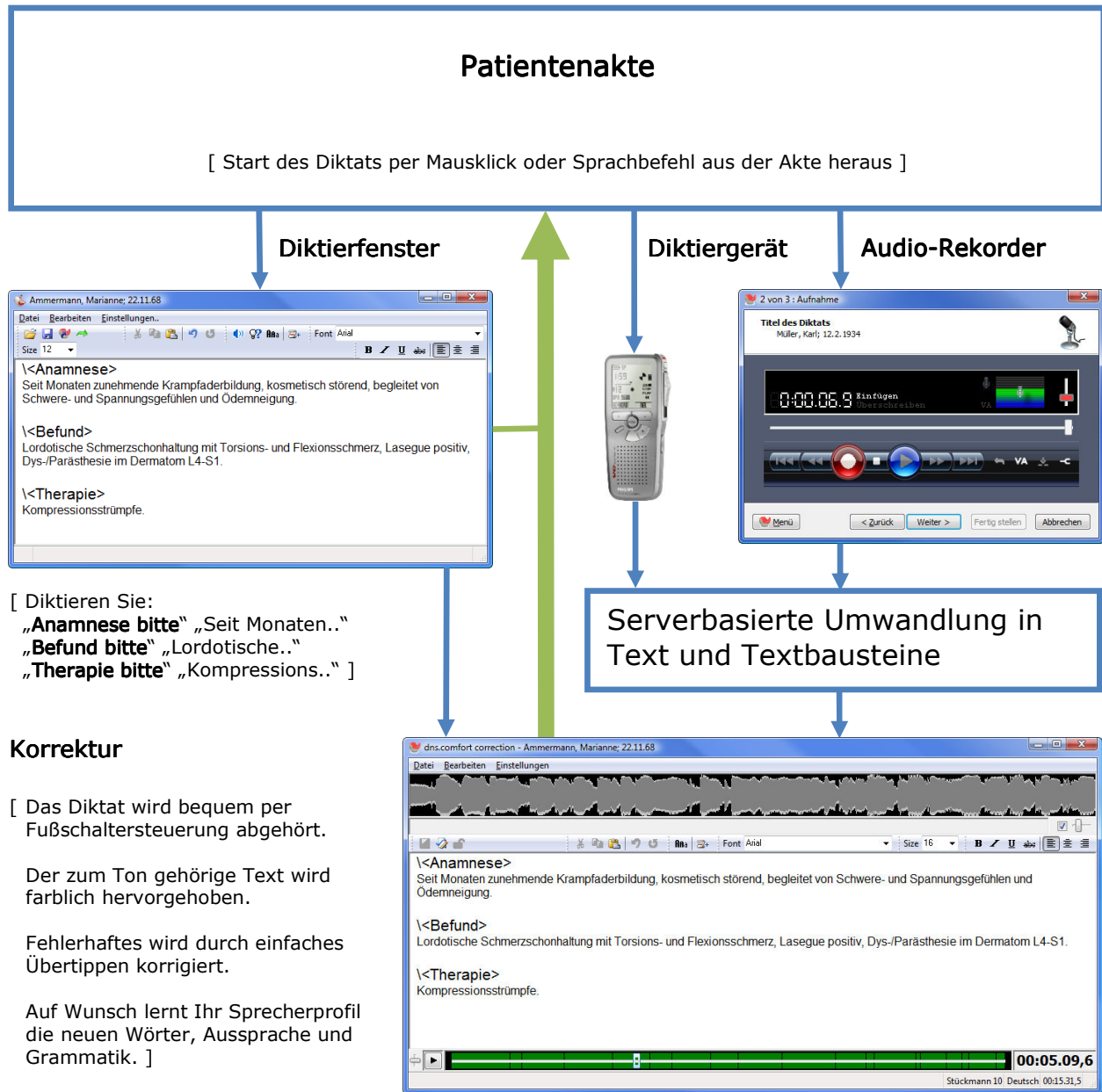


Digitales Diktat und Spracherkennung leicht gemacht – voll integriert  
in Ihr Patientenverwaltungssystem, auch im Terminalbetrieb

## 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
- Arbeiten im Netzwerk und über Windows TerminalServer®<sup>1</sup>
- Aufbau gemeinsamer Vokabulare und Befehlslisten
- Korrektur durch Dritte ganz ohne ressourcenhungrige Spracherkennung<sup>2</sup>
- Mobiles Diktat durch Unterstützung digitaler Diktiergeräte<sup>2</sup>
- 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, dns.comfort.net Workflow und dns.comfort.pro

<sup>2</sup> mit dns.comfort.net Workflow und dns.comfort.pro

dns.comfort.pro und der dns.comfort.net 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 steht ein kostengünstiges Einplatzsystem zur Verfügung.

Die Lizenzierung erfolgt bei allen Versionen pro Nutzer, bei dns.comfort.local pro Platz.

## Welche Patientenverwaltungssysteme werden unterstützt?

- Medistar 4
- Turbomed\*
- MCS IsyNet
- CompuMED M1
- S3 PraxisComputer
- DOCconcept
- Albis\*
- Quincy\*
- Weitere Systeme auf Anfrage



CompuMED M1

S3



\* In Vorbereitung – Stand März 2009

## Systemvoraussetzungen

- Windows 2000 SP4, XP, 2003, VISTA
- PC mit Pentium IV 500MHz oder vergleichbar, 256MB RAM
- Soundkarte
- **Stationen mit Spracherkennung:**  
Empfohlen PC Pentium 1.5GHz mit 1.5GB RAM, mindestens jedoch laut Voraussetzungen für Dragon NaturallySpeaking 9 bzw. 10

## Kontakt



Waldeggstrasse 37  
CH-3097 Liebefeld / Bern  
Telefon +41 31 970 15 00 (Bern)  
Telefax +41 31 970 15 05  
Telefon +41 43 333 43 43 (Zürich)  
eMail [info@softtrend.ch](mailto:info@softtrend.ch)  
web [www.softtrend.ch](http://www.softtrend.ch)