



Istruzioni per la pulizia  
di SpeechMike Premium  
PER L'UTILIZZO IN AMBIENTE SANITARIO

<b>INTRODUZIONE .....</b>	<b>3</b>
<i>Lavorare igienicamente sicuri ora è più importante che mai .....</i>	<i>3</i>
<i>La protezione di Philips.....</i>	<i>3</i>
<b>I 3 MODI IN CUI PHILIPS PROTEGGE IL PERSONALE MEDICO CON ACCORGIMENTI IGIENICI .....</b>	<b>4</b>
NESSUN TERRENO DI COLTURA PER I GERMI .....	4
PROPRIETÀ ANTI-STATICHE .....	4
SANIFICAZIONE SEMPLICE .....	4
<b>PULIZIA E SANIFICAZIONE DELLA SUPERFICIE .....</b>	<b>5</b>
PRECAUZIONI .....	5
SAVIETTE UMIDIFICATE .....	5
<b>IMPORTANTE .....</b>	<b>5</b>

## Introduzione

---



Dalle radiazioni alle infezioni, gli operatori del settore sanitario sono sempre esposti ad un rischio più elevato rispetto ad altri professionisti. Sebbene molti fattori siano al di fuori del controllo individuale, gli ospedali enfatizzano l'importanza della prevenzione delle infezioni attraverso misure di igiene per le mani e tutte le superfici.

### Lavorare igienicamente sicuri ora è più importante che mai

Una sterilizzazione efficace di strumenti e superfici potenzialmente contaminate è ugualmente importante quanto lavarsi regolarmente e la sanitizzazione delle mani degli operatori sanitari. L'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) identifica l'utilizzo di superfici e materiali "che possano essere facilmente decontaminate" quale fattore molto importante per garantire la sicurezza in sanità.

### La protezione di Philips

I microfoni Philips SpeechMike sono forniti con uno speciale chassis igienico, ideale per l'utilizzo nel contesto sanitario. La superficie fisicamente ostacola la colonizzazione di germi e pertanto migliora l'efficacia delle misure adottate per sanificare il dispositivo.

## I 3 modi in cui Philips protegge il personale medico con accorgimenti igienici



### Nessun terreno di coltura per i germi

L'involucro di plastica di Philips SpeechMike è stato verificato secondo gli alti standard qualitativi della ISO 846:2019 (effetti dei microorganismi sulla plastica). I risultati hanno dimostrato che il materiale plastico con cui è prodotto SpeechMike Premium non fornisce un terreno di coltura e crescita per germi e funghi. Non si è verificata alcuna proliferazione per il 99.9995% dei germi, grazie alla composizione della plastica. In altre parole, batteri e funghi non possono sopravvivere e quindi moltiplicarsi sul materiale di cui è composto Philips SpeechMike.

### Proprietà anti-statiche

In più, gli agenti anti-statici installati sulle componenti del microfono per la dettatura SpeechMike proteggono il dispositivo come uno scudo per la trasmissione aerea di batteri e funghi. Diversi studi dimostrano come il trattamento antistatico dei materiali sia efficace nella riduzione della contaminazione per trasmissione aerea.



### Sanificazione semplice

L'intera superficie del microfono Philips SpeechMike può essere pulita e disinfettata utilizzando prodotti convenzionali che non ne alterino le proprietà. Si suggerisce la pulizia dei microfoni utilizzando adeguate salviette disinfettanti.

## Pulizia e sanificazione della superficie

---



Per la pulizia e la disinfezione, si fornisce di seguito una possibile soluzione.

### Precauzioni

- Prima di pulire il microfono, assicurarsi che sia scollegato dal PC.
- Durante la pulizia, assicurarsi che nessun liquido penetri all'interno del dispositivo che potrebbe causare malfunzionamenti e guasti.

### Salviette umidificate

Si consiglia di utilizzare salviette disinfettanti tipo Neo Sterixidina 5 <sup>(1)</sup> oppure Meliseptol<sup>(2)</sup>. Reconice, su richiesta, fornisce i disinfettanti adeguati.

(1) Chiedere a reconice disponibilità e tempi.

(2) Disponibile da Settembre 2020.

### Importante

---

Reconice non garantisce che l'utilizzo di altri prodotti non produca danni ai dispositivi.

Prima di utilizzare qualsiasi disinfettante, verificare su una piccola parte del dispositivo per assicurarsi che nessuna parte, incluse quelle stampate si deteriorino.

Reconice declina qualsiasi responsabilità sull'utilizzo non corretto dei prodotti di sanificazione e disinfezione.

Philips e Philips' Shield Emblem sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. ed utilizzati da Speech Processing Solutions GmbH con licenza di Koninklijke Philips N.V.

© 2020 reconice srl. Tutti i diritti riservati. reconice non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza o la completezza delle informazioni contenute.