



Android Apps für Ascom Myco 3 - Healthcare Ihr offenes Ecosystem für digitale Arbeitsabläufe

Das Smartphone für den Einsatz im Gesundheitswesen
und in der Pflege.

Stand 28.06.2021



Inhaltsverzeichnis

■ Ascom Myco 3 – Bereitstellung von Informationen jederzeit und überall	2
■ Das Ascom Myco 3 und die Integration in die Ascom Healthcare Plattform	3
■ Anamnese+ (Thieme Group)	4
■ CareAssist (NOVENTI Care)	5
■ careCoach (topCare)	6
■ CARY (Avodaq)	7
■ Caseform (nubedian)	8
■ Digistat Vitals (Ascom)	9
■ HPM® (CLINARIS)	10
■ HPM® Asset Tracking (CLINARIS)	11
■ imitoCam (imito)	12
■ imitoScan (imito)	13
■ imitoWound (imito)	14
■ indicda dictationAPP (DFC-Systems)	15
■ LOGBUCH Care+ (Dynamed)	16
■ LOGBUCH Mobile (Dynamed)	17
■ m.Doc Smart Clinic (m.Doc)	18
■ MARIS Mobile Spracherkennung (MARIS Healthcare)	20
■ RECOM-WundApp (Thieme Group)	21
■ SYNCROTESS Healthcare (INFORM)	22
■ Unite Collaborate (Ascom)	23
■ Unite Self-Assign (Ascom)	24
■ Vivendi Mobil (Connex Communication)	25
■ Reinigung und Desinfektion von Mobilgeräten	26



Anwendungen von Ascom unterstützen mobile Arbeitsabläufe



Erfassung der Vitalzeichen



Zusammenarbeit & Koordination



Identifizierung des Patienten mittels Barcodes oder NFC



Alarmmanagement mit Eskalation



Aufgaben & Berichterstellung

Hinweise

Dies ist eine Auflistung von Partner-Apps von Ascom und ist keine vollständige Liste von nutzbaren Apps. Auf dem Myco 3 mit Android 10 kann auf die App-Vielfalt aus dem Google Play Store zugegriffen werden.

Ascom übernimmt keine Verantwortung für Inhalte in der Broschüre, die die Produkte und Leistungen anderer Anbieter beschreiben und von diesen bereitgestellt wurden.

Wir freuen uns, wenn Sie Ihre App auf dem Myco 3 testen und hier vorstellen wollen. Sprechen Sie uns an. Sie erreichen uns per E-Mail: Healthcare-apps.dach@ascom.com

Ascom Myco 3 – Bereitstellung von Informationen jederzeit und überall

- **5"-Touchscreen in Full HD.** Einfache Benutzeroberfläche zur Anzeige von Alarmen, Fotos, Nachrichten, Werten und anderen wichtigen Informationen. Großer Bildschirm für ein effizientes Multitasking.
- **Robustes Gehäuse für anspruchsvolle Umgebungen.** Aluminium-Gehäuse und Corning® Gorilla® Glas 3. Widerstandsfähig gegenüber Schmutz, Staub, Öl, Wasser und Desinfektionsmitteln. Der Akku ist im laufenden Betrieb wechselbar – so ist ein konstanter Betrieb auch im Schichtbetrieb sichergestellt.
- **Professioneller Barcodescanner.** Der integrierte Barcodescanner dient zur schnellen ID-Prüfung und ermöglicht eine reibungslose Liefer- und Bestandsverwaltung mit weniger Fehlern bei der

Datenerfassung. Die integrierte NFC-Funktion unterstützt eine schnelle Zweiwege-Kommunikation und Datenübertragung zwischen kompatiblen Geräten.

- **Komfortabel.** Der ergonomisch positionierte Barcodescanner, farbkodierte Alarmhinweise auf einer LED-Anzeige und ein Trageclip zum Fixieren an der Kleidung machen das Ascom Myco 3 zusätzlich komfortabel für das Business-Umfeld.
- **Zukunftsgerichtet und flexibel.** Das Ascom Myco 3 läuft auf der Android-Plattform. Dank anpassbarer Benutzeroberfläche lässt sich das Informations-, Anwendungs- und Workflow-Management bedarfsorientiert gestalten.
- **Desinfizierbar.** Das Ascom Myco 3 ist desinfizierbar und mit dem IP-Schutzgrad IP67 staub- und flüssigkeitsbeständig.

ASCOM MYCO 3 TECHNISCHE DATEN			
Plattform	OS	Android™ 10 Q	
	CPU	2,3/1,8 GHz Octa-Core	
Gerät	Abmessungen	150 x 76 x 14/16 mm 5,90" x 2,99" x 0,55/0,63"	
	Gewicht	239 g / 8,43 oz.	
	Gehäuse	Aluminium	
	SIM	Nano-SIM	
Akku	Typ	Austauschbar 2935 mAh	
Display	Typ	Full HD	
	Größe	5"	
	Auflösung	1920 x 1080 (FHD)	
	Multi-Touch-Screen	Zehn-Punkt-Berührungssteuerung	
	Schutz	Corning® Gorilla® Glas 3	
Netzwerk	Technologie	GSM / 3G / LTE / Wi-Fi / DECT	
Speicher	Intern	4 GB RAM, 32 GB Flash	
Mobilfunk	Frequenzen	LTE: FDD B1, B3, B5, B7, B8, B20	
		LTE: TDD B38, B40, B41	
		3G WCDMA (B1, B5, B8)	
		GSM: 850/900/1800/1900	
Scanner	Barcode	1D-/2D-Barcodes	
Sensoren	Dreiachsiger Beschleunigungssensor		
	Dreiachsiges Gyroskop		
	Näherungssensor		
Kamera	Frontkamera	5 MP	
	Rückkamera	13 MP, Autofokus, Blitz	
		4160 x 3120 Pixel	
Kommunikation	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
	Bluetooth	4.1	
	GNSS	A-GPS; GLONASS	
	NFC	NFC Forum Typ 1-5	
Anschlüsse	USB	Micro USB	
	AUDIO	3,5 mm Audiobuchse	
Funktionstasten	3 programmierbare Multifunktionstasten		
IP-Schutzgrad	IP67	Staub- und flüssigkeitsbeständig	
Zubehör	Siehe ascom.com		

Wenden Sie sich an die Ascom Niederlassung in Ihrer Nähe, um weitere Informationen zu den technischen Daten und Spezifikationen zu erhalten. Die Kontaktdaten finden Sie auf ascom.com

Mehrere Produkte von Ascom und Drittanbietern unterstützen die beschriebenen Funktionen und Merkmale. Nicht alle Ascom Lösungen sind in allen Ländern verfügbar.

Google und Android sind Markenzeichen von Google LLC.

Corning und Gorilla sind eingetragene Marken von Corning Incorporated.



Ascom Healthcare Plattform



Jederzeit und überall auf entscheidungsrelevante Daten zugreifen!

Mit der Ascom Healthcare Plattform verbinden Sie medizinische Geräte, klinische- und nicht-klinische IT-Systeme und mobile Pflorgeteams miteinander. Die bislang fragmentierten Daten werden zu permanent verfügbaren Informationen, um das klinische Personal bei Ihrer täglichen Arbeit zu unterstützen.



Ascom Collaborate & Taskmanagement

- Team- und patientenorientiertes Messaging
- DSGVO-konform
- Schichtübergreifende Chats
- Zuweisungen von Aufgaben und Übersicht des Status von Kolleg*Innen



Pflegepersonal

- Mobil verfügbare Informationen
- Gezielte Alarmierung
- Mobiler Zugriff auf ePA und Patientendaten
- Aufgabenpriorisierung mit gezieltem Taskmanagement



Ärzte & und med. Personal

- Mobiles Multitool
- Mobiler Zugriff auf patientenbezogene Daten
- Direkte Alarmierung bei priorisierten Ereignissen
- Strukturierte Dokumentations- und Kommunikationsprozesse



Servicepersonal

- Mobile Informationen (z.B. Verfügbarkeit von Medizingeräten)
- Bessere Einsatzplanung
- Direkte Benachrichtigungen bei Servicerrufen
- Dokumentation von erledigten Aufgaben



©RECOM

Anamnese+

Mobile Datenerfassung noch vor dem Krankenhausaufenthalt

Hersteller: Thieme Gruppe & RECOM GmbH

www.recom.eu/software/apps-mobile.html

Kurzbeschreibung

Die App dient zur Patientenselbstanamnese. Mit Hilfe der App können sich Patienten aktiv auf ihren Krankenhausaufenthalt vorbereiten und die Kommunikation mit den Ärzten und dem Pflegepersonal optimieren. Anamnese+ bereitet Patienten auf die stationäre Aufnahme im Krankenhaus vor. Es werden anhand von strukturierten Fragebögen Patientenauskünfte über die Krankheitsgeschichte vor der stationären Aufnahme gesammelt und für die Aufnahme sowie die Anamnese bereitgestellt.

