



Produktname	voice4mobile MED
Anbieter	4voice AG
Anbindungen (KIS o.ä.)	Alle gängigen RIS/PVS/KIS-Systemen: Schnittstellen können entsprechend den Anforderungen des Anwenders sowie den Eigenschaften des Systems flexibel konfiguriert werden.
Beschreibung	<p>Die voice4mobile MED stellt eine dezentrale Schnittstelle für professionelle Spracherkennung. Mit der voice4mobile MED-Lösung können mobile Diktate auf einem Smartphone aufgezeichnet werden, problemlos per Spracherkennung umgesetzt oder in einen klassischen Diktierworkflow aufgenommen werden. Auch das Fortsetzen von mobil begonnenen Diktaten im bisher für das stationäre Diktieren eingesetzten voice4medicine Recorder ist möglich.</p> <p>Bei Zusammenarbeit mit einem KIS kann das Diktat zudem mit einem Patientendatensatz verbunden werden, der einfach aus einer dynamisch generierten Patientenliste ausgewählt wird (Funktionsumfang abhängig vom jeweiligen KIS). Es kann auch ein Barcode verwendet werden, um den Listeneintrag sofort auszuwählen.</p>

	Das Diktat kann mit Fotos und Bearbeitungshinweisen angereichert werden und bietet – neben der Patientenzuordnung – flexibel konfigurierbare weitere Metainformationen zur weiteren Workflowsteuerung.	
Technologie	<input checked="" type="checkbox"/> Nativ <input type="checkbox"/> Webtechnologie <input type="checkbox"/> andere: _____	
Plattformen	<input checked="" type="checkbox"/> iOS <input type="checkbox"/> Win <input type="checkbox"/> Android <input type="checkbox"/> andere: _____	
Empfohlene Geräte (Hardware)	iPhone 4S oder neuer, iPod touch 4.Generation oder neuer iPad 3.Generation oder neuer	
Offlinefähig	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	
Funktionalitäten Lesend	Patientenbezug	
Funktionalitäten Schreibend	Fotos hinzufügen Hinweis hinzufügen Diktatkontext (Metainformationen) Versandoptionen	
Synergien/Integrationen/ Zusatzprodukte	Erforderlich: voice4medicine-Lösung zur Diktatverwaltung; optional: Spracherkennung	
Status	<input type="checkbox"/> in Planung <input type="checkbox"/> in Entwicklung/Prototyp	<input type="checkbox"/> Testbetrieb <input checked="" type="checkbox"/> Echtbetrieb
Infrastruktur	Client: iOS Server: Windows	