

Link do produktu: <https://alm.com.pl/dozownik-łokciowy-do-plynu-dezynfwkujacego-o-5l-lt613-p-919.html>



Dozownik łokciowy do płynów dezynfekcyjnych 0,5 l LT 613

Cena brutto	189,00 zł
Cena netto	153,66 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	821A-16282_202006250 92032
Kod producenta	Dozownik_łokciowy_0,5 l
Kod EAN	5906280601010

Opis produktu

Dozownik łokciowy do płynów dezynfekcyjnych 500 ml LT 613

Dozownik łokciowy LT 613 o pojemności **500 ml** to solidne i higieniczne rozwiązanie do podawania płynów dezynfekcyjnych w miejscach o wysokich wymaganiach sanitarnych. Wykonany z **anodyzowanego aluminium**, wyposażony w **plastikową pompkę dozującą** oraz **niekapek**, gwarantuje precyzyjne i czyste dozowanie każdej porcji środka. Dzięki **ergonomicznemu przyciskowi łokciowemu** urządzenie umożliwia bezdotykową obsługę, co znacząco ogranicza ryzyko przenoszenia drobnoustrojów.

Model LT 613 posiada **przezroczysty wizjer** w formie plastikowej butelki, który ułatwia kontrolę poziomu płynu. **Uzupełnianie z kanistra** jest szybkie i wygodne, a **hartowana sprężyna** zapewnia długą żywotność mechanizmu. Dozownik montuje się **na ścianie**, a dostęp do wnętrza zabezpiecza **zamknięcie na klucz**, co chroni przed nieautoryzowanym otwarciem.

To profesjonalny dozownik szczególnie polecany do: – obiektów użyteczności publicznej, – placówek służby zdrowia, – gabinetów kosmetycznych i SPA, – restauracji i punktów gastronomicznych, – szkół, przedszkoli i uczelni, – firm, biur i zakładów pracy.

Produkt objęty jest **24-miesięczną gwarancją**, co potwierdza jego wysoką jakość i niezawodność w codziennym użytkowaniu.

Dane techniczne:

- materiał: **aluminium anodyzowane**, pompka plastikowa
- wymiary: **160 × 275 × 80 mm**
- pojemność: **500 ml**
- uzupełnianie: **z kanistra**
- kontrola poziomu płynu: **wizjer - plastikowa butelka**
- zawór: **niekapek**
- sprężyna: **stal hartowana**

-
- dozowanie: **łokciowe, ergonomiczny przycisk**
 - montaż: **ścienny**
 - zamknięcie: **na kluczyk**