

# Diktieren für Ärzte

## >> Digta Workflow

Auf den folgenden Seiten wird Ihnen das Diktieren und die Umsetzung in ein Dokument für die Berufsgruppe der Ärzte erläutert.



## Mobil diktieren



# Diktieren für Ärzte

## >> Mobil diktieren

Diktieren Sie Ihre Befunde, Entlassungsbriefe und andere Vorgänge wie gewohnt auf Ihrem Handdiktiergerät.



Digta 7

# Diktieren für Ärzte

## >> Datenübertragung

Übertragen Sie Ihr Diktat ganz einfach über die Docking Station an den PC oder Ihr Notebook – das funktioniert auch mit einer direkten USB-Kabelverbindung.



# Diktieren für Ärzte

## >> Weiterleitung

Anschließend haben Sie die Auswahlmöglichkeit zur Weiterleitung des Diktats vom PC an den Schreibservice oder an die Spracherkennung.



# Diktieren für Ärzte

## >> Weiterleitung

Das fertige Diktat kann entweder manuell verschickt werden oder ganz automatisch durch die Applikation des DSS-Movers. Je nach Konfiguration landet das Diktat dann direkt beim Schreibservice im lokalen Netzwerk oder per E-Mail auch außerhalb des Netzwerks.



Beispiel: Krankenhausverbund mit zentralem Schreibdienst

## Stationär diktieren



# Diktieren für Ärzte

## >> stationäres diktieren

Verwenden Sie Ihr stationäres USB-Mikrofon in Kombination mit der DigtaSoft Software und diktieren Sie Ihre Befunde, Entlassungsbriefe oder ähnliches...

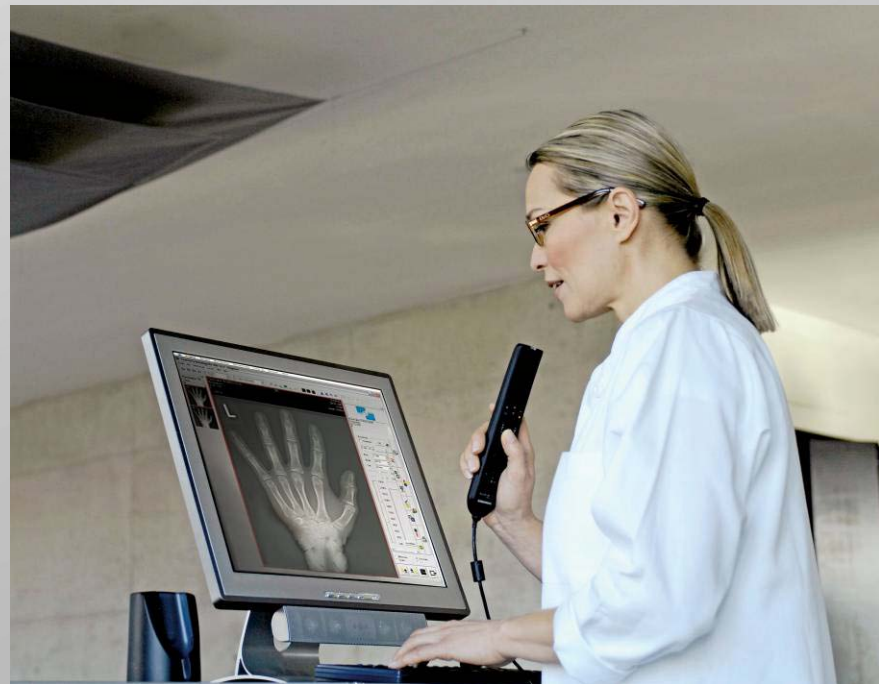


Digta CordEx

# Diktieren für Ärzte

>> stationäres diktieren

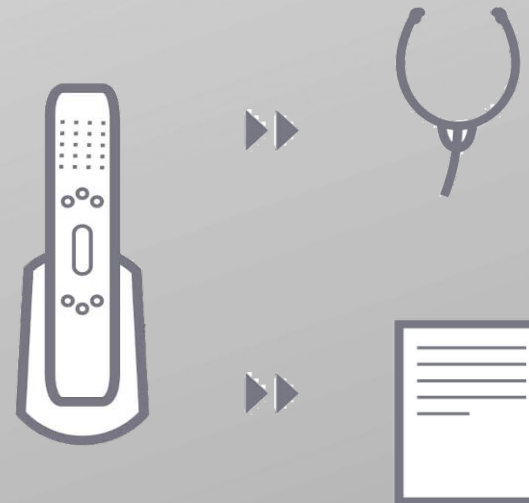
... oder erstellen Sie Ihre  
Diktate wie gewohnt direkt in  
Ihrem RIS/KIS System.



