



Softtrend® Medical Pro Mobile Cloud

Für die Arztpraxis und das Spital

Im Netzwerk und via App diktieren mit delegierter Korrektur

Verfassen Sie Ihre Patientenberichte, Gutachten oder E-Mails mit Spracherkennung und sparen Sie bis zu 50% Zeit in der Patientendokumentation. Genauigkeit, Leistung und Benutzerfreundlichkeit machen die Diktiersoftware Softtrend® Medical Pro Mobile ideal für Sie.

Softtrend® Medical Pro Mobile ist die Diktiersoftware für stationäre und mobile Diktate im Netzwerk mit Einbindung von Schreibkräften. Mit der Spracherkennung Dragon Medical One diktieren Sie direkt in die Zielanwendung (z. B. in Word, Outlook® oder Patientenverwaltung) und der Text erscheint sofort am Bildschirm – oder Sie diktieren über Ihr Smartphone in die Diktier-App dns.comfort.mobile, welche die Daten über einen Relayserver an die Diktiersoftware sendet.

Ihre Vorteile

- ✓ Mobile Datenerfassung und Diktate via Smartphone
- ✓ Bis zu 50% Kostenreduktion in der Patientendokumentation
- ✓ Fertiggestellte Patientenberichte in 3 Minuten
- ✓ Mindestens 95% Erkennungsgenauigkeit ab dem ersten Tag

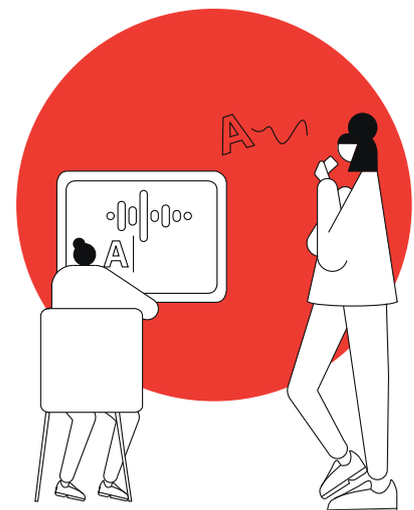
Das Rundum-sorglos-Paket

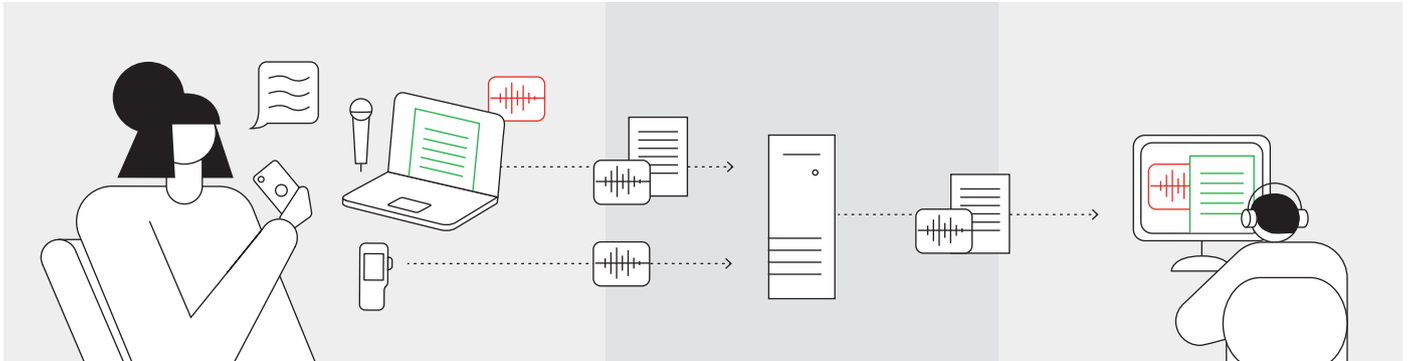
Mit der Diktiersoftware Softtrend® Medical Pro Mobile können Sie sich Ihre Arbeitsabläufe je nach Arbeitsanfall und Arbeitsort aussuchen:

- Diktieren per Diktiergerät: Die vollautomatische Hintergrund-Spracherkennung setzt die Stimme in Text um und schickt sie mit entsprechenden Infos (optionale Integration) zur Korrektur an die Schreibkraft.
- Diktieren per Smartphone: Der Diktatversand erfolgt via Relayserver. Sie können dem Diktat Zusatzinformationen wie Patienteninfo, Priorität, Dokumentenart und Fotos mitgeben. Alle Informationen sind für die Schreibkraft mit dem Diktat sichtbar. Auch diese Diktate werden automatisch transkribiert.
- Diktieren per Mikrofon mit delegierter Korrektur: Sie diktieren direkt in ein Dokument und senden dieses zur Korrektur und Fertigstellung an Ihre Schreibkraft.
- Diktieren per Mikrofon ohne delegierte Korrektur: Sie diktieren direkt in die Krankengeschichte oder Email und nehmen Korrekturen selber vor.

