

## CONFRONTO FRA I PRINCIPALI METODI DI DISINFEZIONE TERMINALE

	NDP Air Total + green	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> vapore	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> mist
<b>Concept</b>	SISTEMA DI NEBULIZZAZIONE MONOUSO	GENERATORE AUTOMATICO VAPORE DI H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	GENERATORE AUTOMATICO FUMI DI H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
<b>Composizione</b>	DDAC 0,32 % Fenoxietanolo 0,10 % Cinnamaldeide 0,02 % Total Al: 0,44 %	PEROSSIDO DI IRDOGENO (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	PEROSSIDO DI IRDOGENO (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) spesso unito ad ACIDO PERACETICO e SALI di ARGENTO
<b>Durata del Ciclo</b>	1-3 minuti (diffusione) 60 minuti (rimozione)	Svariate ore (dimensione dell'ambiente) (sistemi di rimozione attiva del vapore)	Svariate ore (dimensione dell'ambiente) (sistemi di rimozione attiva del disinfettante)
<b>Azione Sporicida</b>	NO	SI	SI (nella maggior parte dei casi)
<b>Macchinari</b>	NESSUNO	NECESSARIO E MOLTO COSTOSO	NECESSARIO E COSTOSO
<b>Complessità Operativa</b>	NESSUNA	MOLTO ALTA	ALTA
<b>Sigillatura dell'ambiente</b>	NON RICHIESTA	RICHIESTA	SPESSO RICHIESTA
<b>Training Operativo</b>	NON NECESSARIO	NECESSARIO	PREFERIBILE
<b>Pro</b>	- Bassi costi di gestione. - Fruibilità e facilità di utilizzo. - Piena efficacia contro batteri, funghi, virus enveloped.	- Piena efficacia. - Ottima diffusione del disinfettante. - Ampia letteratura.	- Efficacia proporzionale alla tecnologia usata. - Buona diffusione del disinfettante.
<b>Contro</b>	- Nessuna azione sporicida. - Limitata efficacia contro virus non-enveloped. - Limitata diffusione del disinfettante.	- Costi di utilizzo elevati. - Difficoltà operative.	- Efficacia proporzionale ai costi di utilizzo. - Difficoltà operative.

FONTE: Vesism Health Solutions

**CONTATTI:**

**SEDE LEGALE e AMMINISTRATIVA:**

**PRODUZIONE e MAGAZZINO:**

Tel. +39 / 039 / 59.65.389 - Mail. [INFO@GENIMPEX.IT](mailto:INFO@GENIMPEX.IT)  
 VIALE LOMBARDIA, 143 - 20861 BRUGHERIO (MB) - ITALIA  
 VIA EUCLIDE, SNC - 20864 AGRATE BRIANZA (MB) - ITALIA