

# SANI SYSTEM EXPRESS

COMPATTO

## SISTEMA DI DISINFEZIONE A VAPORE PER SUPERFICI

Sani System Express è la soluzione ottimale ai problemi di contaminazione microbica delle superfici in quanto consente di ridurre il rischio di infezioni crociate, portando in pochi secondi la carica microbica a livelli minimi di sicurezza.

L'apparecchio emette vapore saturo secco surriscaldato (fino a 180°C) in combinazione con il sanificante HPMed (soluzione idro-alcolica contenente meta silicato di sodio e carbonato di sodio). Il sistema permette di abbattere in pochi secondi la carica batterica, fungina e virale delle superfici e tessuti su cui viene applicato.

**La sua particolarità risiede nel vapore portato ad elevata temperatura in una camera di espansione, al fine di renderlo surriscaldato, cioè con basso contenuto di particelle liquide.**

Ciò permette una sua rapida evaporazione dalle superfici trattate senza lasciare tracce di umidità residua.

La miscela di vapore e HpMed è erogabile anche in presenza di persone. Inoltre, HpMed è dermatologicamente testato.



### HPMed

12 flaconi monouso di HPMed da 50 ml (inclusi nella confezione).

- ▶ Erogatore vapore con camera di espansione controllata per ottenere un'elevata temperatura del vapore in uscita – brevetto mondiale Polti.
- ▶ Vapore saturo secco surriscaldato in uscita fino ad una temperatura di 180°C
- ▶ Autoriempimento della caldaia per un'autonomia di lavoro illimitata
- ▶ Caldaia in speciale lega Extra Alp, anticorrosione e anticalcare
- ▶ Sistema di sicurezza uscita vapore accidentale
- ▶ Portata massima di vapore: 100 g/min
- ▶ Pressione max. 5 bar
- ▶ Basso consumo di HpMed. Consumo medio: 1 ml/min
- ▶ Innesto flacone monouso per sanificante HPMed, posto sotto l'erogatore
- ▶ Maniglione verniciato estraibile per un facile trasporto dell'apparecchio
- ▶ Ganci per parking tubi e cavi
- ▶ 4 ruote piroettanti anti-traccia (di cui 1 antistatica)
- ▶ Sacca in tessuto per alloggiamento accessori



Maniglione estraibile per un facile trasporto.



Tasca porta-accessori.

# SANI SYSTEM EXPRESS

## DATI TECNICI

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Capacità serbatoio auto riempimento: | 3 l.   |
| Lunghezza monotubo:                  | 2,5 m  |
| Lunghezza cavo alimentazione:        | 4 m  |
| Potenza caldaia:                     | 1100 W   |
| Potenza erogatore vapore:            | 1500 W   |
| Potenza totale:                      | max. 2650 W  |
| Altezza maniglione trasporto:        | 49 cm min – 68 cm max.   |
| Dimensioni:                          | (PxH) 45x39 cm   |
| Certificazione:                      | CE Medica di classe 2A<br>(in fase di rilascio - rich. IMQ -<br>nr. AQB003112 del 06<br>ottobre 2010). |

## Vantaggi di utilizzo

**EFFICACE:** Abbatte la carica batterica, fungina e virale su qualsiasi tipo di superficie.

**VELOCE:** 30 secondi di vaporizzazione per metro quadrato sono sufficienti per abbattere la contaminazione microbica delle superfici trattate. Il vapore saturo secco surriscaldato asciuga rapidamente, senza ulteriori passaggi e senza lasciare alcuna traccia residua.

**SICURO:** La miscela di vapore e HPMed può essere erogata anche in presenza di persone. Inoltre, non richiede alcun contatto con le superfici da trattare, annullando, quindi, qualsiasi rischio di contaminazione da e verso l'operatore. Infine, non provoca alcun tipo di danno o alterazione alle superfici e tessuti trattati. HPMed è dermatologicamente testato.

**TOTALE:** Raggiunge tutte le superfici, anche gli angoli meno accessibili e, quindi, difficilmente raggiungibili con i metodi tradizionali, garantendo una totale disinfezione a vapore dell'area contaminata.

**ECONOMICO:** Abbatte il costo di acquisto dei disinfettanti per superfici e contribuisce a ridurre i costi che possono derivare dall'insorgenza di infezioni.



- IN POCHI SECONDI, ABBATTE LA CARICA BATTERICA, FUNGINA E VIRALE.
- EFFICACIA CERTIFICATA
- PUO' ESSERE EROGATO IN PRESENZA DI PERSONE.
- DERMATOLOGICAMENTE TESTATO E A BASSO IMPATTO AMBIENTALE.
- RAPIDITA' DI APPLICAZIONE E DI AZIONE.
- NESSUN CONTATTO CON LE SUPERFICI = NESSUN RISCHIO DI CONTAMINAZIONE.
- METODO UNIVERSALE PER QUALSIASI TIPO DI SUPERFICIE.
- NON PROVOCA ALCUN DANNO ALLE SUPERFICI.
- AZIONE TOTALE: RAGGIUNGE ANCHE GLI ANGOLI MENO ACCESSIBILI.
- EVAPORA SUBITO, SENZA ULTERIORI TRATTAMENTI E SENZA LASCIARE RESIDUI