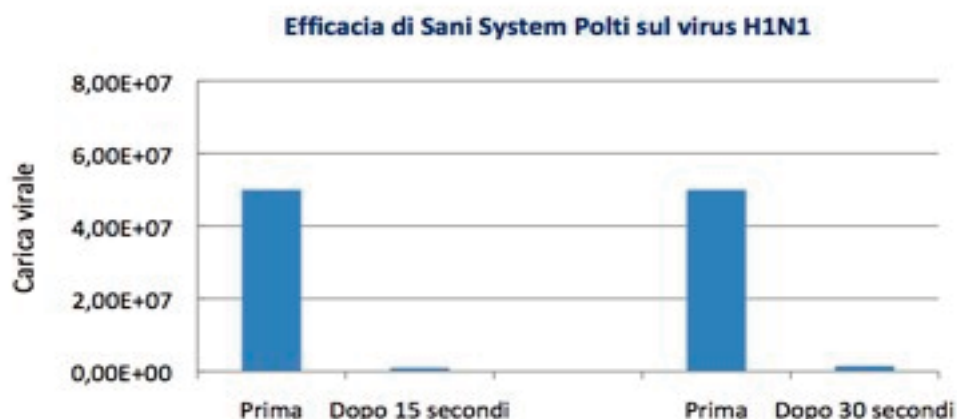


EFFICACIA CERTIFICATA DI SANI SYSTEM POLTI NELL'ABBATTIMENTO DEL VIRUS H1N1



Test eseguito dal laboratorio certificato Biolab, novembre 2009



Sani System Polti si è dimostrato una soluzione efficace per l'abbattimento del virus H1N1. Come si può notare dal grafico che riporta i risultati dei test di laboratorio eseguiti, 15 secondi di nebulizzazione sono più che sufficienti per sanificare efficientemente una superficie con Sani System Polti.

Rigorosi test di analisi sono stati effettuati presso il laboratorio Biolab di Vimodrone (MI) seguendo la normativa europea EN14476 che stabilisce i requisiti di efficacia virucida dei disinfettanti.

Sani System si è dimostrato in grado di eliminare più del 99.99% delle particelle virali, ben più di quanto imposto dalla normativa di riferimento.

Per questo motivo Sani System è la giusta soluzione per porre un freno al diffondersi del virus e del contagio tra le persone in quanto permette di abbattere la carica virale dagli ambienti e dalle superfici con cui le persone vengono quotidianamente in contatto. Sani System Polti, dispositivo medico di classe 2A, già ampiamente dimostratosi efficace per sanificare le superfici contaminate da diverse tipologie di microorganismi, è ora certificato anche nei confronti del virus H1N1.

Cosa può fare Sani System per ridurre il rischio di propagazione dell'influenza da virus H1N1?

Il contatto delle mani con superfici contaminate e il successivo contatto delle stesse con bocca, occhi e naso può favorire l'infezione e, quindi, l'insorgenza di patologie. Sanificare le superfici con Sani System Polti significa limitare il rischio di contagio, derivante dalla contaminazione delle superfici.

Sani System eroga una miscela di vapore saturo secco surriscaldato fino a 180 °C e un sanificante, HPMed. Il sistema, grazie all'alta temperatura raggiunta dal vapore, permette di abbattere in pochi secondi i virus presenti su qualsiasi tipo di superficie e tessuto. La miscela di vapore e HPMed può essere erogata in presenza di persone ed è dermatologicamente testata. Evapora in pochi secondi lasciando le superfici ed i tessuti trattati completamente asciutti. Non richiede, inoltre, alcun contatto con le superfici da sanificare, 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. Il vapore raggiunge tutte le superfici, anche gli angoli meno accessibili e, quindi, difficilmente raggiungibili con i metodi tradizionali, garantendo una sanificazione totale dell'area contaminata. Sani System consente, quindi, di realizzare una potente azione di disinfezione "totale" delle superfici con una drastica riduzione del rischio di contagio da virus.

Dove posso utilizzare Sani System per ridurre il rischio di propagazione dell'influenza da virus H1N1?

Sani System può essere utilizzato in qualsiasi tipo di ambiente senza nessun rischio per l'uomo. Per ostacolare la propagazione dell'influenza da virus H1N1, Sani System può essere validamente utilizzato nei seguenti ambienti:

- | | | | |
|-------------------|-------------|-----------|--------------|
| - Pronto soccorso | - Aeroporti | - Treni | - Ristoranti |
| - Ospedali | - Aerei | - Autobus | - Alberghi |
| - Studi medici | - Navi | - Scuole | - Bar |

e presso ogni altro luogo pubblico in cui ci sia un elevato passaggio di persone e, quindi, rischio di propagazione dell'influenza da virus H1N1.

