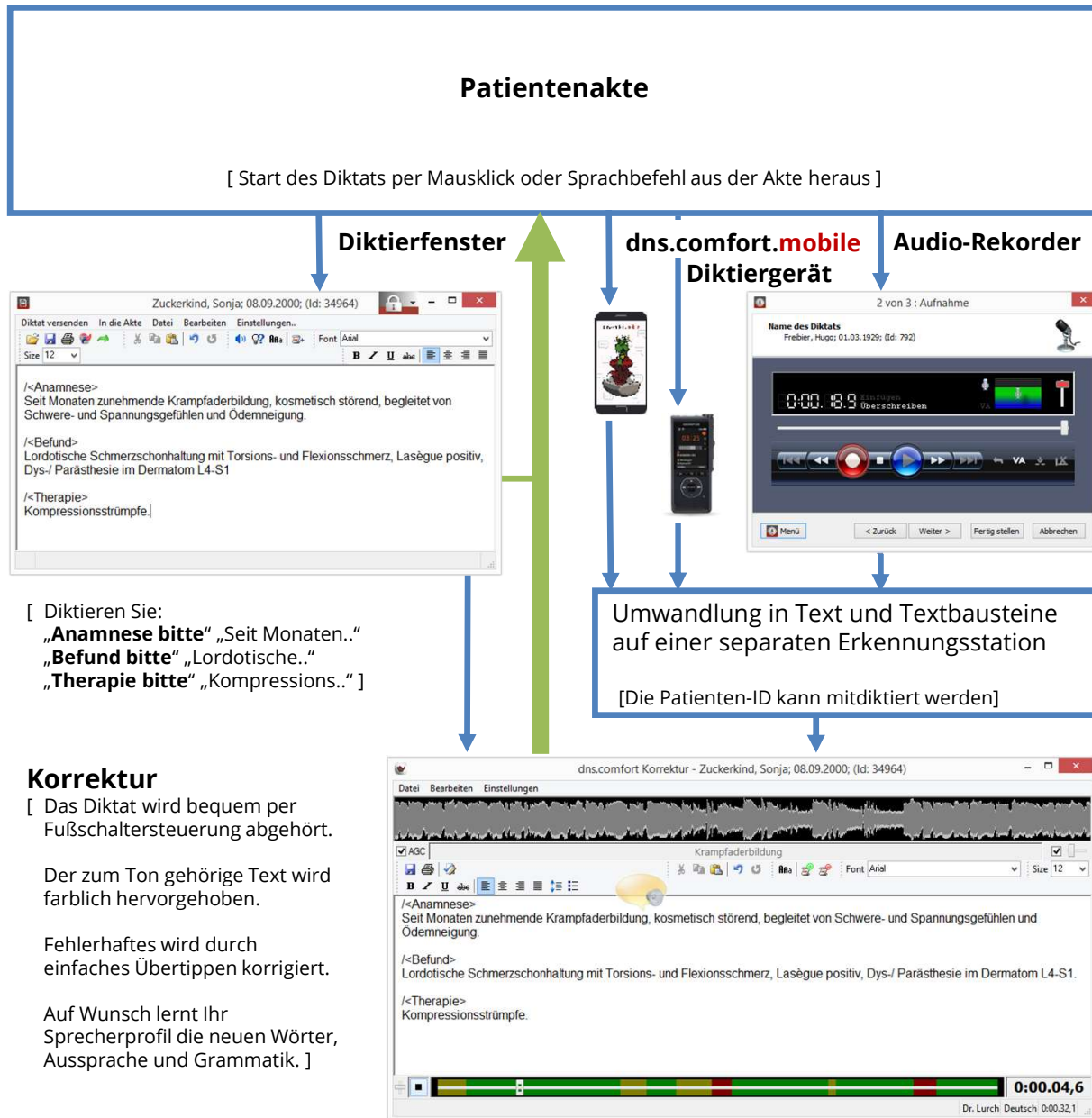




Digitales Diktat und Spracherkennung leicht gemacht – voll integriert in Ihr Patientenverwaltungssystem, auch im Terminalbetrieb

## Wie funktioniert's?



### 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
- 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 Spracherkennung<sup>2</sup> - auch von zuhause aus
- Mobiles Diktat durch Unterstützung digitaler Diktiergeräte und Smartphones<sup>2</sup>
- Arbeiten im Netzwerk sowie Windows TerminalServer® und Citrix XenApp®<sup>1</sup>
- Aufbau gemeinsamer Vokabulare und Befehlslisten
- Steuerung wichtiger Programmfunktionen mittels gängiger Diktierhardware verschiedener Hersteller
- Maßgeschneiderte Vokabulare für verschiedenste Fachgebiete integrierbar
- Telefonhotline, Anwenderforum, eMail-Support, Wartungsverträge

<sup>1</sup> mit dns.comfort.net PLUS und dns.comfort.pro workflow

<sup>2</sup> 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  
 Computed M1  
 CSPmed (A)  
 Data-AL  
 Data-Vital/David X  
 Duria, Duria<sup>2</sup>

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  
 TriaMed (CH)

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

### KIS:

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

weitere Systeme auf Anfrage ..



## Systemvoraussetzungen

Windows 2012, 2016, 2019, 8, 10, Soundkarte; Stationen mit Spracherkennung: entsprechend Anforderungen für Dragon NaturallySpeaking 12, 13, 14, 15 / Dragon Medical 12, PE 2, PE 3, PE 4