



Dozownik HandyStep[®] electronic



Uniwersalny w zastosowaniu, elektroniczny dozownik ręczny zasilany akumulatorem. Ze zmiennym nastawianiem objętości w zakresie 1 μ l do 50 ml. Idealny do stosowania w badaniach naukowych oraz przy seryjnym dozowaniu. Posiada funkcję automatycznego rozpoznawania końcówek PD-Tips z kodem identyfikacyjnym, istnieje też możliwość pracy z innymi, dostępnymi na rynku końcówkami.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	K-0847	Dozownik HandyStep [®] electronic z ładowarką, zasilaczem i zestawem baterii akumulatorowych	705000
	K-0848	Zapasy zasilacz do dozownika HandyStep [®]	705050
	K-0849	Zapasy ładowarka do dozownika HandyStep [®] bez zasilacza	705020
	K-0850	Zestaw baterii akumulatorowych do dozownika HandyStep [®]	705025

Opis

Uniwersalny w zastosowaniu, elektroniczny dozownik ręczny zasilany akumulatorem. Ze zmiennym nastawianiem objętości w zakresie 1 μ l do 50 ml. Idealny do stosowania w badaniach naukowych oraz przy seryjnym dozowaniu. Posiada funkcję automatycznego rozpoznawania końcówek PD-Tips z kodem identyfikacyjnym, istnieje też możliwość pracy z innymi, dostępnymi na rynku końcówkami. Zapewnia łatwy i szybki wybór dozowanej objętości. Wyposażony w przejrzysty wyświetlacz LCD, na którym wskazywana jest ilość wykonanych kroków, wybrany tryb, wybrana prędkość zasysania i oddawania cieczy oraz stan akumulatora.

Dostawa obejmuje: ładowarkę z zasilaczem oraz zestaw baterii akumulatorowych NiMH (czas ładowania poniżej 2,5 godziny).

Dozownik spełnia następujące funkcje:

Dozowanie: Tryb standardowy: Raz pobrana ciecz jest oddawana wielokrotnie w ustawionej wstępnie objętości cząstkowej.

Automatyczne dozowanie: Urządzenie oblicza czasową wartość średnią między trzema etapami dozowania i dalej pracuje automatycznie.

Pipetowanie: zgodnie z zasadą bezpośredniego wypierania, idealne dla cieczy o zwiększonej lepkości lub cieczy lotnych.

Zakres objętości zależy od zastosowanej końcówki: od 1 μ l do 50 ml zapewniona jest niezmienna precyzja, niezależnie od wpływów związanych z obsługą przyrządu.

Z certyfikatem zgodności CE-IVD.

Odpowiednie końcówki PD-Tips do dozowników strzykawkowych – Brand należy zamawiać osobno.