Korrektur

Die Korrektur nehmen Sie während des Diktats selber vor oder Ihre Schreibkraft korrigiert das Diktat (Text mit Stimme gekoppelt), verbessert Ihr Sprecherprofil und verarbeitet es weiter. Dieser Arbeitsablauf wird ebenfalls mit spracherkannten Diktaten vom Diktiergerät oder Smartphone vorgenommen.





Softtrend® Medical Pro Mobile: die Diktiersoftware für stationäre und mobile Diktate im Netzwerk oder virtuellen Umgebung mit Einbindung von Schreibkräften

Home-Office und dezentrales Arbeiten

Mit Softtrend® Medical Pro Mobile können Sie auch von zu Hause aus oder von einem anderen Standort via VPN/RDP in die Krankengeschichte diktieren oder Diktate zur Umwandlung in Text an den Server senden.

Optimierte Arbeitsabläufe

Ob Ihre Schreibkraft in der Praxis oder zu Hause die Diktate fertigstellt, oder Sie mit einer cloudbasierten Krankengeschichte arbeiten – Softtrend® Medical Pro Mobile ist die optimale Diktiersoftware für Sie. Möchten Sie die Korrekturabläufe verkürzen, dann können Sie den Workflow mit Abnahme einrichten, sodass die fertiggestellten Diktate vor dem Versand durch die Schreibkraft noch einmal von Ihnen freigegeben werden müssen. Damit entfallen zeitraubende Korrekturschleifen sowie das Ausdrucken und Korrigieren auf Papier. Mit dem zuschaltbaren Statistikmodul behalten Sie die Übersicht. So können Sie Ihre Abläufe laufend optimieren oder ganz einfach gegenüber externen Schreibkräften abrechnen.

Verbesserung der Spracherkennung durch die Schreibkraft

Korrekturen spracherkannter Diktate erfolgen durch simples Übertippen – Text und Ton bleiben dabei immer miteinander verbunden. So verbessert Ihre Schreibkraft Ihr Spracherkennungsprofil durch Erfassen neuer Begriffe mit phonetischer Schreibweise oder durch Löschen nicht adäquater Wörter. Softtrend® Medical Pro Mobile überwacht die Erweiterung des Vokabulars aus den korrigierten Texten im Hintergrund. Damit können sich Ihre Schreibkräfte ganz auf ihre eigentliche Arbeit konzentrieren.

Hohe Erkennungsgenauigkeit ab Tag 1

Dank dem auf Ihr Fachgebiet angepassten und integrierten Fachvokabular profitieren Sie vom ersten Tag an von mindestens 95% Erkennungsgenauigkeit. Zudem wird die Leistungsfähigkeit des Systems mittels Deep-Learning-Technologie laufend gesteigert. Damit erledigen Sie Ihre Dokumentation in kürzester Zeit.

Clevere Lösungen sorgen für eine gute Erkennung

Mit Medical Pro Mobile werden Ihnen neue und gelöschte Worte am Ende jeder Spracherkennungssitzung zur Überprüfung angezeigt. So kommen nur die Begriffe ins Vokabular, die dort auch hingehören – ein wichtiger Baustein für eine dauerhaft gute Erkennungsleistung. Die unsichtbar geführten Vokabular-

und Befehlslisten bleiben auch bei einem Versionswechsel Ihrer Diktiersoftware oder dem Anlegen eines neuen Profils erhalten.

Echtes Teamwork

Alle Autorinnen und Autoren eines Pools lernen beim Diktat gemeinsam und tauschen automatisch neue und gelöschte Wörter, Textbausteine und Befehle aus. Sollten Sie den Abgleich nur für bestimmte Autoren wünschen, kann dies in der Administration so eingerichtet werden. Die Vorbehaltswortliste ermöglicht eine Kontrolle der durch die Spracherkennung gelernten Wörter vor deren Übernahme ins Vokabular.

Was sagen Anwendende?

«Wir suchten nach einer in der Anwendung einfachen und mobilen Lösung und haben uns nach einem Test für Medical Pro Mobile entschieden. Die Diktate werden auf dem iPhone® via App erfasst und sofort zur Umsetzung an die Spracherkennung in unserer Praxis gesendet. Unsere Mitarbeiterin korrigiert nur noch die spracherkannten Texte und verarbeitet sie weiter. Sie ist sehr zufrieden mit der Erkennungsgenauigkeit und der Zeitersparnis, die sie damit erreicht. So können Berichte normalerweise noch am selben Tag versendet werden.»

PD Dr. med. Ralph Stärkle
Ventravis, Bauchchirurgie Zentralschweiz, Cham

Ihr Diktat ist sicher

Alle Diktate vom Smartphone und Diktiergerät werden beim Versenden zusätzlich in ein Backup-Verzeichnis gesichert. Ein beruhigendes Gefühl – selbst wenn ein Diktat versehentlich aus dem Workflow gelöscht wurde. Softtrend® Medical Pro Mobile bietet des Weiteren ein kompaktes platzsparendes Format für die zentrale Diktatablage. Die autorenabhängige Verschlüsselung garantiert zudem höchste Sicherheit bei der Ablage und dem Versand der Diktate. Beim Diktieren direkt in den PC via SonicPad® wird Ihr Diktat fortlaufend gespeichert. So geht auch hier kein Diktat mehr verloren. Es ermöglicht Ihnen zudem flexibles und schnelles Arbeiten im Entwurfsmodus.