Vorhergehende Problematik

- Steigende Patientenzahlen bei sinkender Fachkräfteeanzahl
- Häufig müssen Patienten mehrfach dieselben Fragen beantworten
- Medizinischer Jargon ist oft unverständlich für Patienten

Nutzen der App

- Optimierung von digitalen Anwendungen und IT-gestützten Prozessen
- Verschlinkung von Aufnahmeprozessen
- Deutliche Zeitersparnisse sowohl für die Patienten als auch für das Krankenhauspersonal

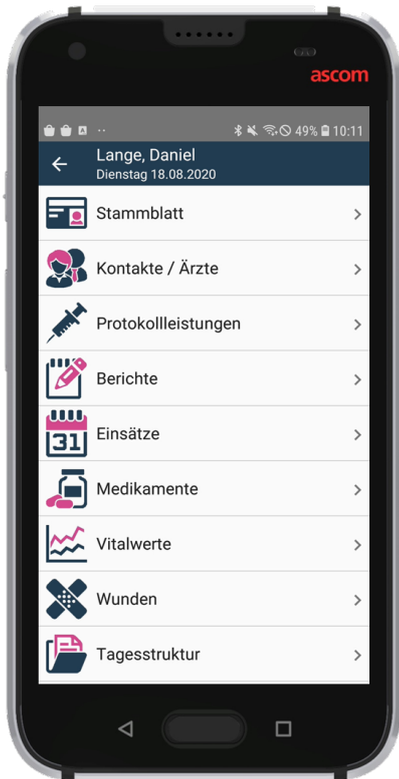
Funktionalitäten der App

- Der Patient kann Fragen beantworten und erhält gleichzeitig Informationen zur Vorbereitung & Patientenaufklärung
- Pflegerische Fragen sowie Fragen zu Vorerkrankungen & Medikamenteneinnahme werden beantwortet
- Erhobene Daten stehen direkt für die klinischen Prozesse sowie das Krankenhauspersonal in Fachsprache zur Verfügung

Kontaktdaten:

Bijan Sepidbarin
Sales Manager D-A-CH

Institutional Sales
Georg Thieme Verlag KG
A Thieme Group company
Ruedigerstrasse 14, 70469 Stuttgart, Germany
+49 711 8931-332
bijan.sepidbarin@thieme.de



CareAssist

Digitalisierung der Langzeitpflege

Hersteller: **NOVENTIcare**

www.noventicare.de

Kurzbeschreibung

Die All-in-One-Lösung für die ambulante und stationäre Pflege und Eingliederungshilfen.

Vorhergehende Problematik

- Umfangreiche Dokumentationsanforderungen
- Herausforderndes Tätigkeitsfeld führt auf Personalgewinnung ab
- Öffentliche Prüfungs- und Transparenz-Kriterien

Nutzen der App

- Doppelte Dokumentationsaufwände entfallen komplett
- Alle Mitarbeiter und beteiligte Akteure sind über die Pflegesituationen und Übergaben informiert
- Effizienzgewinn durch attraktivere Arbeitsbedingungen

Funktionalitäten

- Pflegeplanung
- Dienst-/ Tourenplan
- Arbeitszeitznachweis
- Leistungsnachweis
- Übergabebuch

Kontaktdaten:

NOVENTI Care GmbH
Justus-von-Liebig-Straße 7
12489 Berlin
www.noventicare.de

Jan Sprenger
Key Account Manager
jan.sprenger@noventicare.de
+49 30 60 98 111 20



careCoach

Die mobile Pflegedokumentation

topCare Management AG ist seit mehr als 20 Jahren im Schweizer Gesundheitswesen tätig. Wir erbringen Dienstleistungen und Beratungen und entwickeln unsere **Software careCoach**, komplett «Swiss made».

Kurzbeschreibung

careCoach ist die mobile Pflegedokumentation für Langzeitpflege, Spitex und betreutes Wohnen. Die Software wird flexibel auf Ihre betriebsinternen Bedürfnisse angepasst und ist sehr vielseitig, wodurch Sie Zeit sparen, Kosten und Risiken reduzieren und die Qualität steigern.

Vorhergehende Problematik

- Großer Zeitverlust beim Dokumentieren
- Lange Wege ins Stationszimmer
- Komplexe Anforderungen

Nutzen der App

- Einfache Anwendung, keine Doppelerfassungen, große Ausfallsicherheit dank Offline-Technologie
- Stationäres und mobiles Arbeiten, wie Dokumentieren, Nachlesen, Wundfotos schießen, Nachrichten schreiben und vieles mehr
- Die Mandantenlösung ermöglicht mehrere Einstufungssysteme und Standorte in einem System
- careCoach ist dreisprachig verfügbar

Funktionalitäten der App

- Stammdaten und Kontakte
- Pflegeplanung, -leistungen und -diagnosen und Vitalzeichen
- Medikamente, Diagnosen und Verordnungen
- Protokolle, Berichte, Auswertungen und NQI
- Verbrauchsmaterial, Termine und Nachrichten
- interRAI-HC zertifiziert
- Diverse Schnittstellen (Stammdaten, Material, Leistungen, usw.)

Kontaktdaten:

topCare Management AG
 +41 44 360 44 24
 info@topcare.ch
 www.topcare.ch





avodaq CARY

Hersteller: avodaq AG

avodaq.com

<https://cary.video/>

Kurzbeschreibung

Eine einfache, intuitive, DSGVO-konforme Videolösung kombiniert mit einem intelligenten Buchungskalender. Mit CARY ermöglichen Sie Ihren Bewohnern, ihre Familien und Freunde auch außerhalb der normalen Besuchszeiten zu sehen. Dabei behalten Sie den vollen Überblick, denn Sie legen fest, an welchen Tagen und in welchem Zeitraum Videobesuche möglich sind. Ihre Mitarbeitenden können sich voll auf ihre wesentlichen Aufgaben konzentrieren.

Vorhergehende Problematik

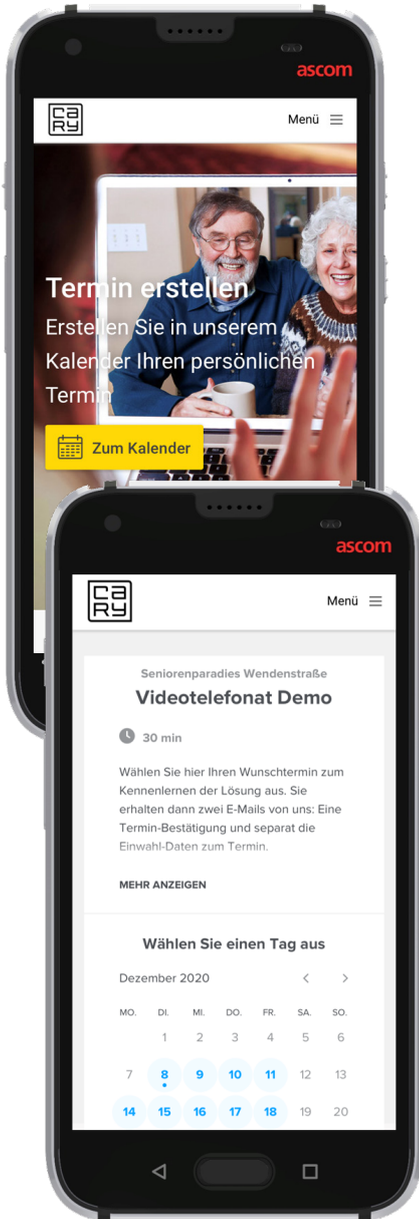
In vielen Pflegeeinrichtungen fehlt es an digitalen Kommunikationslösungen. Häufig ist auch die technische Infrastruktur (z.B. WLAN) vor Ort nicht ausreichend vorhanden. In einigen Einrichtungen sind mittlerweile Standard-Tablets verfügbar. Aber diese verursachen oft zusätzliche Arbeitsaufwände beim Pflegepersonal und viele Bewohner sind überfordert mit den Geräten.

