



TEKNOSPRAY



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



TEKNOSPRAY è un dispositivo automatico per la disinfezione delle mani che sfrutta la micronebulizzazione di una speciale soluzione disinfettante. Questo consente un'asciugatura molto rapida, senza residui. L'erogazione avviene senza contatto tra le mani e il dispositivo: è sufficiente posizionarle in corrispondenza della fotocellula e automaticamente **TEKNOSPRAY** nebulizza la corretta quantità di disinfettante. I dispositivi sono disponibili da tavolo, muro o a colonna.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Il dispositivo **TEKNOSPRAY** si adatta perfettamente a tutti gli ambienti grazie al design innovativo.

È disponibile nel colore bianco e può essere personalizzato sia nel colore sia nella grafica. Una singola carica da 300 ml consente ben 2500 erogazioni, tutte senza gocce o fastidiosi residui e con un'asciugatura molto rapida.

Gli ingombri di un dosatore sono:

100 cm di altezza, 9 cm di larghezza, con una base di 30 cm.

Il peso è di 3 kg e l'alimentazione avviene con 3 comuni batterie AA.



VANTAGGI



- Gradevole: struttura in ABS, alluminio e polipropilene di colore bianco
- Originale: si può personalizzare con il colore e il brand aziendale
- Versatile: disponibile nella versione a muro, da tavolo o a colonna
- Rapido: la soluzione micronebulizzata asciuga in 5 secondi
- Igienico: grazie alla fotocellula non c'è contatto con il dispositivo
- Pulito: niente più residui a terra
- Economico: almeno 2500 erogazioni con una ricarica
- Sicuro: la soluzione è registrata dal Ministero della Salute

CAMPI DI UTILIZZO



Ovunque ci sia necessità di sanificare le mani:



UFFICI



OSPEDALI



NEGOZI



ALBERGHI



RISTORANTI



PALESTRE

PRINCIPIO ATTIVO



La micronebulizzazione del sistema **TEKNOSPRAY** utilizza un disinfettante a base alcolica PMC (oltre 70%) o Clorexidina PMC antisettico ad ampio spettro d'azione. Agisce contro batteri Gram-positivi e Gram-negativi e miceti. La sua azione è battericida in quanto altera la struttura proteica della membrana cellulare batterica causandone la permeabilità e di conseguenza la morte del battere. Si tratta di un presidio medico chirurgico conosciuto e diffuso.

