



Pipety automatyczne Acura[®] manual 855 - wielokanałowe



Wielokanałowe pipety automatyczne Acura[®] manual 855 szwajcarskiej firmy Socorex, zaprojektowane z myślą o użytkownikach, łączą najwyższą jakość materiałów z wyjątkową, przyjazną ergonomią. Znacznie zwiększają wydajność pracy z 96-dołkowymi płytkami mikrotitracyjnymi. Gwarantują doskonałą precyzję i powtarzalne wyniki. Ergonomiczny kształt, mały ciężar i delikatna praca tłoka to zalety pipet wielokanałowych Acura[®] manual 855.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Krok co	Na końcówki	Nr producenta
	N-0571	Pipeta 8-kanałowa Acura [®] manual 855	0,5-10 µl	0,01 µl	10 µl	855.08.010
	N-0572	Pipeta 8-kanałowa Acura [®] manual 855	5-50 µl	0,1 µl	200 µl	855.08.050
	N-0573	Pipeta 8-kanałowa Acura [®] manual 855	20-200 µl	0,2 µl	200 µl	855.08.200
	N-0574	Pipeta 8-kanałowa Acura [®] manual 855	40-350 µl	0,4 µl	350 µl	855.08.350
	N-0581	Pipeta 12-kanałowa Acura [®] manual 855	0,5-10 µl	0,01 µl	10 µl	855.12.010
	N-0582	Pipeta 12-kanałowa Acura [®] manual 855	5-50 µl	0,1 µl	200 µl	855.12.050
	N-0583	Pipeta 12-kanałowa Acura [®] manual 855	20-200 µl	0,2 µl	200 µl	855.12.200
	N-0584	Pipeta 12-kanałowa Acura [®] manual 855	40-350 µl	0,4 µl	350 µl	855.12.350

Opis

Pipety **wielokanałowe** Acura[®] manual 855 są **lekkie**, idealnie dopasowują się do dłoni. Posiadają precyzyjny wskaźnik objętości, widoczny przez cały czas pracy. Mają **regulowany wyrzutnik końcówek Justip™** pasujący do większości końcówek, który umożliwia dokładne dopasowanie do wielu różnych końcówek poprzez dokładną regulację wysokości trzonka pipety w zakresie 4 mm. Skośny kształt głowicy wyrzutnika gwarantuje łatwe, lekkie i sekwencyjne usuwanie końcówek. Posiadają mechanizm chroniący przed przypadkową zmianą ustawionej pojemności **Swift-set**. Oba systemy opatentowane **przez szwajcarskiego producenta - firmę Socorex**. Obrotowy moduł dozujący w zakresie 360° ułatwia optymalne ułożenie dłoni. Autoklawowalne w całości bez konieczności demontażu. Dostępne są modele 8- i 12-kanałowe o regulowanej pojemności w zależności od potrzeb użytkownika.