

PHILIPS

Dictation



Utilice su voz y sea más rápido y eficiente,

con SpeechExec Enterprise 7.0 y el reconocimiento de voz Dragon Medical

Dragon Medical, el reconocimiento de voz con tecnología de inteligencia artificial, ayuda a los médicos a acelerar el proceso de documentación de los pacientes y hacerlo más eficiente. La combinación del reconocimiento de voz con un software de flujo de trabajo como SpeechExec Enterprise no solo puede ahorrar tiempo a los médicos, sino también a los transcritores o asistentes, ya que necesitan dedicar menos tiempo a corregir y aclarar cualquier duda que pueda surgir.

Las tareas administrativas se suman a la carga de trabajo diaria de los médicos. El reconocimiento de voz médico puede ayudar a aliviar esta carga. Mantener los registros de atención médica de los pacientes, tomar notas y crear referencias de pacientes requiere mucho tiempo valioso. Tiempo, que especialmente los médicos, podrían dedicar a su labor principal, los pacientes.

Philips SpeechExec Enterprise 7.0

- Reconocimiento de voz médico
- Dictado donde coloque el cursor
- Grabadora de voz clásica
- Dictado con teléfono inteligente
- Flujo de trabajo en una sola solución

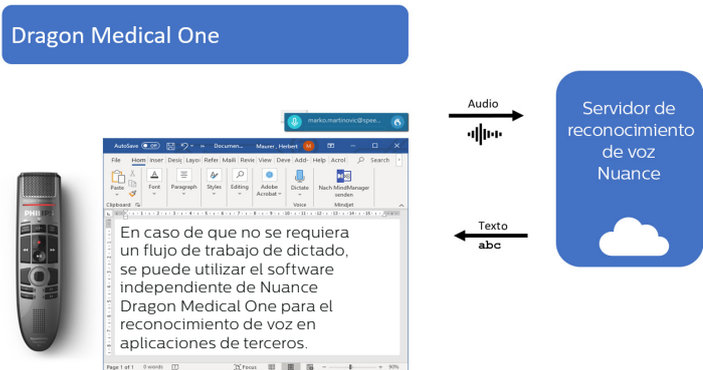
SpeechExec Enterprise 7 en combinación con el reconocimiento de voz médico ayuda en las siguientes escenas:



Dictado donde coloque el cursor

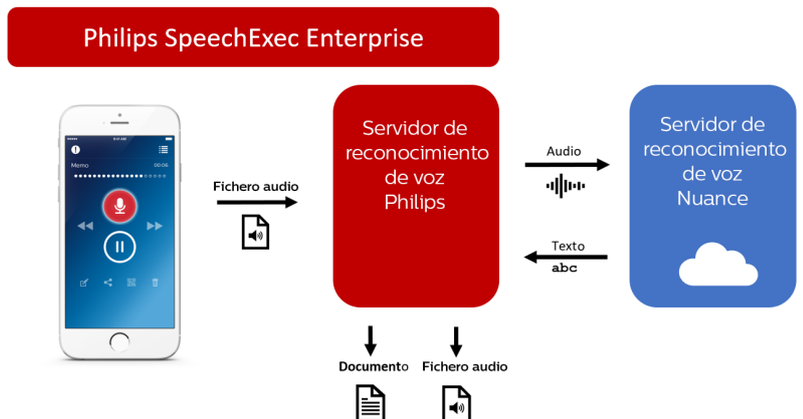
Los médicos elaboran un informe médico cinco veces más rápido si hablan en lugar de utilizar el teclado. Un perfil personalizado de Dragon Medical, disponible desde cualquier lugar, que conoce la voz del médico y puede aprender nuevo vocabulario, permite trabajar con flexibilidad desde cualquier lugar, ya sea en el hospital o en casa. Los médicos pueden desplazarse fácilmente de un departamento a otro o de una clínica a otra.

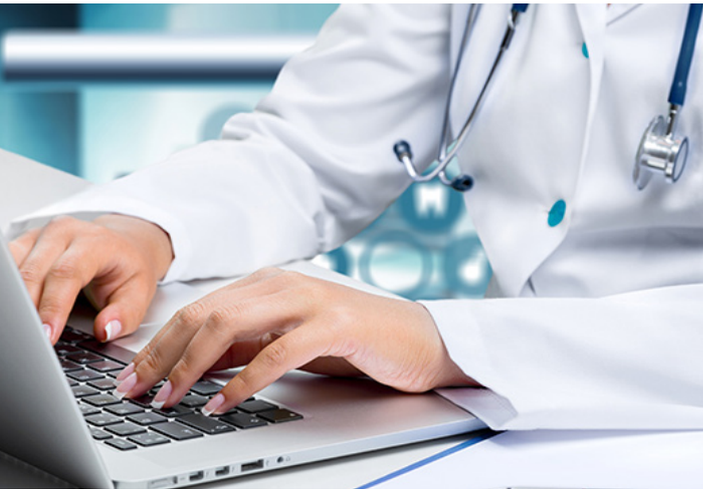
Con la aplicación de escritorio segura (que además ocupa muy poco espacio de almacenamiento), los médicos utilizan su voz para introducir los datos de los pacientes de forma más eficiente y trabajar más cómodamente. La solución de reconocimiento de voz Dragon Medical proporciona una documentación médica coherente y personalizada, independientemente de qué otras soluciones o dispositivos esté utilizando el médico y de dónde se encuentre. Las organizaciones pueden acceder fácilmente a sus datos, en cualquier momento y desde cualquier lugar, a través de la plataforma en la nube en la que se aloja Dragon Medical. Los usuarios se benefician de las últimas actualizaciones, la mayor compatibilidad y las mejoras en el flujo de trabajo de SpeechExec Enterprise.



Dictado con teléfono inteligente

Gracias a la sencilla aplicación para teléfonos inteligentes SpeechExec Enterprise, el médico registra los dictados y los envía para su transcripción allí donde se encuentre, entre hospitales, consultas o desde casa. El fichero de audio se convierte inmediatamente en texto y se envía al autor para que lo revise. El archivo también puede enviarse directamente a la secretaria para su edición, formato y archivo. El fichero de audio está disponible para ser reproducido si es necesario.





Los médicos dictan con su micrófono o grabadora portátil y la secretaria completa la documentación

Con un número creciente de pacientes en los hospitales, es cada vez más importante que los médicos pierdan el menor tiempo posible en tareas administrativas. Una solución podría ser pedir a los médicos que dicten sólo sus informes y dejar que el reconocimiento de voz y la secretaria los completen. Las secretarias también ahorran mucho tiempo al tener que corregir los textos ya convertidos en lugar de tener que transcribirlos por completo a partir de un fichero de audio. Dado que todos los ficheros de audio se almacenan, incluso los dictados directamente en el software de reconocimiento de voz, las secretarias pueden volver a escucharlos y aclarar cualquier ambigüedad. De este modo, ya no tienen que molestar al médico, no pierden tiempo y evitan los bucles de corrección. Esto facilita el trabajo de la secretaria, que puede elaborar informes precisos aunque trabaje desde casa y el médico no esté cerca.

