

DISPENSADOR PLUS

SINOPSIS

Los dispensadores de líquidos autoclavables, son acoplables a una rosca tipo GL 45, amplio intervalo de volumen ajustable. También pueden usarse con otras botellas, utilizando los adaptadores de polipropileno incluidos.

Fabricado con materiales químicamente resistentes: vidrio de brosilicato, perfluoroalcoxi alcano (PFA), etileno propileno fluorado (FEP), PTFE, aleación de níquel hastelloy (resistente al agua salada y vapor de altas temperaturas, al igual que a la sal y a las soluciones cáusticas); PP (capuchón de cierre).

No es compatible con sustancias como ácido clorhídrico, fluorhídrico, peróxido de hidrógeno, líquidos explosivos, hidrocarburos fluorados.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Límites de uso: 15°C a 40°C del instrumento y reactivo, presión de vapor mayor a 500 mbar, densidad hasta 2.2 g/cm³.
- Condiciones de esterilización en autoclave: 121°C, a una presión absoluta de 2 bar, (15 psi) por 20 minutos.

7440110, 7442525, 7440550



DATOS TÉCNICOS

Modelo	7440110
Volumen	1 ~ 10 mL.
Graduación	0.2 mL.
A* ≤±	0.5% 50 µL.
CV*≤	0.1% 50 µL.
Adaptador de PP (incluido)	GL 25, GL 28, GL 32, GL 38, S40.
Llenado	250 mm.
Modelo	7442525
Volumen	2.5 ~ 25 mL.
Graduación	0.5 mL.
A* ≤±	0.5% 125 µL.
CV*≤	0.1% 25 µL.
Adaptador de PP (incluido)	GL 32, GL 38, S40.
Llenado	500 mm.
Modelo	7442525
Volumen	5 ~ 50 mL.
Graduación	1.0 mL.
A* ≤±	05% 250 µL.
CV*≤	0.1% 50 µL.
Adaptador de PP (incluido)	GL 32, GL 38, S40.
Llenado	500 mm.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Instructivo de operación.
- 1 tubo de descarga.
- 1 llave de montaje
- 1 tubo de llenado.
- Adaptadores de PP.