Nutzen der App

- Diverse Besuche können unabhängig von der Auslastung der Mitarbeiter stattfinden: Videobesuche von Angehörigen, telemedizinische Dienstleistungen, Seelsorge (Diakonie), Dienstliche Videokommunikation (extern & intern)
- Die Buchung erfolgt automatisiert durch die Angehörigen
- Die telefonische Terminkoordination entfällt

Funktionalitäten der App

- Sie können selbst vorgeben, an welchen Tagen und in welchem Zeitfenster Videoanrufe durch Angehörige buchbar sind. Anrufe können auf die Dienstpläne und den Alltag der Bewohner abgestimmt werden
- One-Button-to-Push: Die Pflegekraft oder der Gesprächsteilnehmer muss zum Start des Videotelefonats lediglich einen Knopf drücken
- Privatsphäre: Es muss während des Telefonats keine Pflegekraft im Raum sein
- Flexible Lösungen: CARY gibt es aktuell in drei Ausführungen (für mobile Endgeräte, eine Version mit Rollwagen und ein System für größere Teilnehmerkreise)

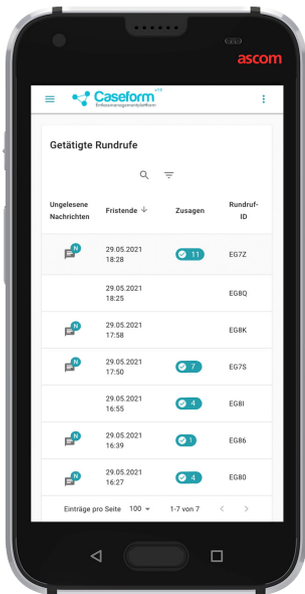


Kontaktdaten:

Steffen Krauß
Senior Account Manager
avodaq AG

+4930726161747
+4916091082934
skrauss@avodaq.com





Caseform

die IT-Plattform für das digitale Entlass- und Überleitungsmanagement

Hersteller: nubedian GmbH

<https://nubedian.de/>

<https://nubedian.de/khzg/>

Kurzbeschreibung

Mit der innovativen Entlass- und Überleitungsplattform Caseform vernetzt nubedian alle an einer Krankenhausentlassung beteiligten Akteure wie Akutkrankenhäuser, Pflege, Rehakliniken, Kostenträger oder Hilfsmittelanbieter – kosteneffizient, zeitsparend und förderfähig im Rahmen des KHZG. Im Zentrum steht dabei eine datenschutzkonforme Kommunikation zwischen den Akteuren und passgenaue Anfragen.

Vorhergehende Problematik

- Die Versorgungskontinuität über Sektorengrenzen hinweg ist eine große Herausforderung
- Die Suche nach passenden Nachversorgern ist zeitaufwändig und mühsam
- Wissen über mögliche Nachversorger ist nicht immer vorhanden
- Analoge Technologien wie Faxgeräte genügen den Ansprüchen an Datenschutz nicht

Nutzen der App

- Steigerung der Erlössituation durch Verweildauerreduktion
- Vollständiger Nachweis bei MDK-Prüfungen
- Effizienzsteigerung durch regelbasiertes Matching
- Keine doppelte Dokumentation dank Schnittstelle zu allen gängigen KIS
- DSGVO konforme Übertragung von Daten und Dokumenten
- Zügiger Netzwerkaufbau durch intelligente Einladefunktion

Funktionalitäten der App

- Automatische Suche passender Dienstleister für Patientenprofile durch regelbasiertes Matching
- Organisations- und Benutzerprofilverwaltung zur Darstellung von Dienstleistungen auf der Plattform
- Einfaches Zu- und Absagen von Versorgungsanfragen innerhalb der Plattform
- Austausch von Ende-zu-Ende verschlüsselten Chatnachrichten und Dokumenten
- Vielfältige Auswertungsmöglichkeiten

Kontaktdaten:

Mathias Schmon
Geschäftsführer

nubedian GmbH
Maybachstraße 10, 76227 Karlsruhe

vertrieb@nubedian.de
+49 (0) 721 7540 3660
<https://nubedian.de/>
<https://caseform.de/Entlassmanagement/>

Digistat Vitals

Hersteller: Ascom

www.ascom.de

Kurzbeschreibung

Erfassung der Vitaldaten am Patientenbett und automatisches Scoring dank bereits geladener anpassbarer Vorlagen: Zwei leistungsstarke Tools in einer optimierten Anwendung.

Vorhergehende Problematik

Die doppelte Dokumentation von Vitalzeichen kann die Fehlerrate auf bis zu 15 % ansteigen lassen*.

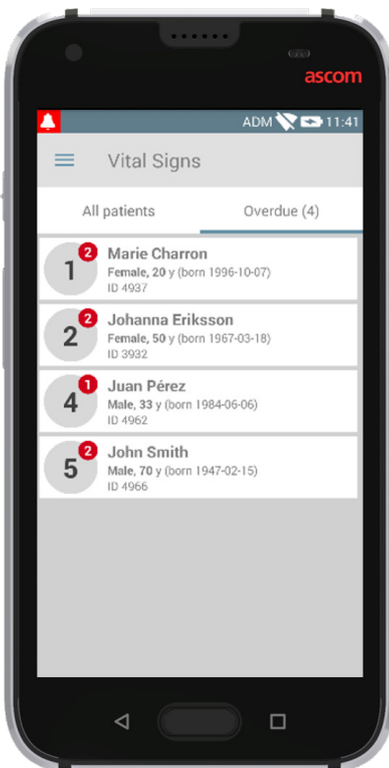
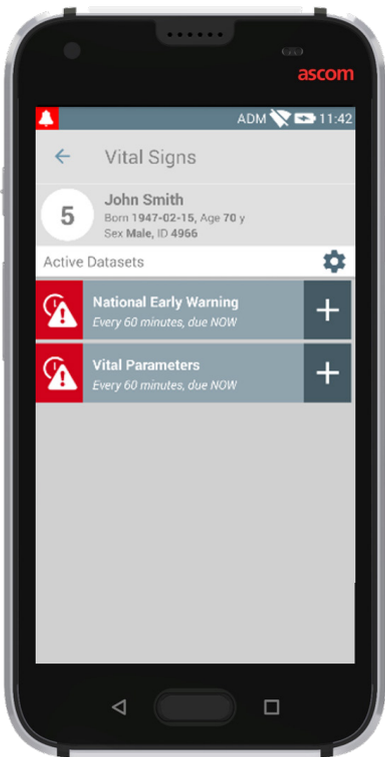
Nutzen der App

- Vitaldaten und Scores sind schneller in der EPA verfügbar als bei papierbasierter Dokumentation
- Geringeres Risiko für Fehler und Auslassungen – Erfassung mit nur einer Eingabe vermeidet doppelte Dokumentation
- Schnelles und genaues Scoring dank geführter automatischer Berechnungen. Ascom Digistat Vitals verfügt über Scoring-Vorlagen, die problemlos an die spezifischen Anforderungen eines Krankenhauses angepasst werden können.

Funktionalitäten der App

- Export von Vitaldaten und Scores über HL7 an die EPA (optional für den Import von Patientendaten über die EPA)
- Bereits geladene anpassbare Vorlagen für Vitalzeichen, medizinische Scores, Wundversorgung (inklusive Fotos)
- Intervalle für die Erinnerung an Vitaldaten und/oder Scoring
- Arbeitslisten mit Patienten (Funktion „Meine Patienten“), sowie Diktiergerät für Notizen
- Identifizierung der Patienten per Barcode-Scan, Nahfeldkommunikation (NFC) und Liste
- Single sign-on für Benutzer von Ascom Unite, Ascom Digistat und Active Directory

* Fieler, K. Vickie; Jaglowski, Thomas; Richards, Karen (2013) Eliminating Errors in Vital Signs Documentation, CIN: Computers, Informatics, Nursing. Vol. 31, NO. 9, 422-427. Wolters Kluwer Health | Lippincott Williams & Wilkins. AND Stevenson, Jean E. (2016) 'Documentation of Vital Signs in Electronic Health Records: A Patient Safety Issue'. PhD Thesis, University of Sheffield.



