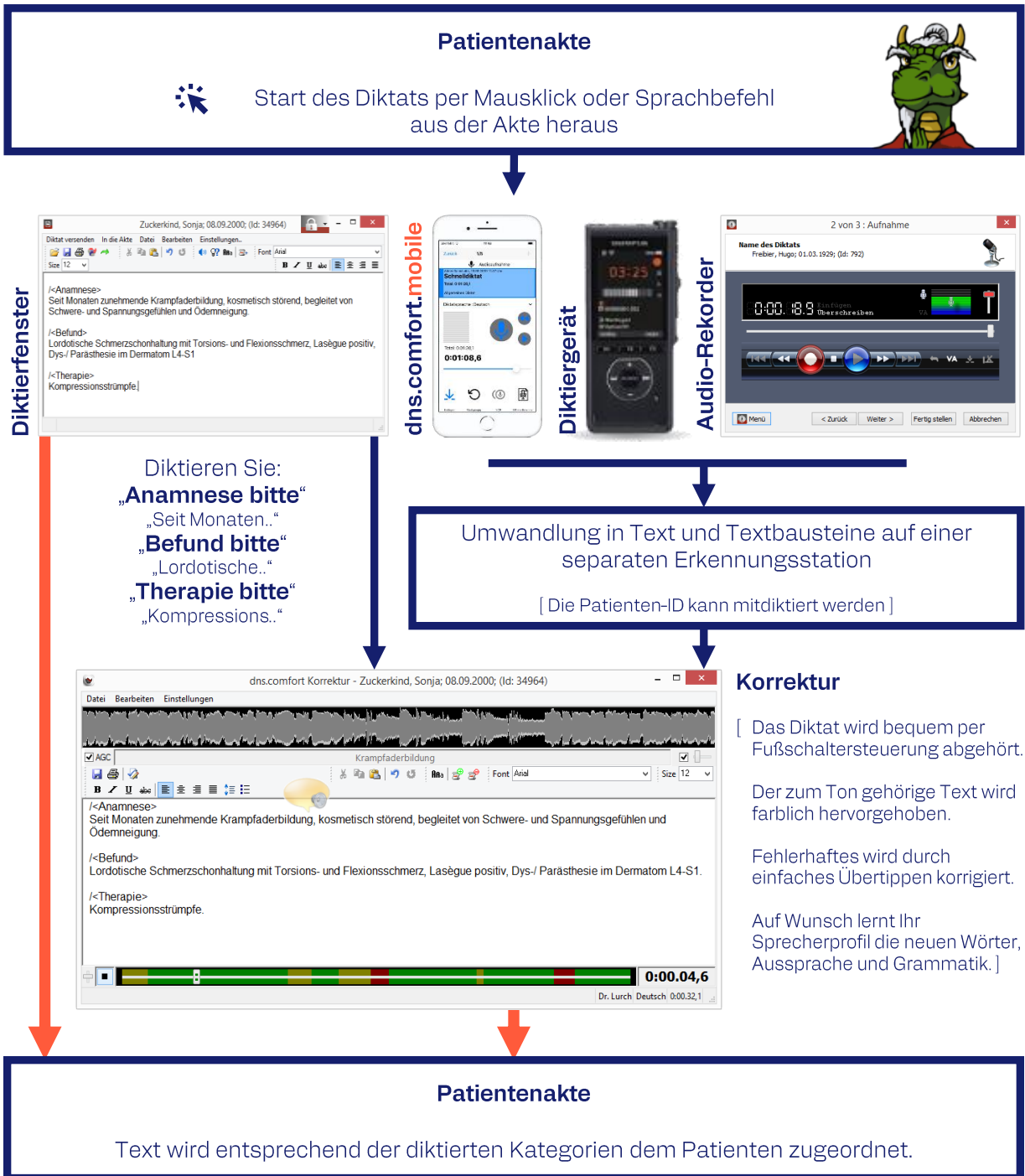


Digitales Diktat und Spracherkennung leicht gemacht – voll integriert in Ihr Patientenverwaltungssystem, auch im Terminalbetrieb.

Wie funktioniert?



Terminalbetrieb

Sie setzen Ihr Patientenverwaltungssystem (PVS) in einer Windows TerminalServer-Umgebung ein? Kein Problem – mit TSHybrid™ diktieren Sie auf ihrem Client und übergeben die Texte direkt in das PVS im Sitzungsfenster.

Textbausteine

Diktieren Sie mit wenigen Worten einen kompletten Standardtext.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Nahtlose Integration in Ihr Patientenverwaltungssystem (PVS)
- Diktieren Sie alle Aspekte, wie beispielsweise Anamnese, Befund und Therapie in einem Arbeitsgang - das spart Zeit, viele Eingaben und Mausclicks
- Korrektur durch Dritte ganz ohne ressourcenhungrige Spracherkennung² - auch von zuhause aus
- **Mobiles Diktat** durch Unterstützung digitaler Diktiergeräte und Smartphones²
- Arbeiten im Netzwerk sowie Windows TerminalServer® und Citrix XenApp®¹
- Aufbau gemeinsamer Vokabulare und Befehlslisten
- Steuerung wichtiger Programmfunktionen mittels gängiger Diktierhardware verschiedener Hersteller
- Telefonhotline, Anwenderforum, E-Mail-Support, Wartungsverträge

¹ mit dns.comfort.net PLUS und dns.comfort.pro workflow
² mit dns.comfort.pro workflow

dns.comfort.pro workflow bieten darüber hinaus alle Annehmlichkeiten eines modernen Workflowsystems. Profitieren Sie von personenbezogenen Diktatlisten, gemeinsamen Vorlagenlisten, Berechtigungsverwaltung, Passwortschutz, flexibler Datenannahme und Datenexport sowie Archivierung.

Mit dns.comfort.local PLUS steht ein kostengünstiges Einplatzsystem zur Verfügung. Die Lizenzierung erfolgt bei allen Versionen pro Nutzer, bei dns.comfort.local PLUS pro Platz.

Welche Systeme werden unterstützt?

PVS:

Abasoft EVA
 Aesculap (CH)
 Agora (CH)
 Albis
 AOris
 Arkandus
 CARW/Penta
 Compumed M1
 CSPmed (A)
 Data-AL
 Data-Vital/David X
 Duria, Duria²

EasyMed
 EL-Win
 ImageSystems
 Indication
 InnomedChoice (A)
 Interarzt
 KIWI
 Medavis
 MedicalOffice
 Medistar
 Medys
 MedStreaming (USA)

Nephro
 Pegamed
 Poesy
 Polypoint (CH)
 Profimed
 Q-Med
 Quincy
 S3
 Smarty
 T2Med
 TabletOffice
 Tomedo

KIS:

TriaMed (CH)
 Turbomed
 Vitomed (CH)
 Webmed (A)
 WinRadiolog
 x.comfort
 x.concept
 x.Isynet

weitere Systeme auf Anfrage ..

Briselat
 CGM Clinica
 ClinicControl (Reha-Net)
 IMedOne
 ITR
 Medico//s
 Nexus
 Phoenix (CH)
 u.v.m.



Systemvoraussetzungen

Windows 2016, 2019, 2022, 2025, 8, 10, 11; Soundkarte; Stationen mit Spracherkennung entsprechend Anforderungen für Dragon Medical PE 3, PE 4 // DMO // Fluency Direct // Corti