96	960	6.241 330
50 200	86,5	No	No	10 x gradilla de 96	960	6.239 086
100 1,000	70,4	No	No	2 x gradilla de 91	182	6.225 643