



Istruzioni per la pulizia di PowerMic 4

Per lavorare in modo igienico nel settore sanitario

Indice

3 Introduzione

- Lavorare in modo igienico è oggi più importante che mai
- La protezione offerta da Nuance

3 Come PowerMic 4 protegge il personale clinico consentendo di lavorare in modo igienico

- Facile disinfezione
- Superficie liscia dell'alloggiamento

4 Pulizia e disinfezione delle superfici

- Precauzioni
- Salviettine umidificate
- Disinfettanti liquidi
- Altri disinfettanti



Introduzione

Rispetto ad altre categorie di impiegati, gli operatori sanitari sono sempre stati esposti a maggiori rischi per la salute, dalle radiazioni alle malattie infettive. Molti fattori esulano dal controllo degli individui, quindi gli ospedali sottolineano l'importanza di prevenire le infezioni attraverso misure igieniche per le mani e le superfici.

Lavorare in modo igienico è oggi più importante che mai

La sterilizzazione efficace di superfici e strumenti soggetti a possibile contaminazione è almeno altrettanto importante quanto il lavaggio e la sanificazione regolari delle mani da parte dei dipendenti. L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) identifica l'uso di "superfici che possono essere facilmente decontaminate" come un fattore importante nel determinare il livello di sicurezza sanitaria.

La protezione offerta da Nuance

Nuance PowerMic 4 è dotato di un alloggiamento perfettamente idoneo all'ambiente medico. La superficie permette di adottare misure efficienti per la disinfezione del dispositivo.

Come PowerMic 4 protegge il personale clinico consentendo di lavorare in modo igienico

Facile disinfezione

PowerMic 4 può essere pulito e disinfettato in ogni sua parte con detergenti antimicrobici che non ne alterano le caratteristiche.

Raccomandiamo panni per la pulizia per il settore medico, come ad esempio le salviettine disinfettanti Bacillol 30.

Superficie liscia dell'alloggiamento

Abbiamo realizzato una superficie il più possibile liscia in modo da evitare il deposito di germi e miceti nelle fessure. Questo permette ai disinfettanti di penetrare in tutte le zone dell'alloggiamento e combattere i microbi in modo efficace.

Pulizia e disinfezione delle superfici

Di seguito forniamo una panoramica delle possibili soluzioni per la pulizia e la disinfezione delle superfici.

Precauzioni

- Assicurarsi che il dispositivo sia completamente scollegato dal PC prima della pulizia.
- Durante la pulizia, assicurarsi che nessun liquido penetri nel dispositivo perché potrebbe essere causa di malfunzionamenti finché il liquido non evapora.



Salviette umidificate

È preferibile utilizzare salviette umidificate appropriate, come ad esempio:

Salviette Bacillo Tissues	Salviette Bacillo Wipes	Salviette Mikrobac Tissues
		
<p>Le salviette pronte all'uso Bacillo® Tissues sono perfette per la disinfezione rapida e pratica di superfici e dispositivi medici resistenti all'alcool.</p>	<p>Le salviette Bacillo® Wipes sono adatte alla disinfezione rapida di superfici e dispositivi medici resistenti all'alcool.</p>	<p>Le salviette Mikrobac® Tissues consentono una facile pulizia e disinfezione di dispositivi medici e superfici sensibili.</p>

Per maggiori informazioni visitare la pagina web di Bode Chemie GmbH:

<http://www.bode-chemie.com/>



Disinfettanti liquidi

I disinfettanti liquidi menzionati di seguito devono essere applicati su un panno prima della pulizia.

Bacillo AF	Bacillo 30 Foam	Sterillium
		
<p>Disinfettante rapido ad ampio raggio d'azione a base di alcool. Si asciuga senza lasciare tracce.</p>	<p>La schiuma Bacillo® 30 Foam è adatta per la disinfezione rapida di superfici sensibili all'alcool come display, tastiere e pannelli comando di dispositivi portatili e fissi.</p>	<p>Per la disinfezione igienica e chirurgica delle mani senza bisogno di lavandino e acqua. Adatto a tutte le situazioni in cui è necessario igienizzare.</p>

Per maggiori informazioni visitare la pagina web di Bode Chemie GmbH:
<http://www.bode-chemie.com/>



Altri disinfettanti

Se si utilizzano altri disinfettanti a base di alcool, assicurarsi che contengano i seguenti ingredienti:

- Etanolo per la disinfezione (da 76,9 a 81,4% Vol.)
- Isopropanolo per la disinfezione (70% Vol.)

Importante:

Nuance non può garantire che il dispositivo non venga danneggiato da altre sostanze a base di alcool.

Prima di utilizzare il disinfettante, si prega di testarlo su un punto poco visibile del dispositivo per assicurarsi che non danneggi la superficie o il testo stampato sull'alloggiamento.

Nuance declina ogni responsabilità per un eventuale uso scorretto dei prodotti di pulizia.