

Elektroniczny dozownik mydła w płynie 1 l - ścienny

Nr 512066W

Dozownik mydła w płynie lub żelu dezynfekującego

Cena katalogowa netto 2024 Polska: 939,40 zł





OPIS

Elektroniczny dozownik mydła w płynie 1 l - ścienny - Nr 512066W





Elektroniczny, ścienny dozownik mydła. Dozownik mydła w płynie lub żelu dezynfekującego (wodno-alkoholowego). Model odporny na wandalizm, zamykany na zamek z uniwersalnym kluczem DELABIE. Bezdotykowe działanie: automatyczne wykrywanie dłoni przez detektor na podczerwień (regulowana odległość detekcji). Obudowa z bakteriostatycznego Inoxy 304. Jednocześnie obudowa na zawiasach ułatwia obsługę i utrzymanie higieny. Pompa dozująca z ochroną przed marnotrawstwem: 1 doza to 0,8 ml (regulacja do 7 doz na detekcję). Możliwe funkcjonowanie w trybie chroniącym przed zapychaniem. Automatyczny dozownik mydła: zasilanie 6 dostarczonymi bateriami AA -1,5 V (DC9V) znajdującymi się w korpusie dozownika. Podświetlana kontrolka niskiego poziomu baterii. Zbiornik z szerokim otworem: ułatwia napełnianie go z dużych pojemników. Okienko kontroli poziomu mydła. Wykończenie: Inoxy 304 pokryty białym epoksydem. Grubość Inoxy: 1 mm. Pojemność: 1 litr. Wymiary: 90 x 105 x 256 mm. Do mydła w płynie na bazie roślinnej o maksymalnej lepkości: 3 000 mPa·s. Kompatybilny z żelem dezynfekującym (wodno-alkoholowym). Znak CE. Dozownik mydła z 30-letnią gwarancją.

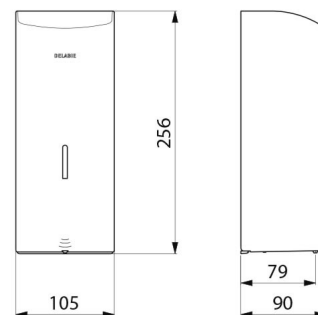
OPIS TECHNICZNY

Elektroniczny dozownik mydła w płynie 1 l - ścienny - Nr 512066W

Zasilanie	6 baterii AA
Technologia	Detekcja na podczerwień
Wysokość	256 mm
Głębokość	90 mm
Szerokość	105 mm
Ilość	Zbiornik: 1 litr
Grubość	1 mm
Wykończenie	Inoxy 304: biały epoksyd
Standardy	 

ZALETY

-  Całkowita higiena: bezdotykowe działanie
-  Komfort: automatyczny dozownik mydła
-  Pompa dozująca z ochroną przed marnotrawstwem
-  Mydło w płynie lub żel dezynfekujący



Gwarancja

30 LAT
GWARANCJI

Dostępne części

50 LAT
DOSTĘPNE CZĘŚCI
