

PHILIPS

Dictation

3 Attenzioni

per proteggere il personale medico da parte di Philips

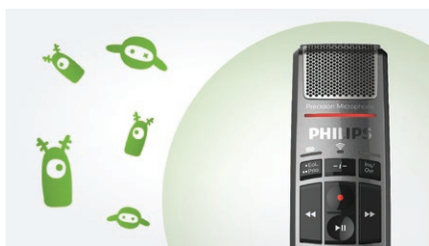
I dipendenti del settore medico sono sempre stati esposti a rischi per la salute più elevati, rispetto ai normali impiegati, dalle radiazioni alle malattie infettive. Gli ospedali sottolineano l'importanza di prevenire le contaminazioni attraverso misure igieniche per mani e superfici.

Lavorare nelle migliori condizioni igieniche adesso è più importante che mai

Igienizzare gli strumenti e le superfici di appoggio negli ambienti è altrettanto importante quanto il lavaggio regolare e la sanificazione delle mani 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 Philips

I microfoni per dettatura Philips SpeechMike sono realizzati con una speciale plastica igienica, ideale per l'ambiente medico. La superficie ostacola la riproduzione dei germi e migliora l'efficienza delle normali misure di disinfezione del dispositivo.



I batteri non lo attaccano.

La struttura del microfono di Philips SpeechMike è stata testata secondo gli standard di alta qualità ISO 856: 2019 (effetto dei microrganismi sulla plastica). I risultati dei test hanno dimostrato che il materiale con cui è realizzato SpeechMike Premium ostacola i batteri e funghi. Nessun tipo di germe ha potuto riprodursi nel 99,9995% grazie alla particolare plastica utilizzata. In altre parole, batteri e funghi non possono nutrirsi di questo particolare materiale plastico e quindi non si riproducono.



Proprietà antistatiche del microfono

Gli agenti antistatici aggiunti al microfono per dettatura SpeechMike, lo proteggono come uno scudo contro la trasmissione di germi e funghi. Gli studi hanno dimostrato che il trattamento antistatico dei materiali è efficace nel ridurre la contaminazione nell'aria.



Facile disinfezione

Philips SpeechMike può essere pulito e disinfettato con detergenti convenzionali che non alterano le sue proprietà uniche. Raccomandiamo panni per la pulizia dedicati per il settore medico.