



Softtrend® Integration Patientenverwaltung

Für die Arztpraxis und das Spital

Effiziente Patientendokumentation mit Integration

Mit der nahtlosen Integration Ihrer Diktiersoftware in Ihr Patientenverwaltungssystem wird die Dokumentation noch effizienter, denn Sie diktieren alle Aspekte wie beispielsweise Anamnese, Befund und Therapie in einem Arbeitsgang direkt in die Krankengeschichte. Damit sind die Informationen sofort verfügbar und Sie sparen wertvolle Zeit.

Als Arzt oder Ärztin können Sie Ihr patientenbezogenes Diktat mit oder ohne Spracherkennung aufnehmen. Dabei werden alle Daten wie Anamnese, Befund, Therapie strukturiert erfasst. Anschließend können Sie das aufgenommene Diktat zur Abschrift oder Korrektur weiterleiten oder – abhängig vom Support durch Ihr Patientenverwaltungssystem – direkt in die Krankengeschichte übertragen.

Im Folgenden werden drei Varianten der Integration Ihrer Diktiersoftware in Ihr Patientenverwaltungssystem präsentiert.

Direkte Integration

Sie diktieren direkt in den Computer. Am Schluss des Diktats werden die Informationen automatisch in die Felder der Krankengeschichte übertragen.

Integration mit delegierter Korrektur

Sie diktieren direkt in den Computer und versenden das Diktat an Ihre Schreibkraft, welche es korrigiert. Nach der Korrektur werden die Informationen automatisch in die Felder der Krankengeschichte übertragen.

Integration mit Hintergrund-Spracherkennung

Sie diktieren auf ein Diktiergerät. Die vollautomatische Hintergrund-Spracherkennung setzt die Stimme in Text um, wonach die Schreibkraft die Korrektur übernimmt. Nach der Korrektur werden die Informationen automatisch in die Felder der Krankengeschichte übertragen.

So funktioniert's

Sehen Sie sich die verschiedenen Varianten der Integration ins Patientenverwaltungssystem Aeskulap hier im Video an:



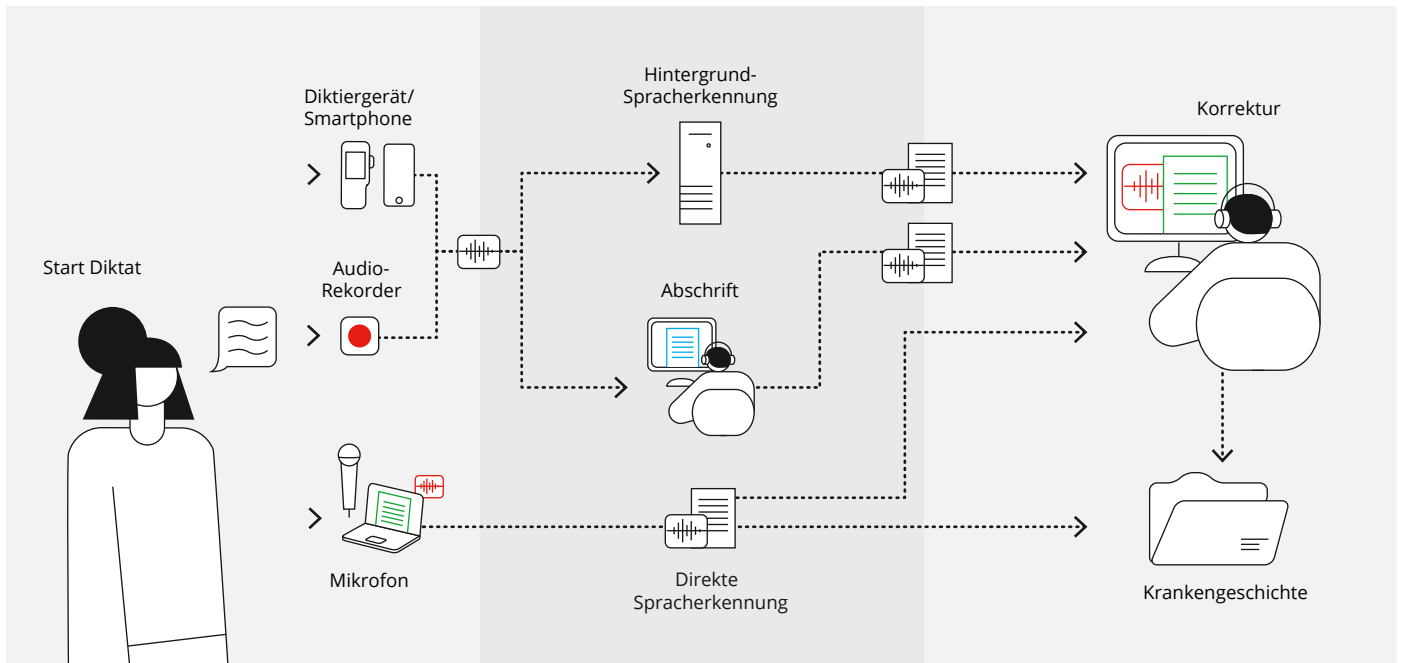
Terminalbetrieb

Sie setzen Ihr Patientenverwaltungssystem in einer Windows® Terminal-Server-Umgebung ein? Kein Problem – mit TSHybrid™ diktieren Sie auf Ihrem Client und übergeben die Texte im Sitzungsfenster direkt in die Krankengeschichte.

