

Speech Processing Solutions dévoile Philips SpeechLive Health, un nouvel assistant IA conçu pour la documentation clinique moderne



Philips SpeechLive Health utilise une intelligence artificielle entraînée pour le secteur de la santé afin de transformer les conversations cliniques en notes structurées, aidant ainsi les professionnels de santé à réduire la charge administrative.

VIENNE, AUTRICHE 2 avril 2026 – Speech Processing Solutions, leader mondial des solutions professionnelles de dictée et de traitement de la parole commercialisées sous la marque Philips, annonce le lancement de Philips SpeechLive Health, un assistant de documentation clinique basé sur l'IA conçu pour les professionnels de santé. Cette nouvelle solution permet de réduire la charge administrative, de fluidifier la documentation clinique et d'améliorer l'expérience des soignants comme des patients.

Conçu spécifiquement pour les flux de documentation clinique

La charge de travail clinique reste un défi majeur dans les systèmes de santé. Aux États-Unis, l'enquête AMIA TrendBurden 2024 révèle que 77 % des professionnels de santé déclarent que la documentation les oblige à terminer leur travail plus tard que souhaité ou à travailler à domicile, tandis que 74 % estiment que la documentation entrave les soins aux patients¹. En Europe, les systèmes de santé sont également sous pression, avec une pénurie d'environ 1,2 million de médecins, infirmiers et sages-femmes dans l'Union européenne². Philips SpeechLive Health assistant IA a été conçu pour répondre à ces défis en réduisant l'effort de documentation, en rationalisant les flux de travail de routine et en permettant aux cliniciens de consacrer davantage de temps aux soins des patients.

SpeechLive Health capture les conversations cliniques en temps réel et les convertit en documentation structurée, notamment des notes SOAP, des comptes rendus de consultation et des lettres de recommandation. En accompagnant les cliniciens pendant les consultations, la

solution simplifie la documentation tout en préservant la précision et la structure nécessaires aux dossiers médicaux.

Contrairement aux modèles d'IA généralistes, SpeechLive Health utilise un modèle de langage de grande taille entraîné pour le secteur de la santé, développé par des médecins spécifiquement pour les environnements médicaux. Conçu pour un usage clinique, le système génère une documentation structurée adaptée aux flux de travail cliniques, aux exigences de codage et aux obligations de conformité.

« Depuis plus de 70 ans, Speech Processing Solutions contribue à façonner la dictée et la transcription professionnelles dans le secteur de la santé et s'est ainsi forgé une réputation de partenaire de référence sur le marché médical », déclare Dr. Thomas Brauner, CEO de Speech Processing Solutions. « Philips SpeechLive Health marque une nouvelle étape dans l'évolution de notre offre, fondée sur l'association d'un matériel de dictée de qualité supérieure et de solutions logicielles de pointe. Avec cet assistant IA entraîné pour le secteur de la santé, nous enrichissons encore notre approche intégrée afin de réduire la charge administrative et d'apporter toujours plus de valeur à nos clients. »

Une IA conçue pour la précision, la conformité et la confiance dans un cadre européen exigeant

SpeechLive Health permet une documentation en temps réel pendant les visites et consultations, réduisant ainsi la nécessité de prendre des notes manuellement. Dans les environnements à forte activité ou riches en échanges, l'assistant IA peut réduire considérablement le temps consacré à la documentation, permettant aux praticiens de rester pleinement présents auprès de leurs patients.

Conforme à la stratégie « privacy-first » de SPS, SpeechLive Health intègre la sécurité et la conformité au cœur de sa conception. La plateforme prend en charge le chiffrement AES-256 et est conçue pour s'aligner sur les principaux cadres réglementaires en matière de santé et de protection des données, notamment HIPAA et le RGPD, tout en respectant des normes internationalement reconnues telles que ISO 27001. Les cliniciens conservent le contrôle des fichiers audio stockés et de la documentation modifiable dans le système.

Une solution intégrée combinant logiciel et matériel pour la documentation clinique

Utilisé conjointement avec le nouveau Philips SpeechMike Ambient assistant IA portable, SpeechLive Health offre des résultats de haute qualité grâce à une capture audio de pointe, essentielle à une documentation clinique fiable. Doté de plusieurs microphones et d'une technologie de filtrage vocal basée sur l'IA, ce dispositif mains libres capture clairement la voix de chaque intervenant ainsi que les conversations médecin-patient, même dans des environnements médicaux animés - en salle de consultation ou en déplacement. Cette combinaison permet une documentation précise en temps réel en complément de la plateforme SpeechLive Health, formant une solution intégrée de bout en bout conçue pour simplifier les flux de documentation clinique tout en garantissant la fiabilité et la sécurité exigées dans le secteur de la santé.

Philips SpeechLive Health assistant IA sera disponible à partir d'avril 2026 via le réseau mondial de partenaires commerciaux SpeechLive.

¹<https://amia.org/news-publications/amia-survey-underscores-impact-excessive-documentation-burden>

²https://www.oecd.org/en/publications/health-at-a-glance-europe-2024_b3704e14-en/full-report.html

Site web: www.speechlive.com | www.philips.com/dictation

A propos de Speech Processing Solutions (SPS) :

Speech Processing Solutions (SPS), est le leader mondial des solutions professionnelles de dictée et d'intelligence artificielle vocale, au service de plus de 4 millions d'utilisateurs dans plus de 50 pays grâce à un réseau mondial de plus de 1 000 partenaires. L'entreprise développe et commercialise des solutions de dictée et de transcription de premier plan, des flux de documentation alimentés par la reconnaissance vocale, ainsi que des dispositifs de dictée primés sous la marque Philips. La mission de SPS est de permettre à chaque utilisateur d'être plus productif en simplifiant son travail grâce à des solutions intelligentes basées sur la voix. Basée à Vienne (Autriche), l'entreprise dispose de bureaux régionaux en Australie, au Canada, en Belgique, en France, en Allemagne, au Royaume-Uni et aux États-Unis.