



Presseinformation

Philips Speech im Gesundheitsbereich: Hygiene leicht gemacht

Wien, 23. April 2020 – **Medizinisches Personal ist schon immer höheren Gesundheitsrisiken ausgesetzt als beispielsweise Büroarbeiter, sei es durch Strahlung oder ansteckende Krankheiten. Es gibt zahlreiche Risikofaktoren, darunter der Kontakt zu infizierten Patienten oder das Fehlen von Schutzausrüstung. Da viele Aspekte nicht im Einflussbereich des Einzelnen liegen, legen Krankenhäuser besonderen Wert auf präventive Hygienemaßnahmen für Hände und Oberflächen. Das betrifft auch technische „Helferlein“, wie die Sprache-zu-Text-Geräte von Philips Speech.**

Hygienisches Arbeiten war noch nie wichtiger

Das wirksame Sterilisieren von möglicherweise kontaminierten Werkzeugen und Oberflächen ist mindestens genauso wichtig wie das Waschen und Desinfizieren der Hände. Für die World Health Organization (WHO) ist die Verwendung von Oberflächen, die einfach zu dekontaminieren sind, ein wichtiger Faktor, um die Sicherheit im Gesundheitsbereich zu erhöhen. Daher sollte medizinisches Personal sicherstellen, dass sich Werkzeuge und Arbeitsgeräte besonders schnell sterilisieren lassen, um die Vermehrung von Keimen zu verhindern. Auch dadurch sinkt das Infektionsrisiko.

Schutz durch Philips

Die SpeechMike Diktiermikrofone von [Speech Processing Solutions](#), der globalen Nummer 1 bei professionellen Sprachtechnologie-Lösungen „Made in Austria“, sind mit einem speziellen hygienischen Gehäuse ausgestattet, das sie ideal für den Einsatz im medizinischen Bereich macht. Die Oberfläche hindert physisch die Besiedelung durch Keime und verbessert somit die Effizienz der sonstigen Maßnahmen zur Desinfektion des Gerätes. Hier sind drei Maßnahmen, mit denen Philips medizinisches Personal schützt:

Kein Nährboden für Keime

Tests gemäß der hohen Standards von ISO 22196 (Ermittlung des Effekts von Mikroorganismen auf Plastik: <https://www.iso.org/standard/54431.html>) zeigen, dass das Kunststoffmaterial des SpeechMike Premium kein Nährboden für Keime und Pilze ist. In anderen Worten: Bakterien und Pilze können sich nicht vom Kunststoffmaterial selbst ernähren und vermehren sich dadurch nicht.

Speech Processing Solutions GmbH
Katharina Lehner
Marketing Manager
International Sales Region
T: +43 1 60529 - 4332
katharina.lehner@speech.com

Media Contact results & relations
Dr. Brigitte Pawlitschek
Geschäftsführung
PR Agentur für Österreich
T: + 43 1 879 52 52
pawlitschek@results.at



Presseinformation

Antistatische Wirkung des Gehäuses

Antistatische Wirkstoffe, die zum Gehäuse des SpeechMike Diktiermikrofones hinzugefügt werden, bilden eine Art Schutzschild, die das Gerät vor der Übertragung von Keimen und Pilzen aus der Luft schützt. Studien bestätigen die Wirksamkeit antistatischer Maßnahmen bei der Übertragung durch die Luft.

Einfach zu desinfizieren

Das Philips SpeechMike kann zur Gänze gereinigt und desinfiziert werden. Konventionelle Reinigungsmittel beschädigen die besonderen Materialeigenschaften nicht. Wir empfehlen spezielle Reinigungstücher für den medizinischen Bedarf, wie z.B. Bacillol 30.

Präventionsmaßnahmen wie das Reinigen der Hände und Oberflächen war schon immer von hoher Bedeutung. In den vergangenen Monaten ist Hygiene aber noch wichtiger geworden. Hände müssen regelmäßig desinfiziert und Oberflächen und Geräte, die täglich angegriffen werden, gründlichst gereinigt werden. Das hygienische Gehäuse von Philips SpeechMike Diktiermikrofonen kann die Verbreitung von Keimen verlangsamen. Dadurch kann sich medizinisches Personal auf das Wichtigste konzentrieren: die Patienten.

Über Speech Processing Solutions

Speech Processing Solutions (SPS) ist ein globales Technologieunternehmen aus Österreich und weltweit führender Anbieter von Sprache-zu-Text-Lösungen. Die von SPS entwickelten und unter der Marke Philips verkauften Produkte („Philips Speech“) zum Umwandeln von Sprache zu Text werden von knapp fünf Millionen Benutzern in der ganzen Welt eingesetzt. Zum Angebot gehören Workflow- und Spracherkennungssoftware sowie Diktieringabegeräte. Mit diesen intelligenten Lösungen sparen Benutzer Zeit, die sie für die Erledigung von essentiellen Aufgaben, z.B. Patienten- und Kundenbetreuung, verwenden können. Das führt zu höherer Produktivität und Profitabilität sowie einer besseren Kundenzufriedenheit. Neben seinem Hauptsitz in Wien unterhält SPS regionale Niederlassungen in den USA, in Kanada, in Australien, im Vereinigten Königreich, in Deutschland, in Frankreich und in Belgien. Darüber hinaus verfügt SPS über ein Netzwerk von über 1000 Vertriebs- und Implementierungspartnern weltweit.

#Spracherkennung #Sprachtechnologie #Innovation #Madeinaustria #Collaboration #Effizienz #Newwork #Digitalisierung #Business #Transkription #HiddenChampion #Zeitistwertvoll #Zeit #Produktivitaet #businessintelligence #Audio #SprachezuText #Spracherkennungssoftware

Speech Processing Solutions GmbH
Katharina Lehner
Marketing Manager
International Sales Region
T: +43 1 60529 - 4332
katharina.lehner@speech.com

Media Contact results & relations
Dr. Brigitte Pawlitschek
Geschäftsführung
PR Agentur für Österreich
T: + 43 1 879 52 52
pawlitschek@results.at

Presseinformation



Folgen Sie Speech Processing Solutions auf: www.philips.com/speech

Facebook:

<https://www.facebook.com/philipsdictation>

Instagram:

https://www.instagram.com/philips_dictation/

Twitter @speech_com:

http://www.twitter.com/speech_com

YouTube:

<http://www.youtube.com/philipsdictation>

Speech Processing Solutions GmbH

Katharina Lehner
Marketing Manager
International Sales Region
T: +43 1 60529 - 4332
katharina.lehner@speech.com

Media Contact results & relations

Dr. Brigitte Pawlitschek
Geschäftsführung
PR Agentur für Österreich
T: + 43 1 879 52 52
pawlitschek@results.at