



www.hebcare.it  
info@hebcare.it

## Scheda tecnica

# SANITEX e ricariche

## DISPENSER E RICARICHE DI SAPONE PER MANI

### Caratteristiche

- Unica pompa dosatrice, intercambiabile.
- Sistema di erogazione di tipo push, che fornisce maggior garanzia.
- Opzioni di scelta tra saponi di alta qualità e lusso.
- PH bilanciato.
- Ricariche in sacchetto facilmente sostituibile per un'installazione veloce e senza contaminazioni.
- Installazione facile e veloce.
- Parte di una linea coordinata di erogatori.
- Ideale per aree come bagni, uffici, case di cura, spogliatoi, alberghi e zone di ricezione.



### Specifiche del prodotto

Capacità	Dimensioni
1300 erogazioni controllate per ricarica	263 (A) x 116 (L) x 100 (P) mm

### IN EVIDENZA

Un unico dispenser per tre diversi tipi di sapone: liquido, schiuma e spray. Solo un semplice gesto per cambiare la pompa dosatrice a seconda del tipo di sapone si voglia erogare.

I saponi sono creati per essere al top della qualità, contenuti in apposite cartucce sigillate con uno speciale aggancio brevettato. Le cartucce contenenti i tre tipi di sapone sono sigillate sottovuoto e proteggono i prodotti da tutte le possibili contaminazioni.

### Ricariche

Le ricariche di sapone Sanitex® e il gel istantaneo per le mani offrono un'ottima igiene delle mani. Le mani rimangono igienizzate e pulite a lungo dopo il lavaggio.

Attraverso una formula Luxury in schiuma e Luxury liquido, lo sporco viene emulsionato rendendo più facile rimuovere lo sporco dalla pelle in un normale processo di lavaggio delle mani.

Il sapone in schiuma anti-batterico Sanitex® è un detergente schiumogeno a base di detergenti; estremamente delicato e tuttavia estremamente efficace. Il principio attivo è un agente anti-fungino notevolmente efficace. Specificamente progettato per ridurre la quantità di batteri sulle mani.

Il gel per le mani istantaneo per il dispenser Sanitex® è una formula istantanea, rinfrescante e che si prende cura della pelle, a base di alcol con azione anti-batterica senza acqua. Progettato per ridurre la crescita di microrganismi sulle mani in aree in cui l'acqua non è disponibile.