SpeechLock® und SpeechFocus

Nutzen Sie während des Diktats andere Anwendungen? SpeechLock® sorgt dafür, dass alles, was Sie diktieren, im vorgesehenen Fenster landet – unabhängig davon, welche Anwendung Sie gerade nutzen oder wo Ihr Cursor steht. Durch SpeechFocus wird der Cursor fortlaufend farblich hervorgehoben. Damit wissen Sie immer, wo Gesprochenes eingefügt wird.

Administration einfach gemacht

In der Administration lassen sich sehr einfach diverse Einstellungen für Autorinnen, Autoren und Schreibkräfte zentral vornehmen sowie Listen und Sicherheitseinstellungen vorgeben. Über die zentrale Diktiergeräteverwaltung verwalten Sie die Seriennummern und Einstellungen der Geräte und können Firmware-Updates automatisch verteilen. Die Übertragung auf das jeweilige Diktiergerät erfolgt, sobald es vom Benutzer oder von der Benutzerin mit dem PC verbunden wird. Des Weiteren werden wichtige Optionen betreffend Spracherkennung für alle Benutzenden eingestellt. Usergruppen können via Active Directory übernommen werden und Single Sign-On wird ebenfalls unterstützt.

Konfigurierbare Elemente

	Text	Einzeilig oder mehrzeilig, QR-Code/Barcode möglich
	Fotos/Bilder	Ein Beschreibungstext sowie ein oder mehrere Bilder Bildquelle: Foto oder Galerie
	Passwort	Passwort
	Diktat	Audio 48 kHz, mono, 32-bit
	Liste	Einzel- oder Mehrfachauswahl
	SR-Text	Mehrzeiliger Text für speziellen Spracherkennung (z. B. Nuance Dragon® Medical SpeechKit)
	Kontakt	VCF
	Dateien	Beliebige Dateien anhängen
	Kombi-Element I	Diktat, Text oder Liste und Bild in einem Element
	Priorität	Normal, Dringend oder Termin
	Schreibkraft	Auswahl der Schreibkraft bzw. des Pools
	Unterschrift	Unterschrift (z. B. des Patienten / der Patientin)
	Zeitprotokoll	Zeiterfassung (Dauer, von/bis, einfach/mehrfach, mit Tag)
	Zeitstempel	Zeiterfassung (Zeitpunkt, einfach/mehrfach, mit Tag)
	dns.comfort-Daten (QR)	Patientenbezogener Diktatstart (auch vorlagengebunden)
	Video	(in Vorbereitung)



Haben Sie Fragen?

Kontaktieren Sie uns

Telefon: +41 58 445 15 00

E-Mail: info@softtrend.ch

Entdecken Sie weitere Produkte in unserem Shop.

www.softtrend.ch

Intelligente Integration

Mit der optionalen Integration in Ihr Patientenverwaltungssystem werden fall-spezifische Diktate auf Knopfdruck möglich. Als Arzt oder Ärztin können Sie alle zu erfassenden Daten wie Anamnese, Befund oder Therapie in einem Arbeitsgang diktieren. Die Diktiersoftware überträgt die erfassten Daten automatisch in die entsprechenden Kategorien der zugehörigen Krankengeschichte. Dazu liefern wir Schweizer Fachvokabulare, die wir Ihnen noch an Ihre individuelle Ausdrucksweise anpassen können.

Einfache Steuerung und Automatisierung von Abläufen

Mittels professioneller Diktierhardware (diverse Mikrofone, z. B. Philips SpeechMike, SpeechOne, TableMike, PowerMic Mobile) lässt sich Ihre Diktiersoftware einfach steuern und neue Begriffe per Klick aus dem Text mit der dazugehörigen Phonetik erfassen. Der Desktop-Controller ermöglicht Ihnen, eine gewünschte Abfolge von Arbeitsschritten mit einem Tasten- oder Sprachbefehl auf Ihrem Diktiermikrofon auszuführen. Auf diese Weise können Sie auch formatierten Text oder Textbausteine einfügen. Damit ersparen Sie sich viele Mausclicks pro Tag – und gleichzeitig wertvolle Zeit.

Praktische Details sorgen für eine intuitive Bedienung

Das Anlegen von Desktop-Verknüpfungen ermöglicht Ihnen den Start unterschiedlicher Spracherkennungsprofile mit einem Klick. Genauso können Sie die integrierte Befehls- und Wortliste auch von ausserhalb der Spracherkennung pflegen.

Systemanforderungen

Betriebssystem PC	Windows® 11/10/8 Windows® Server 2019/ 2016/2012
Prozessor	2,8 Ghz
Arbeitsspeicher	2 GB RAM
Festplattenspeicher	2 GB
Betriebssystem Smartphone	Android™ Version 6.0 oder neuer iOS 13.2 oder neuer

Die Diktiersoftware ist auch für sehr grosse Betriebseinheiten mit abgesetzten Örtlichkeiten auf Windows® Terminal Server, Citrix® oder VMware® einsetzbar.