

tecno-lab s.r.l.

Via L.Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it

Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica
Uff. Reg. Imp. di Brescia - Codice fisc. e Part. IVA 02919890174
N. REA 30402 Cap. Soc. 100.000,00 i.v.





Pipette Multicanale ACURA ® manual 855



Descrizione

Progettate avendo in mente gli utilizzatori, le micropipette della serie **ACURA®** *manual* **855 MULTI**, combinano materiali high-tech con caratteristiche ergonomiche eccezionali che le rendono particolarmente gradite agli utilizzatori.

Esse estendono le possibilità di pipettaggio in micropiastre a 96 pozzetti e garantiscono prestazioni e risultati eccellenti.

È possibile scegliere tra il modello **ACURA®** *manual* **855 8 CANALI** con un volume variabile di 0.5-10µl / 2-20µl / 5-50µl / 10-100µl / 20-200µl / 40-350µl e il modello **ACURA®** *manual* **855 12 CANALI** con un volume variabile da 0.5-10µl / 5-50µl / 20-200µl / 40-350µl.

Caratteristiche:

8x 10/20 µl 155 gr 8x 50/100/200 µl 165 gr 8x 40 - 350 µl 168 gr 12x 0.5 - 10 µl 184 gr 12x 5 - 50 µl 199 gr 12x 20 - 200 µl 201 gr 12x 40 - 350 µl 203 gr	Modelli 855	Peso
8x 40 - 350 μl 168 gr 12x 0.5 - 10 μl 184 gr 12x 5 - 50 μl 199 gr 12x 20 - 200 μl 201 gr	8x 10/20 µl	155 gr
12x 0.5 - 10 µl 184 gr 12x 5 - 50 µl 199 gr 12x 20 - 200 µl 201 gr	8x 50/100/200 μl	165 gr
12x 5 - 50 µl 199 gr 12x 20 - 200 µl 201 gr	8x 40 - 350 µl	168 gr
12x 20 - 200 μl 201 gr	12x 0.5 - 10 µl	184 gr
	12x 5 - 50 µl	199 gr
12x 40 - 350 ul 203 gr	12x 20 - 200 µl	201 gr
12x 40 000 pi 200 gi	12x 40 - 350 µl	203 gr



TecnoLab s.r.l. Pagina 1

Modelli a 8 e 12 canali fino a 350 ml;

Leggere e dall'impugnatura perfettamente ergonomica;

Display digitale di precisione visibile in ogni momento;

Espulsore del puntale regolabile Justip compatibile con la maggior parte dei puntali;

Sistema di calibrazione da parte dell'utilizzatore swift-set;

Rotazione a 360° del modulo volumetrico.

Dati Tecnici

Volume		Percentuale di errore (E%)			Imprecisione (CV%)		
Range	Divisione	Vol. min	Vol. med	Vol. max	Vol. min	Vol. med	Vol. max
0.5 - 10 μΙ	0.01 µl	<± 3.5%	<± 2.5 %	<± 1.5 %	< 3.0 %	< 2.0 %	< 1.0 %
2 - 20 µl	0.01 μΙ	<± 2.5%	<± 1.8 %	<± 1.2 %	< 2.0 %	< 1.4 %	< 0.7 %
5 - 50 µl	0.1 µl	<± 1.0 %	<± 0.9 %	<± 0.8 %	< 1.0 %	< 0.7 %	< 0.4 %
10 - 100 μΙ	0.1 μΙ	<± 1.0 %	<± 0.9 %	<± 0.8 %	< 0.9 %	< 0.6 %	< 0.4 %
20 - 200 µl	0.2 μΙ	<± 0.9 %	<± 0.8 %	<± 0.7 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %
40 - 350 μl	0.4 μΙ	<± 1.0 %	<± 0.9 %	<± 0.8 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %

Valori di rendimento ottenuti con acqua bidistillata a temperatura costante (\pm 0.5°C) compresa tra 20 e 25° C, in conformità con la direttiva ISO 8655.

Codice Prodotto

Volume	Numero di Canali	Divisione	Codice
0.5 - 10 μΙ	8	0.01 μΙ	855.08.010
2 - 20 μΙ	8	0.01 μΙ	855.08.020
5 - 50 μΙ	8	0.1 μΙ	855.08.050
10 - 100 µl	8	0.1 μΙ	855.08.100
20 - 200 µl	8	0.2 μΙ	855.08.200
40 - 350 µl	8	0.4 μΙ	855.08.350
0.5-10 μΙ	12	0.01 ml	855.12.010
5-50 µl	12	0.1 ml	855.12.050
20-200 μΙ	12	0.2 ml	855.12.200
40-350 μΙ	12	0.4 μΙ	855.12.350