**Digta SonicMic II**

## >> stationäres diktieren

Anschließend haben Sie die Auswahlmöglichkeit zur Weiterleitung des Diktats vom PC an den Schreibservice oder an die Spracherkennung.



# Diktieren für Ärzte

## >> Weiterleitung

Je nach Konfiguration landet das Diktat direkt beim Schreibservice im lokalen Netzwerk oder per E-Mail auch außerhalb des Netzwerks.



Beispiel: Krankenhausverbund mit zentralem Schreibdienst

## Data & Speech



# Diktieren für Ärzte

## >> Zuweisung

Sie können dem Diktat in DigtaSoft oder Ihrem RIS/KIS System eine Patienten- oder Fallnummer zuweisen. Zur Verbesserung der Prozesssicherheit können Sie auch einen Barcode- oder RFID-Leseaufsatz verwenden.



Digta 7

## >> Zuweisung

Stecken Sie den Barcode oder RFID-Leser einfach auf Ihr Handdiktiergerät oder Ihr PC-Mikrofon auf, scannen Sie den Code und diktieren Sie Ihre Befunde, Entlassungsbriefe oder ähnliches wie gewohnt. Die so eingescannte Patienten- oder Fallnummer bleibt durch den gesamten Workflow mit dem Diktat verbunden.



Handdiktiergerät  
Digta 420 mit RFID/Barcode-Leser

## Transkription



## >> Transkription

Das fertige Diktat des Befunds, des Entlassungsbriefes oder ähnlichem wird als Sprachdatei an den Schreibservice oder an eine Spracherkennungssoftware geschickt. Auch die Schreibkraft kann entweder in der DigtaSoft Applikation arbeiten oder wie gewohnt im RIS/KIS System.

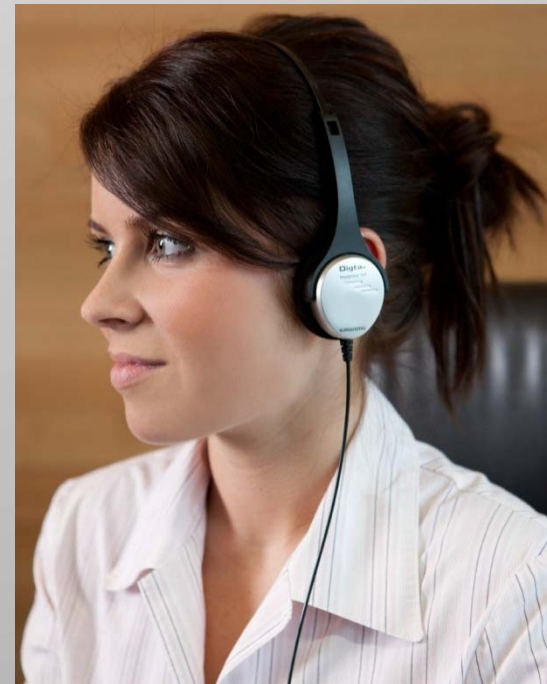


Digta Soundbox 830

# Diktieren für Ärzte

## >> Schreibservice

Sobald im Eingangskorb ein neues Diktat vorliegt, bekommt die Schreibkraft automatisch eine Benachrichtigung. Alle wichtigen Informationen zum Diktat sind auf einen Blick durch den digitalen Diktatbegleitzettel vorhanden.



# Diktieren für Ärzte

## >> Schreibservice

Über den .dss Player wird das Diktat abgehört und vom Schreibservice als Dokument oder in Ihrer gewohnten Anwendung z.B. Patientenakte geschrieben. Anschließend wird die fertige Datei zum Diktanten sowie das fertige Schriftstück an den Patienten versandt. Speicher-optimierte Archivierung der Daten im Computer ist durch die hohe Sprachkomprimierungsraten mit .dss möglich.



## >> Schreibservice

Profitieren Sie von effizienter Spracherkennung durch Übertragung der .dss Datei in eine Spracherkennungssoftware (z.B. SpeechMagic, DNS 11). Der Text wird automatisch in ein Dokument umgesetzt. Soweit erforderlich kann der Text durch den Diktanten oder den Schreibservice korrigiert werden. Anschließend wird die fertige Word-Datei zum Diktanten sowie das fertige Schriftstück an den Patienten versandt.

