

## DISPENSADORES DIGIPETTE AccuDose

Los nuevos dispensadores AccuDose de DIGIPETTE están fabricados con materiales de alta calidad como PTFE, PFA, FEP, etc. lo que garantizan una alta resistencia química contra la mayoría de los ácidos, solventes y bases.

- Con ajuste de volumen rápido y preciso
- Embolo de PTFE de sueva desplazamiento, resistente y duradero
- Válvula sin muelle que evita bloqueos
- Boquilla flexible y adaptador giratorio 360°
- Totalmente autoclavable
- Incluye adaptadores 28, 32, 38, 40 y 45 mm
- Incluye herramienta de calibración

### SERIE BASIC

*Sin válvula de recirculación*

Volumen	Graduación	Inexactitud	Imprecisión	Referencia
0,25-2,5 ml	0,05	0.5%	0.2%	<b>046.001-B</b>
0.5-5 ml	0,1 ml	0.5%	0.2%	<b>046.002-B</b>
1-10 ml	0,2 ml	0.5%	0.1%	<b>046.003-B</b>
2.5-30 ml	0,5 ml	0.5%	0.1%	<b>046.004-B</b>
5-60 ml	1 ml	0.5%	0.1%	<b>046.005-B</b>
10-100 ml	1 ml	0.5%	0.1%	<b>046.006-B</b>



### SERIE PRIME

*Con válvula de recirculación*

Volumen	Graduación	Inexactitud	Imprecisión	Referencia
0,25-2,5 ml	0,05	0.5%	0.2%	<b>046.001-P</b>
0.5-5 ml	0,1 ml	0.5%	0.2%	<b>046.002-P</b>
1-10 ml	0,2 ml	0.5%	0.1%	<b>046.003-P</b>
2.5-30 ml	0,5 ml	0.5%	0.1%	<b>046.004-P</b>
5-60 ml	1 ml	0.5%	0.1%	<b>046.005-P</b>
10-100 ml	1 ml	0.5%	0.1%	<b>046.006-P</b>

**SERIE HF**

*Con válvula de recirculación  
Alta compatibilidad química  
Resistente al ácido fluorhídrico y otros*

Volumen	Graduación	Inexactitud	Imprecisión	Referencia
0,25-2,5 ml	0,05	0.5%	0.2%	<b>046.001-HF</b>
0.5-5 ml	0,1 ml	0.5%	0.2%	<b>046.002-HF</b>
1-10 ml	0,2 ml	0.5%	0.1%	<b>046.003-HF</b>
2.5-30 ml	0,5 ml	0.5%	0.1%	<b>046.004-HF</b>
5-60 ml	1 ml	0.5%	0.1%	<b>046.005-HF</b>



**SERIE DUAL**

*Con válvula de recirculación  
4 modos de manipulación del líquido: enjuague, dilución, rellenado y purgado  
Incluye juego adicional de 4 tapones de cierre para el segundo frasco*

Volumen	Graduación	Inexactitud	Imprecisión	Referencia
0,25-2,5 ml	0,05	0.5%	0.2%	<b>046.001-D</b>
0.5-5 ml	0,1 ml	0.5%	0.2%	<b>046.002-D</b>
1-10 ml	0,2 ml	0.5%	0.1%	<b>046.003-D</b>
2.5-30 ml	0,5 ml	0.5%	0.1%	<b>046.004-D</b>
5-60 ml	1 ml	0.5%	0.1%	<b>046.005-D</b>