

# micropipeta de dilución 1:10

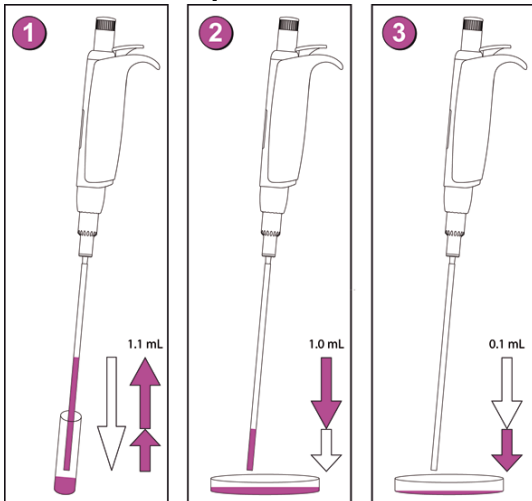
## Acura® 810

Pipeta de desplazamiento de aire con dos fases precalibradas que permite el pipeteado consecutivo de 1 y 0.1 ml del mismo líquido. La boquilla metálica acepta puntas tipo pajita larga para aspirar en recipientes estrechos o profundos (es decir, en bolsas Stomacher®). Alternativa ideal a las pipetas graduadas de vidrio cuando se realizan diluciones 1:10 de serie en bacteriología.

### Ventajas del producto

- Dos volúmenes fijos precalibrados - no se necesita ningún ajuste
- Activación sin problemas, excelente ergonomía
- Filtro de protección de boquilla PE intercambiable
- Sistema **Justip™** para ajuste de la altura del eyector de puntas
- Ambos volúmenes son calibrados independientemente
- Mantenimiento, limpieza y desinfección fáciles
- Enteramente autoclavable a 121°C

### Utilización simple



1. Presione completamente el botón del émbolo y después suéltelo lentamente para aspirar 1.1 ml.
2. Presione el botón del émbolo hasta el primer tope y dispense así 1 ml en una placa de Petri.
3. Presione el botón del émbolo hasta el segundo tope y dispense así el 0.1 ml residual en la siguiente caja de Petri.

### Información para pedido - Instrumento

Volúmenes	Inexactitud (E%)	Imprecisión (CV%)	Código
1 + 0.1 ml	< +/- 0.5 %	< 0.4 %	810.1100
	< +/- 2.0 %	< 2.5 %	

Valores obtenidos con agua bidestilada a temperatura constante ( $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ) comprendida entre 20 y  $25^{\circ}\text{C}$  según la norma ISO 8655.



### Eyector Justip™

Gire hacia la izquierda o hacia la derecha para ajustar el eyector con respecto a la posición de la punta tipo pajita en la boquilla.

### Puntas tipo pajita

- Polipropileno de primera clase
- L: 190 mm: diseñado especialmente para viales estrechos y bolsas Stomacher®.
- Ø 4 mm: no hay ningún bloqueo por las partículas en suspensión.

### Accesorios

Descripción	Embalaje	Código
Puntas tipo pajita, estéril	20 x 25 / caja	313.1100
Filtro de protección	100 / caja	322.810
Soporte de trabajo 340	1 / caja	320.340

Por mas informaciones de este producto o de la gama Socorex en general,  
se encuentran en [www.socorex.com](http://www.socorex.com)