

Promoción MARZO 2019

Destiladores de agua, modelo 710



CARACTERÍSTICAS	MODELO 710
Capacidad destilación L/H	4,2
Consumo de agua L/MIN	1
Conductividad a 20°C (μS/cm)*	1
Equipo, medidas alto x ancho x fondo (mm)	510 x 590 x 170 520 x 620 x 410
Resistencias (W)	1 x 3000
Electricidad	230 V. - 50/60 Hz. - 13A
Equipo, peso kg	5,2
Embalaje, peso kg	9,5

Precio: 749 Eur + IVA

Biocidal Spray desinfectante

- Ingredientes activos no volátiles.
- Especialmente indicado para la desinfección de superficies de incubadores, campanas de flujo laminar, etc.
- Biocidal está diseñado para ser pulverizado en superficies, creando una película protectora activa contra bacterias, hongos y virus envueltos.
- Previene el brote de esporas durante aproximadamente 4 semanas.

Precio: 88,95 €
Envase de 1L



AquaClean

- Es un aditivo microbicida para baños termostáticos de acero inoxidable. Previene el crecimiento de bacterias, algas, hongos y también la precipitación de sales inorgánicas.
- Aditivo microbicida hidrosoluble.
 - Inhibe el crecimiento de bacterias, algas, hongos y precipitaciones inorgánicas.

Precio: 95,95 €
Envase de 250mL



SOLUCIONES DE pH Y CONDUCTIVIDAD



Ref.	Soluciones en envase de 250mL	Precio
9463	Solución tampón pH 4.01	9,30 €
9464	Solución tampón pH 7.00	9,30 €
9465	Solución tampón pH 9.21	9,30 €
9500	Solución electrolítica CRISOLYT (KCl 3M)	9,30 €
9501	Solución electrolítica CRISOLYT-A (KCl +AgCl)	11,90 €
9600	Solución limpia-electrodos (HCl + pepsina)	18,50 €
9610	Solución limpia-diafragmas (tiourea + HCl)	18,50 €
9700	Solución patrón de conductividad 147 μS/cm	11,50 €
9710	Solución patrón de conductividad 1413 μS/cm	11,50 €
9720	Solución patrón de conductividad 12.88 mS/cm	11,50 €

FRASCOS ISO REDONDO ESPECIAL MICROBIOLOGÍA



Frascos laboratorio con tapón incluido.

Capacidad	Ø ext.	Altura	Tapa	Cant.	Referencia	Precio
125 ml	55 mm	124 mm	GL 45	4	218812854	26,95 €
250 ml	66 mm	158 mm	GL 45	4	218813653	30,05 €
500 ml	78 mm	193 mm	GL 45	4	218814452	37,30 €
1000 ml	93 mm	253 mm	GL 45	4	218815457	55,95 €