

# Elektroniczny, ścienny dozownik mydła w płynie, 1 litr

Nr 512066S

Dozownik mydła w płynie lub żelu wodno-alkoholowego





## OPIS

**Elektroniczny, ścienny dozownik mydła w płynie, 1 litr - Nr 512066S**





Elektroniczny, ścienny dozownik mydła.  
Dozownik mydła w płynie lub żelu wodno-alkoholowego.  
Model odporny na wandalizm z zamknięciem na zamek z uniwersalnym kluczem DELABIE.  
Brak kontaktu z dłonią: automatyczne wykrywanie dłoni przez detektor na podczerwień (regulowana odległość detekcji).  
Pokrywa z bakteriostatycznego Inoxy 304.  
Jednocześnie pokrywa na zawiasach ułatwia obsługę i utrzymanie higieny.  
Pompa dozująca z ochroną przed marnotrawstwem: doza 0,8 ml (regulacja do 7 doz na detekcję).  
Możliwe funkcjonowanie w trybie chroniącym przed zapychaniem się.  
Automatyczny dozownik mydła: zasilanie 6 dostarczonymi bateriami AA -1,5 V (DC9V) w korpusie dozownika mydła.  
Podświetlana kontrolka niskiego poziomu baterii.  
Zbiornik z szerokim otworem: ułatwia napełnianie go z dużych pojemników.  
Okienko kontroli poziomu mydła.  
Wykończenie Inox 304 satynowy.  
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 wodno-alkoholowym.  
Znak CE.  
Elektroniczny, ścienny dozownik mydła z 30-letnią gwarancją.

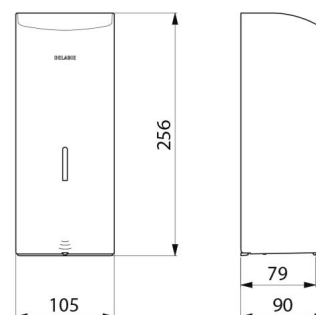
## OPIS TECHNICZNY

**Elektroniczny, ścienny dozownik mydła w płynie, 1 litr - Nr 512066S**

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	Inox 304 satynowy
Standardy	 

## ZALETY

-  Całkowita higiena: brak kontaktu z dłonią
-  Komfort: automatyczny dozownik mydła
-  Pompa dozująca z ochroną przed marnotrawstwem
-  Mydło w płynie lub żel wodno-alkoholowy



---

Gwarancja

**30** LAT  
GWARANCJI

---

Dostępne części

**50** LAT  
DOSTĘPNE CZĘŚCI

---