



Pipety jednokanałowe Transferpette[®] S Digital - zmienna pojemność



Pipeta jednokanałowa Brand Transferpette[®] S o zmiennej pojemności zapewnia wydajną i komfortową pracę bez odczucia zmęczenia. Można ją obsługiwać jedną ręką. 4-cyfrowy wskaźnik nastawy pojemności pozwala na szybkie wybranie pożądanego ustawienia. Centralne usytuowanie tłoka oraz niski opór gwarantują wygodną i efektywną pracę nawet podczas długich serii pipetowania. Kod barwny umieszczony na pipetach umożliwia prawidłowy dobór końcówek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Model	Kod barwny	Pojemność	Krok co	Nr producenta
	K-2121	Pipeta Transferpette [®] S Digital	D-1	szary	0,1-1 µl	0,001 µl	705868
	K-2122	Pipeta Transferpette [®] S Digital	D-2,5	szary	0,1-2,5 µl	0,002 µl	705869
	K-2123	Pipeta Transferpette [®] S Digital	D-10	szary	0,5-10 µl	0,01 µl	705870
	K-2124	Pipeta Transferpette [®] S Digital	D-20	żółty	2-20 µl	0,02 µl	705872
	K-2125	Pipeta Transferpette [®] S Digital	D-50	żółty	5-50 µl	0,05 µl	705873
	K-2126	Pipeta Transferpette [®] S Digital	D-100	żółty	10-100 µl	0,1 µl	705874
	K-2127	Pipeta Transferpette [®] S Digital	D-200	żółty	20-200 µl	0,2 µl	705878
	K-2128	Pipeta Transferpette [®] S Digital	D-1000	granatowy	100-1000 µl	1 µl	705880
	K-2129	Pipeta Transferpette [®] S Digital	D-5000	czerwony	500-5000 µl	5 µl	705882
	K-2130	Pipeta Transferpette [®] S Digital	D-10000	niebieski	1000-10000 µl	10 µl	705884

Opis

Pipeta jednokanałowa Transferpette[®] S niemieckiej firmy Brand to idealny wybór nawet dla najbardziej wymagających użytkowników. Centralne usytuowanie tłoka oraz jego niski opór gwarantują wygodną pracę nawet podczas długich serii pipetowania. Dzięki dodatkowemu uchwytowi na palec pipeta umożliwia wydajną i komfortową pracę bez odczucia zmęczenia. Ze względu na swą doskonałą ergonomię pipeta jednokanałowa Transferpette[®] S jest wygodna zarówno dla użytkowników

prawy- jak i leworęcznych. Umieszczone na środku 4-cyfrowe okno wskazujące pojemność jest bardzo czytelne i zapewnia maksymalną dokładność. **Blokada nastawy pojemności** zabezpiecza przed przypadkową zmianą ustawienia i jest łatwa do użycia, nawet w rękawiczkach.

Pipeta gwarantuje pewny chwyt przy **obsłudze jedną ręką** i w łatwy sposób umożliwia np. ustawienie objętości, pipetowanie, zrzucanie końcówek. Tłok i wyrzutnik są odporne na korozję, co znacząco przekłada się na żywotność urządzenia. Pipety Transferpette® S wyposażone są w system Easy Calibration, dzięki któremu kalibracja staje się niezwykle prosta i możliwa do wykonania bez użycia dodatkowych narzędzi. Kod barwny umieszczony na pipetach umożliwia łatwy wybór właściwej końcówki. Znaczniki identyfikacyjne pozwalają oznaczać i personalizować pipety automatyczne w laboratorium. Mogą być w łatwy sposób wymieniane i dostosowywane do własnych potrzeb.

Cechy charakterystyczne:

- niski opór tłoka,
- kodowanie barwne przycisków umożliwiające łatwy dobór odpowiednich końcówek,
- czytelny 4-cyfrowy wskaźnik ułatwia szybką identyfikację zadanej pojemności,
- możliwa sterylizacja w całości w autoklawie w temperaturze 121°C (20 min),
- dostępność w 10 pojemnościach od 0,1 µl do 10 ml,
- obsługa jedną ręką dla prawy i leworęcznych,
- prosta kalibracja bez użycia narzędzi dzięki technologii Easy Calibration,
- wąski trzonek ułatwia pobieranie próbek z wąskich naczyń (np. próbówki wirówkowe),
- odporność na działanie promieniowania UV.

Dostawa obejmuje: pipetę Transferpette® S, uchwyt półkowy, 2 znaczniki identyfikacyjne, smar silikonowy do pipet, kilka szt. końcówek (w modelach 5 i 10 ml dodatkowo 1 szt. filtra), instrukcję obsługi, deklarację zgodności CE oraz certyfikat jakości.