Kontaktdaten:

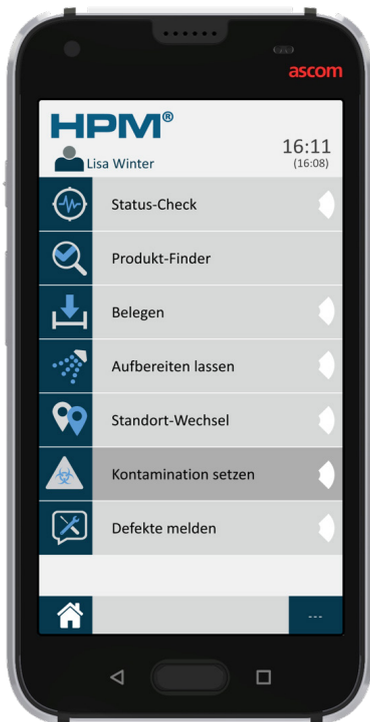
Ascom Deutschland GmbH
Kruppstr. 105
60388 Frankfurt am Main
Healthcare-apps.dach@ascom.com
+49 69 58 00 57 433

ascom

02158-03 DE

HPM®

Mobile Steuerung von Krankenhausprozessen und Ressourcen mit Echtzeitdaten



Hersteller: CLINARIS GmbH

www.clinaris.com

Kurzbeschreibung

HPM® ist eine intelligente Lösung für eine sichere und effiziente Zusammenarbeit zwischen Pflege, Hygiene, Medizintechnik und Reinigung/Aufbereitung. HPM® dokumentiert den Aufbereitungsprozess von Medizinprodukten und von Krankenzimmern in Echtzeit und zeigt für werthaltige Medizinprodukte den exakten Standort sowie den hygienischen und technischen Status an.

Vorhergehende Problematik

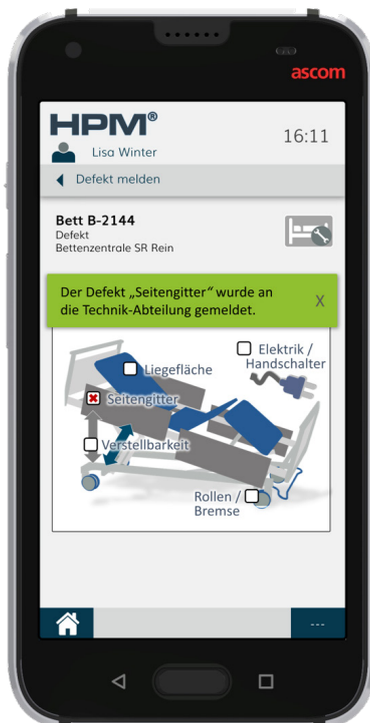
- Fehlende Echtzeitdaten erschweren die Zusammenarbeit und führen zu Ineffizienzen und teuren Fehlern
- Zunehmende Dokumentationsanforderungen belasten die Pflege
- Lange Suchzeiten nach verfügbaren Medizinprodukten
- Fehlender Aufbereitungsnachweis verschlechtert Rechtsposition der Klinik im Klagefall

Nutzen der App

- Mobiler Echtzeit-Zugang zu kritischen Prozessdaten verbessert die Zusammenarbeit der Klinikmitarbeiter
- Reduktion der Such- und Wegezeiten durch Echtzeit-Lokalisierung dringend benötigter Medizinprodukte
- Verbesserung der Rechtsposition der Klinik im Klagefall durch digitale Dokumentation der Aufbereitung
- Entlastung der Pflege durch digitale mobile Dokumentation und Defektmeldung

Funktionalitäten der App

- **HPM® Bett:** Digitales Bettenmanagement in Echtzeit mit Optimierung und Dokumentation der Aufbereitung
- **HPM® Raum:** Optimierung und Dokumentation der Raumreinigung
- **HPM® Asset-Tracking:** Lokalisierung von Medizinprodukten mit Livedaten über hygienischen und technischen Status. Bidirektionale Schnittstellen zu gängigen CAFM Systemen

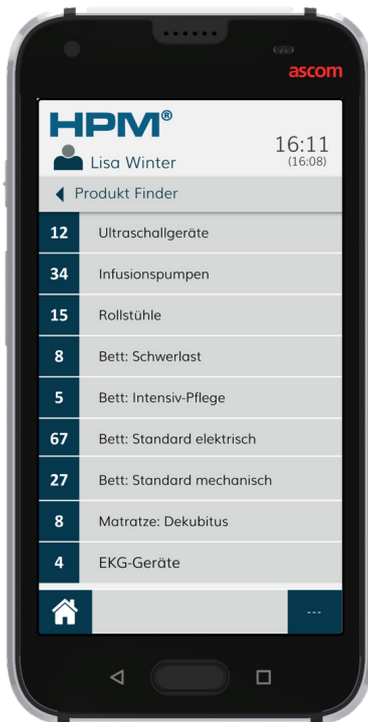


Kontaktdaten:

CLINARIS GmbH
Lichtenbergstr. 8
85748 Garching b. München
info@clinaris.com
+49 89 2153 8700

HPM® Asset Tracking

Mobiles RTLS Tracking von Medizinprodukten



Hersteller: CLINARIS GmbH

www.clinaris.com

Kurzbeschreibung

Mit HPM® Asset Tracking wird der exakte Standort dringend benötigter Medizinprodukte in Echtzeit angezeigt – auf Wunsch mit Angabe des hygienischen und technischen Status. Die Lokalisierung kann raum- oder stellplatzgenau erfolgen. Hierbei kommt leistungsstarke BLE-Technologie zum Einsatz.

Vorhergehende Problematik

- Teure und knappe Pflegeressourcen werden bei der Suche nach dringend benötigten Medizinprodukten verschwendet
- Unsicherheit über Standort von dringend benötigten Medizinprodukten wird oft durch „Horten“ kompensiert
- Medizintechnik sucht laufend Medizinprodukte, die gewartet, geprüft oder geeicht werden müssen
- Fehlende Echtzeit-Übersicht über Bestand, Zustand und Nutzung der Medizinprodukte erschwert faktenbasierte Beschaffung

Nutzen der App

- Zeitersparnis für Pflege durch Echtzeit-Lokalisierung von Medizinprodukten erhöht die Verfügbarkeit und verbessert die medizinische Versorgung
- Medizintechnik kann gezielt defekte oder zu wartende Medizinprodukte lokalisieren
- Möglichkeit zur Kostenreduzierung durch faktenbasierte Beschaffung und Optimierung des Medizinprodukteparks

Funktionalitäten der App

- **HPM® Produktfinder:** Echtzeit-Lokalisierung von dringend benötigten Medizinprodukten
- Live-Status über hygienischen und technischen Zustand jederzeit abrufbar
- Bidirektionale Schnittstellen zu gängigen CAFM Systemen

Kontaktdaten:

CLINARIS GmbH
Lichtenbergstr. 8
85748 Garching b. München
info@clinaris.com
+49 89 2153 8700



imitoCam

Das medizinische Instagram

Hersteller: imito AG, Zürich

<https://imito.io/imitoCam>

www.imito.io/de/khgz

Kurzbeschreibung

Die App imitoCam ist eine intuitive und patientenorientierte mobile Lösung, mit der Ärzte und Pflegende in Krankenhäusern und Gesundheitseinrichtungen verblüffend einfach Krankheiten und Verletzungen visuell dokumentieren und kommunizieren können.

Vorhergehende Problematik

- Fotos für Befunde werden häufig ohne Patientenbezug mit Kameras erstellt - teilweise mit privaten Smartphones
- Die nachträgliche Zuordnung von Bildern zu den Befunden ist zeitaufwendig, fehleranfällig und oft nicht datenschutzkonform
- Eine kontextbezogene Kommunikation mit Kollegen ist nicht möglich - oder wird per WhatsApp privat organisiert

Nutzen der App

- Geringere Wegezeiten für Pflegepersonal, da mittels Team-Chat Zweitmeinungen abteilungsübergreifend über Hashtags eingeholt werden können
- Fotos und Videos werden strukturiert und datenschutzkonform abgelegt
- Intelligente und patientenübergreifende Suche nach Diagnosen, z. B. für Forschungsprojekte oder Audits

Funktionalitäten der App

- Übersichtliche und chronologische Darstellung des Dokumentationsverlaufs in einer visuellen Timeline
- Nahtlos und standardisiert ins KIS und PACS über HL7, FHIR, DICOM integrierbar und interaktiv über die Web-Anwendung
- Winkel und Flächen können direkt über die App vermessen werden mithilfe unserer wissenschaftlich validierten Messmethode
- Arbeitsplatz via HTML5

Kontaktdaten:

imito AG
Nicole Marquardt
Sales Manager DACH
nm@imito.io

Telefon +41 44 521 73 73
Mobile +49 151 252 40746





imitoScan

Medizinische Dokumente sofort digitalisieren



Hersteller: imito AG, Zürich

<https://imito.io/imitoScan>

www.imito.io/de/khzzg

Kurzbeschreibung

Mit der App imitoScan wird die Patientenakte mit relevanten Dokumenten im Handumdrehen vervollständigt. Mitgebrachte Dokumente werden dabei direkt mit dem Smartphone digitalisiert und sind sofort in der elektronischen Patientenakte verfügbar.

