

Link do produktu: <https://skypack.pl/pistolet-dozyjacy-do-rozlewania-manualnego-p-41.html>



Pistolet dozujący do rozlewania manualnego

Cena brutto	922,50 zł
Cena netto	750,00 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Pistolet dozujący do rozlewania manualnego – ergonomia i pełna kontrola

Pistolet dozujący to praktyczne akcesorium do pomp perystaltycznych, które umożliwia zarówno *manualne*, jak i *automatyczne rozlewanie* cieczy zgodnie z ustawionymi parametrami. Dzięki lekkiej, ergonomicznej budowie oraz prostemu sterowaniu jest wygodny w użytkowaniu nawet podczas wielogodzinnej pracy.

Najważniejsze cechy

- **Pełna kontrola** – przyciski start/stop i maksymalnej prędkości przepływu.
- **Wszechstronność** – obsługa trybu dozowania wg zadanych parametrów lub pracy ciągłej.
- **Wygodą i ergonomia** – lekki uchwyt dopasowany do dłoni, możliwość zawieszenia urządzenia.
- **Wskaźniki LED** – diody sygnalizujące stan pracy pistoletu.
- **Łatwe utrzymanie higieny** – gładka konstrukcja ułatwia czyszczenie.
- **Zgodność** – współpracuje z zewnętrznym interfejsem pomp perystaltycznych.

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne	Pompy perystaltyczne
Przeznaczenie	Start/Stop, pełna prędkość, tryb dozowania
Funkcje	2 przyciski (wyzwolenie dozy, maks. prędkość)
Sterowanie	Diody LED sygnalizujące stan pracy
Wskaźniki	Ergonomiczny uchwyt, otwór do zawieszania
Budowa	Zewnętrzny interfejs sterowania pompą
Kompatybilność	Lekki, kompaktowy
Waga	

Współpracuje z wężykami silikonowymi o grubości ścianki 1,6 i 2,4 mm oraz średnicy zewnętrznej do 11,2 mm

Zalety użytkowe

Dzięki konstrukcji dopasowanej do kształtu dłoni, pistolet umożliwia **precyzyjną i komfortową pracę**. Pozwala na szybkie rozpoczęcie nalewania oraz sprawne czyszczenie przewodu dzięki przyciskowi maksymalnej prędkości. Możliwość zawieszenia ułatwia przechowywanie i utrzymanie higieny stanowiska.

Pistolet dozujący to niezastąpione narzędzie w procesach wymagających *precyzji i wygody obsługi*, idealne do branży spożywczej, kosmetycznej i farmaceutycznej.