

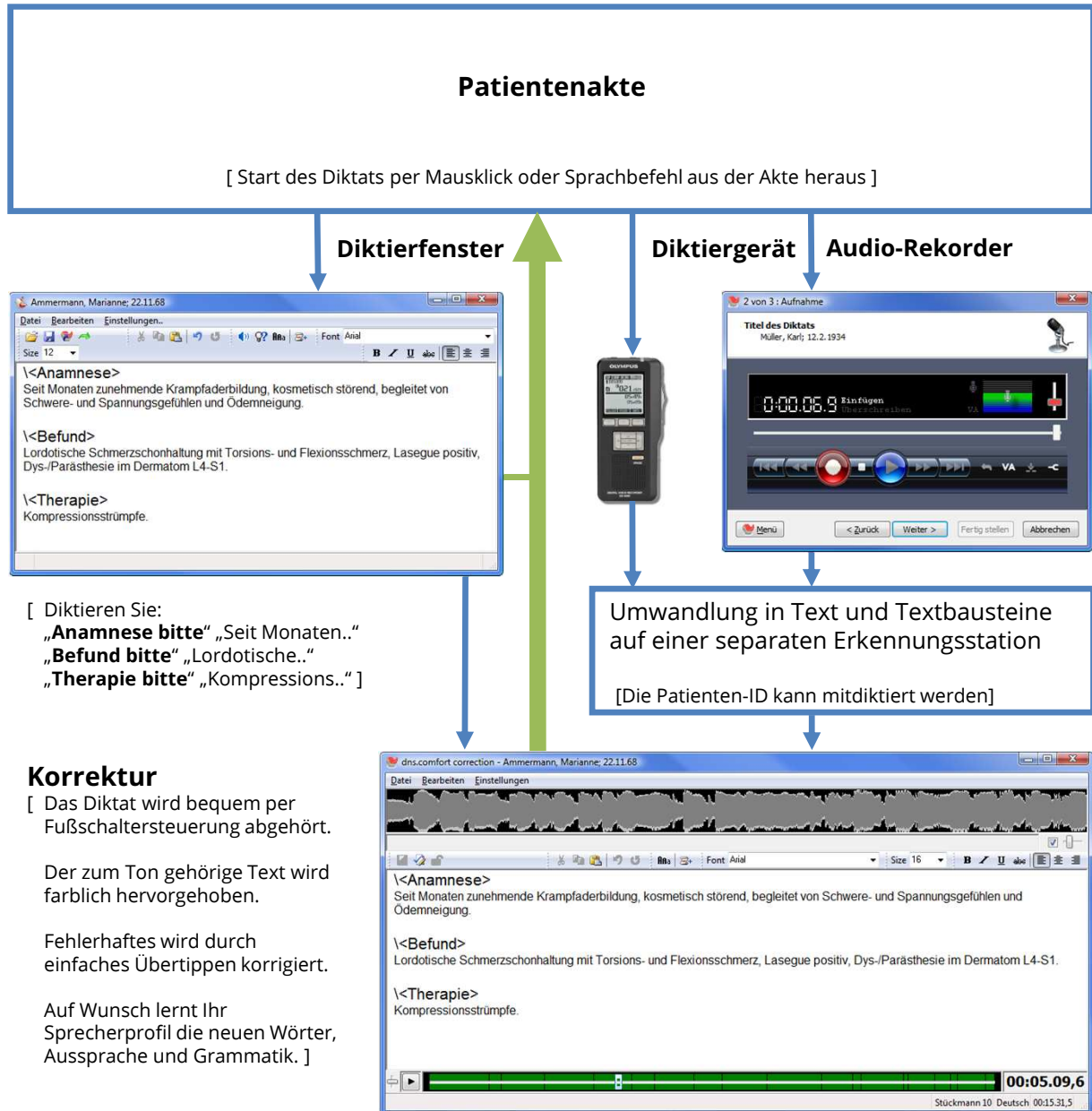


# Effiziente Patienten- dokumentation mit dns.comfort



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.



# Effiziente Patienten- dokumentation mit dns.comfort



## 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, 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?

Abasoft EVA	CSPmed (A)	InterArzt	Pegamed	Turbomed
Aesculap (CH)	Data-AL	KIWI	Poesy	Vitomed (CH)
Agora (CH)	David	Medavis	Q-MED	x.isynet
Albis	Duria, Duria <sup>2</sup>	Medical Office	Quincy	x.comfort
arkandus	EasyMed	Medistar 4	S3 PraxisComputer	x.concept
Compumed M1	EL-WIN	Nephro	Smarty	

Weitere Systeme auf Anfrage.

Krankenhausinformationssysteme: IMedOne, ITR, Medico//s, Nexus



## Systemvoraussetzungen

Windows 2008, 2012, VISTA, 7, 8, 10

Soundkarte

Stationen mit Spracherkennung:

entsprechend Anforderungen für

Dragon NaturallySpeaking 10, 11, 12, 13 /

Dragon Medical 10, 11, 12, PE 2, PE 3

### imr

MEYER IT.SYSTEME

DIGITALES DIKTIEREN  
SPRACHERKENNUNG

Johann-Scholz-Str. 47 A, 99438 Bad Berka

Tel.: 036458 699 290 oder 0176 569 77 500

Fax: 036458 699 291

eMail: [kontakt@meyer-it-systeme.de](mailto:kontakt@meyer-it-systeme.de)

[www.meyer-it-systeme.de](http://www.meyer-it-systeme.de)