Vorhergehende Problematik

Mitgebrachte Schreiben von Patienten müssen oft umständlich eingescannt und der Patientenakte zugeordnet werden.

Nutzen der App

- Erhebliche Zeiteinsparung durch das zuverlässige, mobile Scangerät
- Dokumente sind sofort verfügbar auf allen Geräten auch für weit entfernte Krankenhausstationen
- Dokumente sofort datenschutzkonform ablegen

Funktionalitäten der App

- Nahtlose Integration in die elektronische Patientenakte, zugeordnet zum richtigen Dokumententypen
- Autom. Erkennung der Dokumente inkl. Perspektivenkorrektur und manuellen Anpassungen
- Autom. Erkennung des Textes (in mehreren Sprachen verfügbar)

Kontaktdaten:

imito AG
Nicole Marquardt
Sales Manager DACH
nm@imito.io

Telefon +41 44 521 73 73
Mobile +49 151 252 40746





imitoWound

Digitale Wund- und Stomadokumentation direkt am Patientenbett



Hersteller: imito AG, Zürich

<https://imito.io/imitoWound>

www.imito.io/de/khzg

Kurzbeschreibung

Wenn ältere Patienten z. B. mit Diabetes nicht oft genug die Liegeposition ändern, entstehen Druckgeschwüre. Damit diese Wunden wieder verheilen, ist eine nahtlose Pflege und deren Dokumentation notwendig. imitoWound hilft die Wunden objektiv zu vermessen und zu dokumentieren.

Vorhergehende Problematik

- Fotos für die Wunddokumentation werden häufig ohne Patientenbezug mit Kameras erstellt – teilweise mit privaten Smartphones
- Wunddokumentation ist darüber hinaus häufig wenig standardisiert und in umständlichen Formularen im KIS abgebildet
- Vor allem beim Austausch zwischen Pflegeanbietern wird meistens auf Papier oder unzureichende Screenshots zurückgegriffen

Nutzen der App

- Erhebliche Zeiteinsparung im Vergleich zur Papierdokumentation
- Dekubitus-Fälle können genauer dokumentiert und abgerechnet werden
- Lückenlose Dokumentation, da Klinikmitarbeiter wie auch externe Pflegedienste die App nutzen können

Funktionalitäten der App

- Bild-zentrierte Wund- und Stomadokumentation
- Schnelle, wissenschaftlich validierte Vermessung der Wundfläche
- Status- und Therapiedokumentation nach international anerkannten Standards
- Nahtlos und standardisiert ins KIS, PACS und in die ePA über HL7, FHIR und DICOM integrierbar
- Interaktive Einbettung der Weboberfläche in den klinischen Arbeitsplatz

Kontaktdaten:

imito AG
Nicole Marquardt
Sales Manager DACH
nm@imito.io

Telefon +41 44 521 73 73
Mobile +49 151 252 40746





indicda dictationAPP

Digitales Diktatmanagement und Spracherkennung

Hersteller: DFC-SYSTEMS GmbH

www.indicda.com

Spracherkennung & Digitales Diktat für die Medizin | DFC-SYSTEMS

Kurzbeschreibung

Die indicda dictationAPP für digitales Diktatmanagement und Spracherkennung unterstützt Sie bei der mobilen Dokumentation Ihrer Behandlungs- und Pflegeleistungen im klinischen Alltag. Die intuitiv bedienbare Software erlaubt Ihnen das Aufzeichnen von Diktaten mit anschließendem Versand an den Schreibdienst oder das Sekretariat zur Finalisierung oder zur serverbasierten Spracherkennung.

Die indicda dictationAPP entlastet Sie bei Ihrer täglichen Dokumentation und lässt sich nahtlos in die klinischen Dokumentationsprozesse integrieren.

Vorhergehende Problematik

- Zunehmender Dokumentationsaufwand für Ärzte und Pflegekräfte
- Limitierte Möglichkeiten der digitalen, mobilen Dokumentation am Point-of-Care
- Informationslücken und zusätzlicher Kommunikationsaufwand durch fehlende oder verspätete Dokumentation

Nutzen der App

- Patientenbezogene, mobile Dokumentation mit integriertem Workflow-Management und serverbasierter Spracherkennung
- Keine Investition in zusätzliche mobile Diktiergeräte
- Deutliche Entlastung der Ärzte und Pflegekräfte bei der Dokumentationserstellung

Funktionalitäten der App

- Intuitives und einfaches Aufzeichnen der klinischen und pflegerischen Dokumentation
- Schnittstellen zu klinischen Informations- und/oder Kommunikationssystemen
- Konfigurierbarer Dokumenten-/Diktat-Workflow
- Serverbasierte Spracherkennung
- Integration von Schreibdiensten und Sekretariaten
- Auswahl von Arbeitsvorlagen (Arztbrief, OP-Bericht, Entlassbericht, etc.)
- Unterstützung von Barcode-Erkennung zur Patientenzuordnung
- Automatische oder manuelle gerätespezifische Autorenuordnung
- Verschlüsselte Dateiübertragung
- u.v.m.

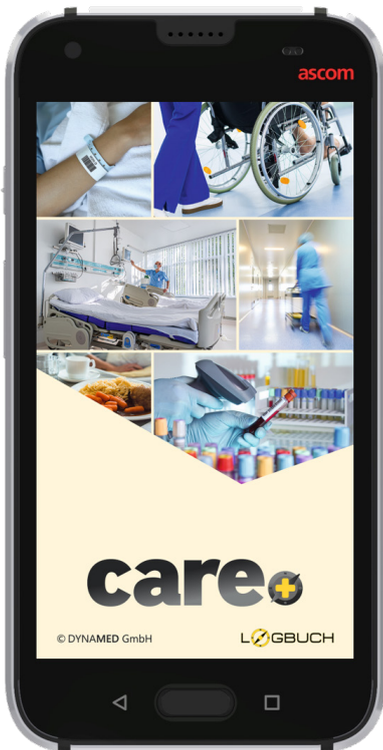
Kontakt Daten:

DFC-SYSTEMS GmbH
Einsteinring 28
85609 Aschheim b. München
Tel. +49 89 461487-0



LOGBUCH CARE+

So einfach können Pflege & Logistik sein



Hersteller: DYNAMED GmbH

www.DYNAMED.de

Kurzbeschreibung

Immer mobil, stets griffbereit und einfach in der Handhabung bietet CARE+ dem Pflegepersonal alle wichtigen Infos rund um Patiententransporte, Bettenlogistik, Raumbelegungen, Materialversorgung und weitere Bereiche. Auch das Veranlassen von Aktionen – Transporte, Reinigungen etc. – dauert nur wenige Sekunden. Die Dokumentation der Vorgänge erfolgt automatisch.

Vorhergehende Problematik

- Intransparente Prozesse – keine echte Verzahnung der Bereiche Pflege und Logistik
- Hohes Arbeitsaufkommen und zu viel nicht-pflegerische Aufgaben
- Patienten sind häufig nicht für Transporte vorbereitet, aufkommender Stress greift auf Patienten über
- Stockender Klinikbetrieb und schlechte Auslastung der Funktionsstellen

Nutzen der App

- Entlastet das Personal und schafft mehr Zeit für die Pflege der Patienten
- Wirtschaftliche und verlässliche Arbeitsabläufe
- Bessere Auslastung der Funktionsstellen
- Vereinfachung des Stationsalltags

Funktionalitäten der App

- Patienten, Betten, Materialversorgung etc. – alle logistischen Daten gebündelt in einer App
- Übersichtliche Darstellung der aktuellen Zimmer- und Bettenbelegung
- Anzeige aller bestehenden Aufträge
- Angaben zu Infektionsstatus, Priorisierung etc.
- Minutengenaue Anzeige von Ankunfts- und Abholzeiten
- Scan-Funktion
- Einfaches Erstellen von Aufträgen in wenigen Sekunden
- Automatische Dokumentation der Vorgänge
- Verknüpfung von Patient und Inventar
- Einfache, leicht verständliche Bedienoberfläche

Kontaktdaten:

DYNAMED GmbH
Holger Weise
Prokurist
holger.weise@dynamed.de
+49 30 435 602 53



LOGBUCH Mobile

Software für Logistik & Services im Krankenhaus



Hersteller: DYNAMED GmbH

www.DYNAMED.de

Kurzbeschreibung

Patienten- und Materialtransporte, Bettenmanagement, Sendungsverfolgung, Speisenversorgung, Ortung, Dispositionsautomatik und vieles mehr – LOGBUCH ist das Softwaresystem zur Organisation und Steuerung sämtlicher Logistik- und Serviceleistungen im Krankenhaus.

