

## MICROPIPETA ACURA MANUAL 825

250,00€ - 265,00€ Rango de precios: desde 250,00€ hasta 265,00€ I.V.A. no incluido



### INFORMACIÓN ADICIONAL

**Unidades** 0.1-2 µl, 0.5-10 µl, 1-10 µl,  
 10-100 µl, 100-1000 µl, 2-20  
 µl, 20-200 µl, 5-50 µl

Pipeta ajustable en volumen inteligente y fiable con una sola mano

**SKU:** MGB033

**Categorías:** [Instrumentación General](#), [Otra Instrumentación](#)

### VARIACIONES

Imagen	SKU	Precio	Stock Status	Stock Quantity	Descripción	Unidades
--------	-----	--------	--------------	----------------	-------------	----------








Imagen	SKU	Precio	Stock Status	Stock Quantity	Descripción	Unidades
	MGB034	265,00€ I.V.A. no incluido				0.1-2 µl
	MGB033	250,00€ I.V.A. no incluido				100-1000 µl
	MGB036	250,00€ I.V.A. no incluido				1-10 µl
	MGB037	250,00€ I.V.A. no incluido				2-20 µl
	MGB038	250,00€ I.V.A. no incluido				5-50 µl

Imagen	SKU	Precio	Stock Status	Stock Quantity	Descripción	Unidades
	MGB040	250,00€ I.V.A. no incluido				20-200 µl
	MGB035	265,00€ I.V.A. no incluido				0.5-10 µl
	MGB039	250,00€ I.V.A. no incluido				10-100 µl

## GALERÍA DE IMÁGENES



Botón eyector



Eyección ajustable de la punta

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pipeta ajustable en volumen inteligente y fiable con una sola mano.  
Display con dígitos de precisión visible en todo momento.  
Eyector de puntas ajustables Justip™ patentado, adaptable a la mayoría de puntas.  
Sistema de calibración patentado por Socorex.  
Resistencia a los golpes, los rayos ultravioleta.  
Esterilizable completamente por autoclave

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### Unidades

0.1-2 µl, 0.5-10 µl, 1-10 µl, 10-100 µl, 100-1000 µl, 2-20 µl, 20-200 µl, 5-50 µl

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Información adicional:

[Descargar PDF](#)

## PRESENTACIÓN

Presentación: Presentación disponible para volumen variable para:

100-1000 µl (MGB033)

0.1-2 µl (MGB034)

0.5-10 µl (MGB035)

1-10 µl (MGB036)

2-20 µl (MGB037)

5-50 µl (MGB038)

10-100 µl (MGB039)

20-200 µl (MGB040)

Volumen: