



Softtrend® Medical Mobile

Für die Arztpraxis und das Spital

Via App diktieren

Softtrend® Medical Mobile ersetzt das klassische Diktiergerät – damit lassen sich Diktate bequem vom Smartphone oder Tablet aus aufnehmen, versenden und verwalten.

Mit der Einbindung der Diktier-App dns.comfort.mobile haben Autorinnen und Autoren, die bereits die Diktiersoftware Medical Pro Workflow oder Medical Basic Workflow Plus nutzen, nicht nur immer und überall ein hochwertiges und sicheres Diktiergerät dabei. Die App kann auch ein Dokumentationsgerät sein, das sowohl Ton als auch Text, Fotos und Checklisten strukturiert erfasst. Damit sind Arbeitsabläufe mobiler denn je. Die Sicherheit der Datenübermittlung sowie die Genauigkeit der Spracherkennung (falls vorhanden) bleiben dabei gewährleistet.

Strukturierung dank Vorlagen

Die dns.comfort.mobile-App ermöglicht die strukturierte Erfassung von Daten. Die einzusammelnden Textelemente werden durch Vorlagen definiert, die zuvor in Ihrer Diktiersoftware erstellt werden. So werden beispielsweise für einen Arztbrief die Elemente «Patientenname», «Patienten-ID», «Befund» und «Diktat» in der Vorlage definiert.

So unterstützt Sie dns.comfort.mobile

Ob unterwegs, in der Praxis oder im Spital – Softtrend® Medical Mobile unterstützt Sie in jeder Situation:

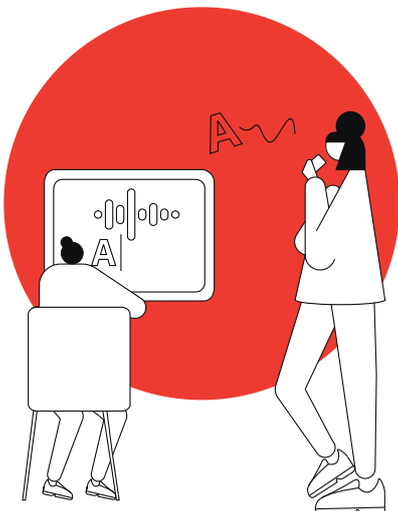
- Vereinfachte Hausbesuche: Nehmen Sie Patienteninformationen inklusive Medikationsplan mit oder lassen Sie sich diese von Ihrer Schreibkraft zustellen. Die Dokumentation können Sie unterwegs zwischen zwei Hausbesuchen vornehmen, sodass diese erledigt ist, wenn Sie zurück in der Praxis oder zu Hause sind.
- Fotografische Dokumentation: Fotografieren Sie Erkrankungen und Verletzungen direkt und ergänzen Sie damit die entsprechende Patientenakte.
- Vollständige Patientenakten: Durch Ihre vordefinierten Vorlagen gelangen alle benötigten Daten in die Dokumentation, sodass Patientenakten stets vollständig sind.

