













Pipety automatyczne Transferpette® electronic



Pierwsze pipety na świecie z zakresu mikrolitowego wyróżnione Certyfikatem Ergonomii przez TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg. Pipety automatyczne Transferpette® electronic firmy Brand posiadają 5 programów do wyboru: zwykłe pipetowanie, pipetowanie zwrotne, mieszanie próbek, dozowanie i pipetowanie na żel do elektroforezy. Wyposażone w przejrzystą dokumentację techniczną. Ergonomiczny kształt gwarantuje optymalne rozłożenie ciężaru. Posiadają możliwość indywidualnej regulacji wysokości uchwytu na palec.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	W zestawie	Pojemność	Typ końcówki	Krok co	Nr producenta
	K-0859	Pipeta Transferpette® Electronic	bez zasilacza	0,5-10 µl	20 µl	0,01 µl	705339
	K-0854	Pipeta Transferpette® Electronic	bez zasilacza	2-20 µl	20 µl	0,02 µl	705340
	K-0855	Pipeta Transferpette® Electronic	bez zasilacza	10-200 µl	200 / 300 µl	0,2 µl	705343
	K-0856	Pipeta Transferpette® Electronic	bez zasilacza	50-1000 µl	1000 µl	1,0 µl	705346
	K-0860	Pipeta Transferpette® Electronic	bez zasilacza	250-5000 µl	5000 µl	5,0 µl	705347
	K-0857	Pipeta Transferpette® Electronic z zasilaczem sieciowym		0,5-10 µl	20 µl	0,01 µl	705299
	K-0851	Pipeta Transferpette® Electronic z zasilaczem sieciowym		2-20 µl	20 µl	0,02 µl	705300
	K-0852	Pipeta Transferpette® Electronic z zasilaczem sieciowym		10-200 µl	200 / 300 µl	0,2 µl	705303
	K-0853	Pipeta Transferpette® Electronic z zasilaczem sieciowym		50-1000 µl	1000 µl	1,0 µl	705306
	K-0858	Pipeta Transferpette® Electronic z zasilaczem sieciowym		250-5000 µl	5000 µl	5,0 µl	705307

Opis

Pipety automatyczne Transferpette® electronic firmy Brand to pierwsze tego typu urządzenia na świecie z zakresu mikrolitowego wyróżnione Certyfikatem Ergonomii przez TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg. Posiadają 5 programów do wyboru: zwykłe pipetowanie, pipetowanie zwrotne, mieszanie próbek, dozowanie i pipetowanie na żel do elektroforezy. Wyposażone w przejrzystą dokumentację techniczną. Ergonomiczny kształt gwarantuje optymalne rozłożenie ciężaru. Posiadają możliwość indywidualnej regulacji wysokości uchwytu na palec. Uniwersalna konstrukcja stożka na końcówki

znacznie redukuje siłę potrzebną do nakładania i zrzucania końcówki oraz pozwala na optymalne dopasowanie większości końcówek wiodących producentów. Elektroniczne sterowanie zwiększa wygodę pracy, zaś intuicyjne menu znacznie ułatwia korzystanie z pipety. System łatwej kalibracji Easy-Calibration umożliwia szybkie justowanie bez użycia narzędzi. Pipety osiągają bardzo wysokie prędkości pipetowania. Nie wymagają skomplikowanych zabiegów konserwacyjnych – są łatwe w codziennym utrzymaniu. Trzonki lub jednostki pipetujące mogą być w całości autoklawowane. Z zestawem baterii akumulatorowych NiMH oraz funkcją regeneracji akumulatora. Oznaczone symbolem CE zgodnie z wytyczną IVD 98/79 EG.