

pipetas micro distribuidoras de auto recarregamento

Acura[®] manual 865

Micro distribuidor manual de auto recarregamento destinado a distribuição repetida de volumes de microlitros. Materiais cuidadosamente selecionados garantem durabilidade e resistência a meios agressivos.

Tres modelos cobrem uma gama de 5 a 1000 µl.

Vantagens do produto

- Excelente ergonomia. activação suave do êmbolo
- Vísor de grande volume
- Fácil calibração em laboratório
- Pode ir ao autoclave completamente montado, a 121°C / 250°F
- Múltiplas possibilidades para alimentação (Acessórios disponíveis separadamente)



1 Por reservatórios

2 Por frascos

3 Por seringas

4 Por tubo

Informação de performance e encomenda - Instrumentos

Incluindo: tubo de silicone (90 cm), extremo de cânula rombo, tampa fêmea de válvula Luer, certificado de C.Q. e instruções de funcionamento

Volume µl	Divisão µl	Inexatidão (E%)			Imprecisão (CV%)			Cat. Nº.
		Vol. Mín.	Vol. Médio	Vol. Máx.	Vol. Mín.	Vol. Médio	Vol. Máx.	
5 - 50	0.1	< +/- 5.0 %	< +/- 3.5 %	< +/- 1.5 %	< 2.0 %	< 1.4 %	< 0.4 %	865.0050
20 - 200	0.2	< +/- 2.5 %	< +/- 1.8 %	< +/- 1.0 %	< 1.5 %	< 1.0 %	< 0.3 %	865.0200
100 - 1000	1.0	< +/- 1.5 %	< +/- 1.1 %	< +/- 0.6 %	< 0.6 %	< 0.4 %	< 0.2 %	865.1000

Valores de performance obtidos com água bi-distilada a temperatura constante ($\pm 0.5^\circ\text{C}$) compreendida entre 20 e 25°C em conformidade com a norma ISO 8655.

Informação para encomenda - Acessórios

Descrição	Emb.	Cat. Nº.
1 Reservatório, 30 ml, PP, Luer	1 / emb.	1.861.631
1 Reservatório, 30 ml, PTFE, Luer	1 / emb.	1.861.21T
2 Porta frasco, Luer	1 / emb.	1.861.925
3 Tampa de válvula de admissão, Luer (para seringa)	1 / emb.	1.861.720
4 Cânula de aço inoxidável ver seleção na internet		
5 Cânula de entrega PTFE	1 / emb.	1.861.E32
6 Colector, 4 canais, Fecho Luer, aço inoxidável	1 / emb.	1.170.054
6 Colector, 8 canais, Fecho Luer, aço inoxidável	1 / emb.	1.170.058
7 Posto de trabalho 340 para 3 pipetas	1 / emb.	320.340



7 Posto de trabalho

6 Colector

Para mais informações sobre este produto da gama Socorex em geral, pode consultar o nosso site

www.socorex.com