



MARIS
Sprachverarbeitung



PHILIPS

Diktieren



Philips Speechmike einsetzen und medizinisches Personal besser schützen

Das hohe Gesundheitsrisiko, dem sich medizinisches Personal täglich aussetzt, beispielsweise durch den Kontakt mit infizierten Personen, kann mit einem Philips Speechmike reduziert werden. Denn das Gehäuse der Diktiermikrophone von Philips sind mit einem speziellen, hygienischen Gehäuse ausgestattet. Die Oberfläche verhindert die Besiedelung von Keimen und verbessert dadurch die Effizienz der sonstigen Desinfektionsmaßnahmen des Geräts.



Kein Nährboden für Keime

Tests gemäß der hohen Standards von ISO 846:2019 (Ermittlung des Effekts von Mikroorganismen auf Plastik) zeigen, dass das Kunststoffmaterial des SpeechMikro keine Nährboden für Keime und Pilze ist. In anderen Worten: Bakterien und Pilze können sich nicht vom Kunststoffmaterial selbst ernähren und vermehren sich dadurch nicht.



Antistatische Wirkung des Gehäuses

Antistatische Wirkstoffe, die zum Gehäuse des SpeechMikro hinzugefügt werden, bilden eine Art Schutzschild, die das Gerät vor der Übertragung von Keimen und Pilzen aus der Luft schützt.

Einfach zu desinfizieren

Das Mikrofon kann komplett gereinigt und desinfiziert werden. Konventionelle Reinigungsmittel beschädigen die besonderen Materialeigenschaften nicht.



MARIS Healthcare GmbH
Krankenhausstr. 24 | 66557 Illingen
+49 (0) 6825 9539233 | vertrieb@maris-healthcare.de