Vorhergehende Problematik

- Geringer Digitalisierungsgrad in Krankenhäusern: Abteilungen bzw. Mitarbeiter wissen nicht, was andere machen
- Die Folge: Kommunikationsbrüche. Die unterschiedlichen Klinikprozesse greifen nicht ineinander
- Veraltete Logistikprozesse können nicht nachvollzogen und verbessert werden
- Unnötig hohe Belastung für das Personal, unwirtschaftliche Abläufe, schlecht ausgelastete Funktionsstellen

Nutzen der App

- Entlastung des Personals, gleicher Informationsstand für alle Beteiligten
- Reibungslose Logistikprozesse inkl. Kostenreduzierung
- Hoher Automatisierungsgrad inkl. Prozesskettensteuerung
- Sendungsverfolgung und Ortung in Echtzeit
- Transparente Abläufe ermöglichen Prozessoptimierung
- Integration in Primär- und Sekundärsysteme mit bidirektionalen Schnittstellen

Funktionalitäten der App

Steuerung sämtlicher Logistik- und Serviceprozesse – Aufträge erstellen, bearbeiten und disponieren via Mobilgerät.

Kontaktdaten:

DYNAMED GmbH

Holger Weise

Prokurist

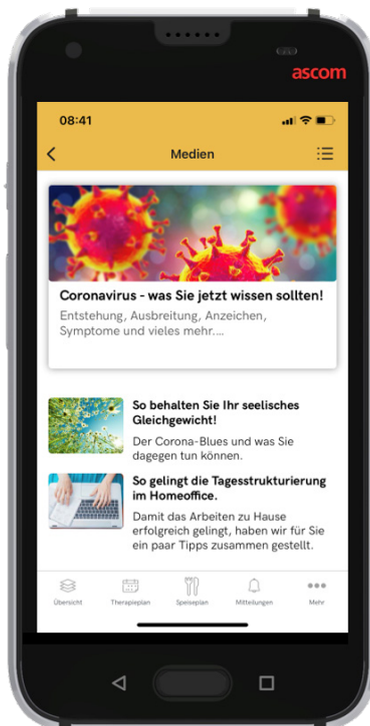
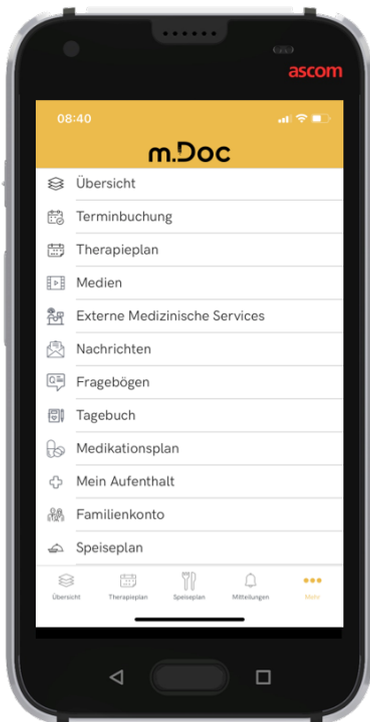
holger.weise@dynamed.de

+49 30 435 602 53



m.Doc Smart Clinic (Seite 1/2)

Mit dem Patientenportal von m.Doc setzen Sie einen Haken an Muss- und Kann-Kriterien des KHZG



Hersteller: m.Doc GmbH

<https://mdoc.one>

<https://khzg.mdoc.one>

Kurzbeschreibung

m.Doc Smart Clinic ist eine ganzheitliche Lösung für die digitale Zukunft einer jeden Klinik, Reha- oder Versorgungseinrichtung. Mit den Services dieses Patientenportals werden Patienten aktiv in die Prozesse ihres Klinikaufenthaltes eingebunden. Über Smart Clinic können Verwaltungsfragen geklärt und Abläufe abgestimmt werden. Eigenanamnese und Therapiepläne werden aufgestellt, erläutert und es wird umfassendes medizinisches Hintergrundwissen für die Patienten angeboten.

Vorhergehende Problematik

- Reibungslose Kommunikation und Informationsflüsse zwischen Patienten und Fachkreisen sind oft nicht gegeben
- Informationen zur Behandlung liegen häufig nicht pünktlich vor und/oder müssen auf die Schnelle aufwendig organisiert werden
- Geringeres Sicherheits- und Orientierungsgefühl bei den Patienten aufgrund fehlender Informationen zu Aufenthalt und Behandlung

Nutzen der App

- Für (potenzielle) Patienten stellt das Kommunikationserlebnis rund um den Aufenthalt in einer Klinik ein wesentliches Qualitätskriterium dar
- Gesteigertes Sicherheits- und Orientierungsgefühl bei den Patienten
- Aktuelle und individuelle Informations- und Interaktionsangebote rund um den Aufenthalt bieten spürbaren Mehrwert für Patienten und das gesamte Behandlungsteam
- Neue Anforderungen können mit Smart Clinic jederzeit unkompliziert und rechtskonform umgesetzt werden
- Durch bidirektionale Schnittstellen garantiert Smart Clinic einen reibungslosen und sicheren Datenaustausch mit dem KIS. Smart Clinic fungiert dabei als Bindeglied zwischen KIS und Patient
- Smart Clinic basiert auf hochfunktionaler und interoperabler Technologie
- Datensicherheit und Datenschutz erfüllen nationale und EU-weite rechtliche Anforderungen
- Die Videosprechstunde ist TÜV zertifiziert und KBV gelistet
- Smart Health Plattform ist zugelassen als Medizinprodukt

Kontaktdaten:

m.Doc GmbH
Ursulaplatz 1
50668 Köln

Stefanie Berger
CSMO
Tel: +49 221 669 637 10
sales@mdoc.one

m.Doc
Smart Health Evolution

m.Doc Smart Clinic (Seite 2/2)

Mit dem Patientenportal von m.Doc setzen Sie einen Haken an Muss- und Kann-Kriterien des KHZG

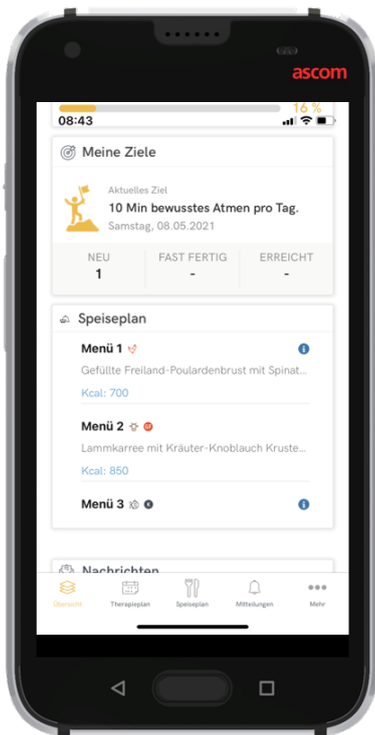
Hersteller: m.Doc GmbH

<https://mdoc.one>

<https://khzg.mdoc.one>

Funktionalitäten der App

- Professional Portal
- Smart Patient Remote-Monitoring Portal
- Organisationsmanagement
- Plattform-Registrierung
- Patienten-Profil
- Meine Geräte (Vitaldaten)
- Begrüßung und Startseite
- Hilfe und Support
- Vitalwerte
- Familienkonto
- Mein Aufenthalt
- Klinik-Informationen
- Terminbuchung
- Kalender/Therapieplan
- Benachrichtigungen
- Klinikchat / Chat / Nachrichten
- Mitteilungen
- Medien (Digitale Stationsmappe, Gesundheitswissen usw.)
- Patienten-Dateien
- Ext. medizinische Services
- Behandlungspfade / Behandlungspfad-Designer
- Checkliste
- Fragebögen / Fragebogen-Designer
- Anamnese / Aufklärung
- Digitale Unterschrift
- Medikation
- Tagebücher
- Speiseplan
- Gesundheitsziele / Designer
- Unterhaltung: TV
- Unterhaltung: Zeitschriften
- Pollenflug-Information
- Covid-Status
- Navigation - auf Sicht (Indoor-Navigation)
- Smart Health Video Service (KBV gelistet)
- Besuchermanagement
- Entlassmanagement



Kontaktdaten:

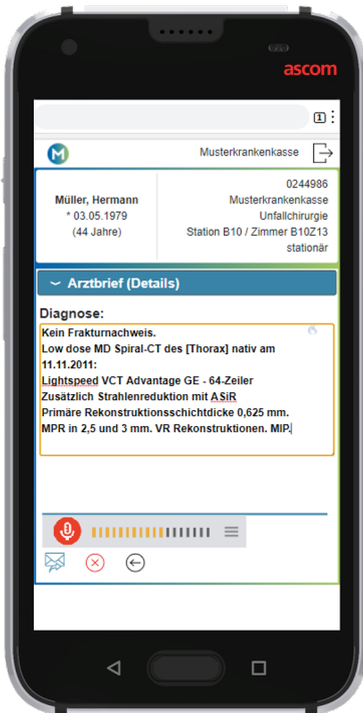
m.Doc GmbH
Ursulaplatz 1
50668 Köln

Stefanie Berger
CSMO
Tel: +49 221 669 637 10
sales@mdoc.one

m.Doc
Smart Health Evolution

MARIS Mobile Spracherkennung

Jetzt schneller ortsunabhängig dokumentieren!