Ihre Vorteile

- ✓ Nahtlose Integration der Diktiersoftware in Ihr Patientenverwaltungssystem
- ✓ Strukturierte, patientenbezogene Diktate – auch von zu Hause aus
- ✓ Einbindung von Schreibkräften
- ✓ Schnelle Verfügbarkeit der Informationen

Diktat in die Krankengeschichte



Für den Start Ihres Diktats stehen Ihnen – je nach Unterstützung durch Ihre Diktiersoftware – folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- **Diktiergerät/Smartphone:** Sie starten das Diktat direkt auf Ihrem Diktiergerät oder Smartphone – auch von unterwegs.
- **Audio-Rekorder:** Sie diktieren direkt in Ihren PC-basierten Audio-Rekorder.
- **Mikrofon:** Sie starten das Diktat per Mausklick oder Sprachbefehl und diktieren via Mikrofon ins Diktierfenster.

Hintergrund-Spracherkennung

Die vollautomatische Hintergrund-Spracherkennung setzt die Stimme in Text um.

Abschrift

Die Abschrift erfolgt im Anschluss an das Diktat durch Abhören – direkt durch Sie oder durch Ihre Schreibkraft.

Direkte Spracherkennung

Sie diktieren direkt ins Diktierfenster und der Text erscheint sofort am Bildschirm. Das Diktat wird entweder per Mausklick direkt in die Krankengeschichte übertragen oder zur Weiterverarbeitung an die Schreibkraft gesendet.

Korrektur

Ihre Schreibkraft hört das Diktat bequem per Fußschaltersteuerung ab. Der zum Ton gehörige Text wird farblich hervorgehoben, Fehler werden durch einfaches Übertippen korrigiert. Die Spracherkennung lernt die neuen Wörter dabei automatisch und Ihre Schreibkraft verbessert Ihr Sprecherprofil durch Hinterlegung der phonetischen Schreibweise (z. B. englischer medizinischer Begriffe).

Krankengeschichte

Die Informationen werden nach der Korrektur in die Krankengeschichte übertragen.

Unterstützte Patientenverwaltungssysteme

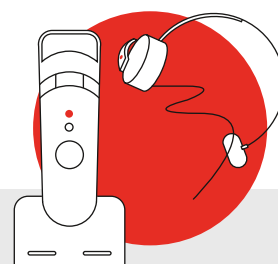
- Abasoft Eva
- Advoware
- Aeskulap
- Albis
- AOris
- Arcos
- Arkandus
- Brieselat
- CARW
- Clinic Control
- Data AL
- David
- David (easy)
- DAVIDXRIS
- Digithurst ERIS
- Duria
- Duria2
- Easymed
- ELWin Elaphe
- Longissima
- Epikur
- FDKlinika
- Geste
- Image Systems IOX
- iMedOne
- Indication
- Innomed Choice
- Interarzt
- ITMS
- ITR
- ixx.doccomfort
- ixx.docconcept
- ixx.isynet
- J-Med
- Kiwi
- M1
- Med7
- Medatixx
- Medavis
- Meddix RIS
- Medical Office
- Medico S
- Medistar
- MEDSTREAMING
- Medys
- Nephro
- Nexus
- Nexus Pathologie
- Orgadontic
- PAS_XANTHOS
- Pegamed
- Phoenix
- Poesy
- Polypoint
- Pro_Medico
- Profimed
- Q-Med
- Quincy
- RAMicro
- S3
- Smarty
- STARC Medical
- T2med
- TABLETOFFICE
- Theorg
- Tomedo
- Triamed
- Turbomed
- Varian
- Verbalix
- Vitomed
- Webmed
- Winradiolog

Alle Systeme mit MBS-easy-Schnittstelle werden ebenfalls unterstützt.
Weitere Systeme auf Anfrage.

Systemanforderungen

| | |
|---------------------|--|
| Betriebssystem | Windows® 10/8 Windows® Server 2019/ 2016/2012 |
| Prozessor | i5/i7 |
| Arbeitsspeicher | 8 GB RAM |
| Festplattenspeicher | 4 GB |

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



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