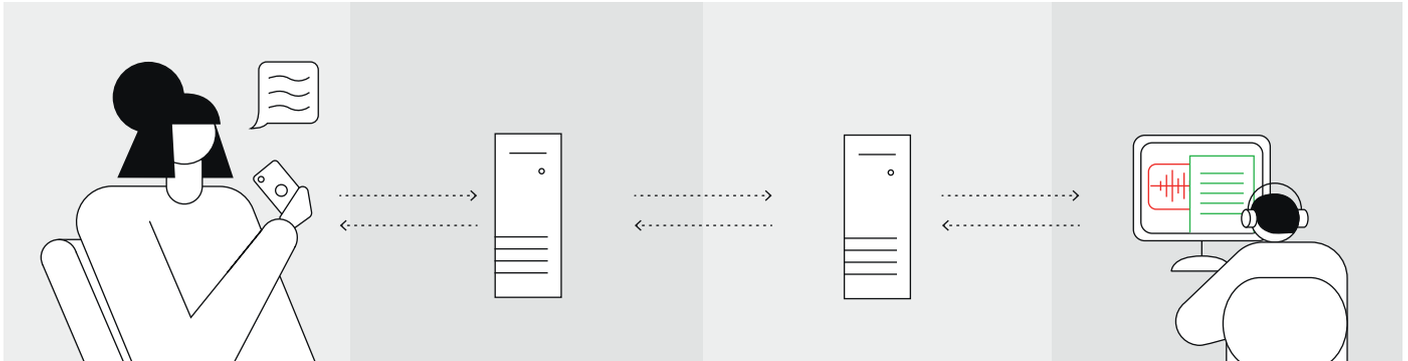
Kommunikation über Relayserver

Die Informationen werden an den Relayserver (ein Linux®-Web-Server) gesendet, bei dem sich die App die Konfiguration via QR-Code abholt. Haben Sie ein neues Diktat mit Ihrem Smartphone oder Tablet erfasst, schickt dns.comfort.mobile die Audiodateien zum Relayserver, wo sie von Ihrer Diktiersoftware abgeholt werden können. Sowohl die App als auch Ihre Diktiersoftware kommunizieren regelmässig über den Relayserver über geänderte Status Ihrer Diktate.

Einfache Bedienung

Neue Diktate können einfach mit den verknüpfbaren Schnellstart-Buttons oder über die Vorlagenliste gestartet werden. Durch Scannen eines QR-Codes sind zudem patientenbezogene Diktate mit einer Vorlage möglich, welche optional direkt an Ihr Patientenverwaltungssystem übergeben werden.





App	Relayserver	Diktiersoftware-Server	Client
Kommunikation			
<ul style="list-style-type: none"> - Erstellt Diktate - Sendet Diktate - Ermittelt den Status der Diktate vom Relayserver 	<ul style="list-style-type: none"> - Empfängt Diktate der App - Empfängt Status der Diktate vom Diktiersoftware-Server 	<ul style="list-style-type: none"> - Ruft Diktate vom Relayserver ab - Konfiguriert die App - Sendet Status der Diktate vom Client an den Relayserver 	<ul style="list-style-type: none"> - Finale Bearbeitung von Diktaten - Bestimmt den Status der Diktate
Sicherheit			
<ul style="list-style-type: none"> - Daten werden verschlüsselt und mit einer ID versehen - «https»-Verschlüsselung 	<ul style="list-style-type: none"> - Verschlüsselte Datenbank (AES) - Keine Ansicht der Daten möglich - Inhouse-Aufstellung möglich 	<ul style="list-style-type: none"> - Entschlüsselt Diktate vom Relayserver 	<ul style="list-style-type: none"> - Reine Bearbeitung der Diktate

App jetzt testen

Möchten auch Sie Ihre Daten mobil und strukturiert erfassen? Lassen Sie die App-Funktion in Ihrer Diktiersoftware-Lösung* freischalten und profitieren Sie vom Test-Angebot.

dns.comfort.mobile ist kostenfrei aus dem Play-Store und dem AppStore installierbar.



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.»

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

* Die Benutzung der dns.comfort.mobile-App mit der Diktiersoftware Medical Pro Workflow oder Medical Basic Workflow Plus bedingt den Abschluss eines Programmpflegervertrages für 24 Monate pro Lizenz.

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)

Systemanforderungen

Client

Betriebssystem	Windows® 10/8 Windows® Server 2019/ 2016/2012
Betriebsart	normales Programm (EXE)

Diktiersoftware-Server

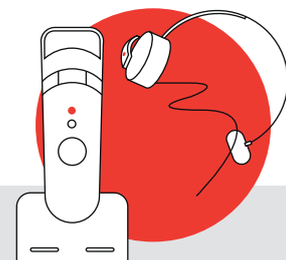
Betriebssystem	Windows® Server 2019/ 2016/2012 Windows® 10/8
Datenbank	Embedded SQL – keine separate Installation erforderlich
RAM	ca. 50 MB Working Set

Relayserver

Betriebssystem	Linux® (Debian®, RHEL®, CentOS®)
----------------	----------------------------------

Smartphone

Betriebssystem	Android™ Version 6.0 oder neuer iOS 13.2 oder neuer
RAM	2 GB



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