Hersteller: **MARIS Healthcare GmbH**

www.maris-healthcare.de

Kurzbeschreibung

Nicht nur die stationäre MARIS Spracherkennung gewinnt bei Ärzten zunehmend an Beliebtheit, auch die mobile Spracherkennung liegt schwer im Trend. Es kann direkt am Point-of-Care diktiert und somit sofort die Patientenakte befüllt werden.

Die Spracherkennung kann mobil, browserbasiert und somit ortsunabhängig eingesetzt werden. In den frei definierbaren Textfeldern der neuen Weboberfläche erscheint patientenbezogen der von Ihnen gesprochene Text. Per Knopfdruck wird dieser an das KIS gesendet. Auch eine sprachbasierte Navigation ist innerhalb der Weboberfläche möglich.

Vorhergehende Problematik

- Spracherkennung meist nur stationär am Arbeitsplatz
- Mobile Dokumentationsmöglichkeit oft nicht gegeben

Nutzen der App

- Texterfassung am POC: Zeitersparnis und geringe Fehleranfälligkeit
- Fertigstellung am POC: Weniger Nacharbeit
- Fachspezifischer Wortschatz: Weniger Fehler in der Dokumentation
- Deep Learning Technologie: Sofort hohe Erkennungsrate und Steigerung der Produktivität
- Volle Digitalisierung des Prozesses: Hohe Zeitersparnisse

Funktionalitäten der App

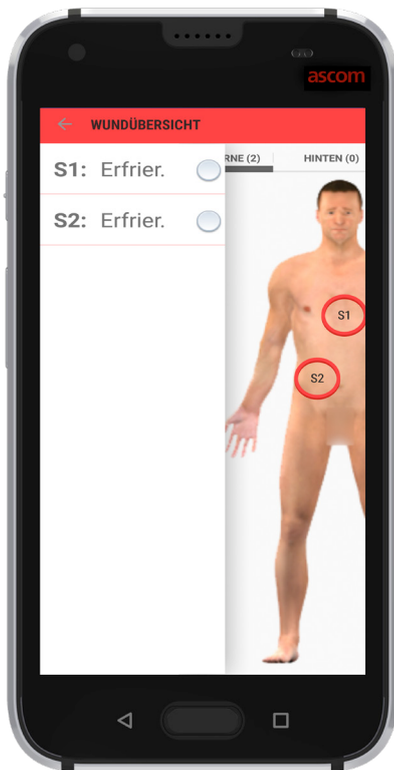
- Problemloser Wechsel zwischen PC und mobilem Endgerät
- Strukturierte Erfassung in Textfeldern
- Automatisierte Übergabe in jedes KIS oder die MARIS Befund- und Arztbriefschreibung
- Patientenakte wird direkt am Patientenbett befüllt

Kontaktdaten:

MARIS Healthcare GmbH
Krankenhausstraße 24
66557 Illingen

Michael Pozarosczyk
Leitung MARIS Marketing | Vertrieb
Tel: +49 (0) 6825 9539231
michael.pozarosczyk@maris-healthcare.de





©RECOM

RECOM-WundApp

Mobile Wunddokumentation

Hersteller: RECOM GmbH

www.recom.eu/software/apps-mobile.html

Kurzbeschreibung

Die RECOM-WundApp ermöglicht Ihnen die mobile Wundbilderfassung sowie die gleichzeitige Zuordnung der Bilder in eine ausgewählte Patientenakte in RECOM-GRIPS. Die mit Hilfe eines Smartphones oder Tablets aufgenommenen Fotos werden so automatisch einem über einen QR-Code ausgewählten Patienten zugeordnet. Im Zeitverlauf sind so die Betrachtungen aller Wundbilder inkl. Beschreibungen und Maße möglich.

Vorhergehende Problematik

- Zeitintensive Foto-/Dokumentationstouren
- Hoher Dokumentationsaufwand (händische Nachbereitung der Patientenakten)
- Händisches Ausmessen der Wunden
- Fehlende Standardisierung (z. B. Maßeinheiten)

Nutzen der App

- Große Zeitersparnis
- Standardisierte Vermessung anhand eines festgelegten Ausgangsmaß
- Automatische Zuordnung der Aufnahmen in ausgewählter Patientenakte (RECOM-GRIPS)
- Wundentwicklung auf einen Blick im Zeitverlauf überprüfbar

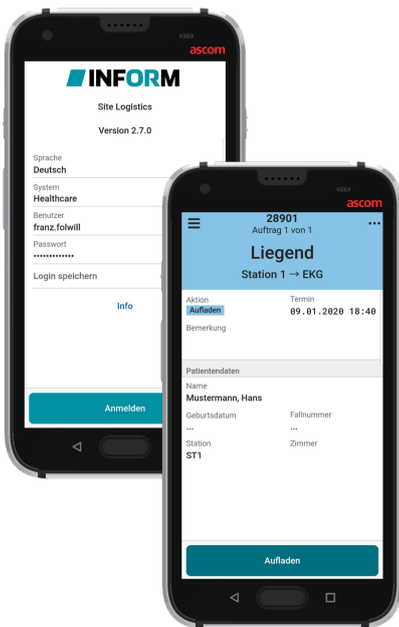
Funktionalitäten der App

- Vermeidung von Doppeldokumentation
- Standardisierte, vergleichbare Dokumentation
- Wunddokumentation mit realen Fotos samt Vermessungsdaten
- Das System ist durch verschiedene Sicherheitsmechanismen geschützt

Kontaktdaten:

Bijan Sepidbarin
Sales Manager D-A-CH

Institutional Sales
Georg Thieme Verlag KG
A Thieme Group company
Ruedigerstrasse 14, 70469 Stuttgart, Germany
+49 711 8931-332
bijan.sepidbarin@thieme.de



SYNCROTESS Healthcare

Innovative Steuerung der Krankenhauslogistik

Hersteller: **INFORM GmbH**

www.inform-software.de/logistik/krankenhauslogistik

Kurzbeschreibung

Die intelligente Krankenhauslogistik Software von INFORM kombiniert vielfältige Funktionen zur Steuerung, Rationalisierung und Optimierung aller logistischen Abläufe. So werden die Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit der Krankenhauslogistik erhöht und das medizinische Personal von nicht-pflegerischen Aufgaben entlastet.

Vorhergehende Problematik

- Fachpersonal ist in die Organisation und Durchführung nicht-pflegerischer Tätigkeiten eingebunden
- Zusammenspiel von Klinikabläufen und Logistik ist nicht immer abgestimmt
- Gesamtübersicht über anstehende Transporte und Servicetätigkeiten fehlt
- Fehlende Transparenz und stockender Informationsfluss erhöhen den Personalbedarf

Nutzen der App

- Zeitgewinn für die Patientenpflege
- Einfache Handhabung und hohe Akzeptanz beim Personal
- Transparenz über die Transportabläufe und Serviceleistungen
- Optimale Ressourcennutzung durch optimierte Wege und Auftragssteuerung
- Deutliche Transportkosteneinsparungen

Funktionalitäten der App

- Einheitliche und zentrale Echtzeitsteuerung aller verfügbaren Ressourcen: Transporteure, Reinigungskräfte, Bettenaufbereiter, Fahrzeuge, Betten, Rollstühle, Wagen etc.
- Einfache Anforderung, Abwicklung und Dokumentation von Transportaufträgen
- Nahtlose Integration in die vorhandene Softwarelandschaft
- Vielfältige Auswertungen

Kontaktdaten:

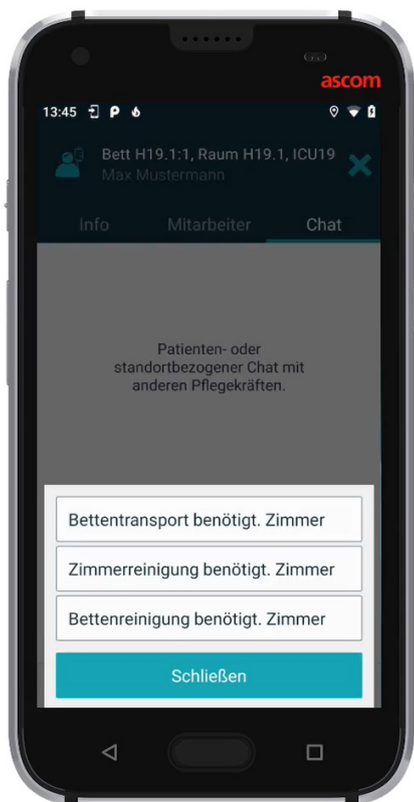
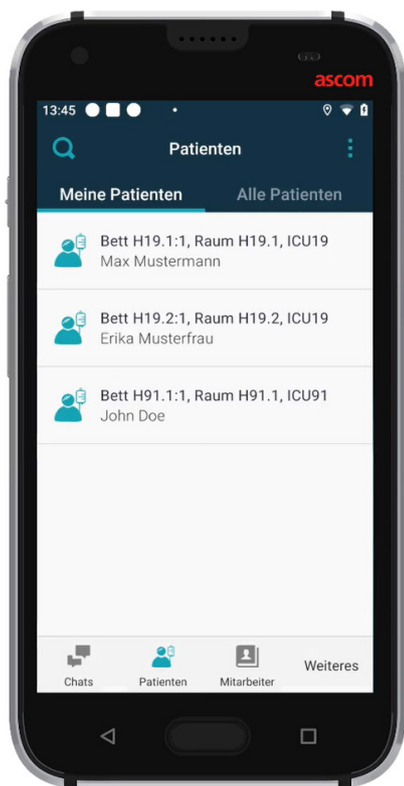
Vertriebs- und Supportpartner
 kliniktransporte - Steffen Winter GmbH

steffen.winter@kliniktransporte.com

+49 3691 6580510



Unite Collaborate



Hersteller: Ascom

<https://www.ascom.com/de/products/software/smartphone-applications/unite-collaborate.html>

Kurzbeschreibung

Collaborate ist ein plattformunabhängiger Messenger für iOS, Android und Desktop-PCs, bei dem patientenbasierte Nachrichten inkl. Anhänge den Teammitgliedern schichtübergreifend zur Verfügung stehen.

Vorhergehende Problematik

Großteil des Austauschs klinischer Informationen findet direkt zwischen Kollegen statt. Läuft diese Kommunikation nicht optimal, drohen negative Auswirkungen auf die Pflegeeffizienz und die Sicherheit der Patienten. Das Pflegepersonal benötigt aus diesem Grund eine Chat-Option, die den Ansprüchen des Datenschutzes entspricht und das tägliche Arbeiten im Krankenhaus erleichtert.

Nutzen der App

Collaborate bildet die Basis für eine patientenorientierte Pflege und ermöglicht eine sichere, interaktive Kommunikation sensibler Patientendaten am Point-of-Care. Collaborate lässt sich einfach zusammen mit weiteren Lösungen aus der klinischen Ascom Softwareapplikations-Suite integrieren.

Funktionalitäten der App

- Team- und patientenorientiertes Messaging
- Schichtübergreifender Chat zu Patienten & Gruppen
- Aufgabenmanagement & vordefinierte Nachrichten
- Zugang mit iOS, Android und Web (Edge & Chrome)
- Übersicht der Patientenzuweisungen
- Mitarbeiterverzeichnis (eigene Station / Klinik) mit Verfügbarkeitsstatus

Kontaktdaten:

Ascom Deutschland GmbH
Kruppstr. 105
60388 Frankfurt am Main
Healthcare-apps.dach@ascom.com
+49 69 58 00 57 433

ascom

02158-03 DE

Unite Self-Assign



Hersteller: Ascom

www.ascom.de

Kurzbeschreibung

Die Self-Assign-App ermöglicht dem klinischen Personal eine eigenverantwortliche Zuweisung zu Patienten und bietet eine Optimierung des Zuweisungsprozesses.

Vorhergehende Problematik

Vordefinierte Schichtpläne und Patientenzuweisungen sind oft statisch und kurzfristige Änderungen sind nur über einen zentralen Arbeitsplatz durchzuführen.

Nutzen der App

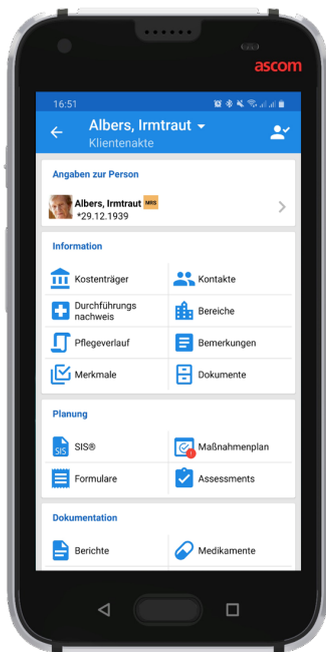
- Flexible Zuweisung von Patienten zu Pflege
- Die Zuweisung zu Patienten wird dem Pflegepersonal überlassen
- Ermöglicht schnelles Reagieren auf Personalengpässe
- Intuitive Bedienung

Funktionalitäten der App

- Zuweisung zu einzelnen Patienten
- Zuweisung zu allen Patienten einer Station
- Anzeige Anzahl zugewiesener Patienten
- Anzeige Anzahl zugewiesenes Pflegepersonal zum Patienten
- Zuweisung zu Patienten weiterer Stationen (z.B. kurzfristige Aushilfe)

Kontaktdaten:

Ascom Deutschland GmbH
Kruppstr. 105
60388 Frankfurt am Main
Healthcare-apps.dach@ascom.com
+49 69 58 00 57 433



Vivendi Mobil

Hersteller: Connex Communication GmbH

www.connex.de

Vivendi Mobil

Kurzbeschreibung

Mit Vivendi Mobil planen und dokumentieren ambulante Pflegedienste und stationäre Einrichtungen Einsätze, Maßnahmen sowie Leistungen mit dem Smartphone oder Tablet.

Vorhergehende Problematik

- Leistungen / Maßnahmen sollten möglichst zeitnah und automatisiert dokumentiert werden
- Aktuelle Daten nicht immer griffbereit
- Direkter Zugriff und intuitive Bedienung auch bei umfangreicher Dokumentation

Nutzen der App

- Mobile Zeit- und Leistungsdokumentation
- Zugriff per Mobile Devices auf stets aktuelle Klientendaten
- Effiziente Tourenplanung
- Vor-Ort-Dokumentation
- Intuitive Ein-Finger- und Sprachbedienung

Funktionalitäten der App

- Zeit-, Leistungs- und Maßnahmendokumentation
- Klientenakte für die Hosentasche
- Fachliche Dokumentation (Vitalwerte, Assessments, Formulare, Schmerzprotokolle uvm.)
- Dienst- und Einsatzplanung

Kontaktdaten:

Connex Communication GmbH
 Herr Rainer Stobbe
 Leiter Service & Vertrieb
vertrieb@connex.de
 +49 5251 771 170



Reinigung und Desinfektion von Mobilgeräten



Abbildung: Reinigung der Ladekontakte bei Myco3.

Empfehlungen – so reinigt man mobile Geräte und Smartphones

1. Nur professionelle, klinisch geeignete Geräte verwenden
2. Beachten Sie unbedingt die Herstelleranweisungen. Anderenfalls können Gewährleistungen ungültig werden
3. Waschen Sie Ihre Hände vor und nach der Desinfektion eines Geräts
4. Reinigen Sie die Geräte und entfernen Sie sichtbare Verschmutzungen u.ä. vor der Desinfektion
5. Keine Reinigungs- oder Desinfektionsflüssigkeit auf das Mobilgerät oder in Geräteöffnungen sprühen. Stattdessen wischen Sie das Gerät mit Einweg-Desinfektionstüchern ab. Den Feuchtigkeitsfilm 30 Sekunden einwirken lassen
6. Vergessen Sie nicht, Halteclips zu desinfizieren
7. Verwenden Sie ein Wattestäbchen, um die Ladeanschlüsse und andere Öffnungen vorsichtig zu reinigen und achten Sie darauf, Fussel zu entfernen



Die folgenden flüssigen Desinfektionslösungen können beim Ascom Myco 3 verwendet werden:

- Ethanol 85 %
- Virkon S 1 %
- Actichlor Plus 0,1% Chlor
- Aseptix (H₂O₂)
- Chlorhexidin 0,5 mg/ml
- Isopropyl/Isopropanol 85 %