#### meddocc

Vom analogen ins digital vernetzte Gesundheitswesen





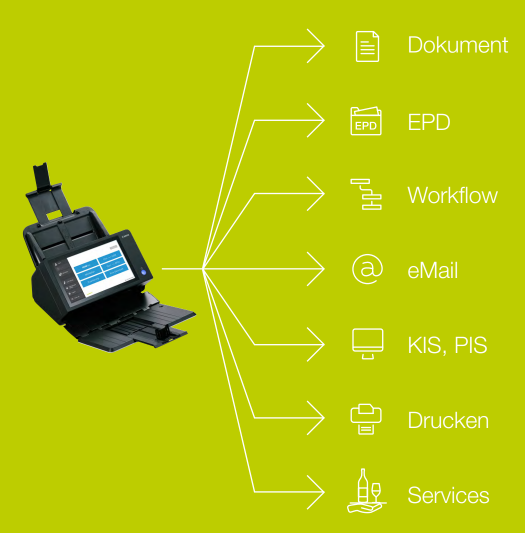
## Technologie mit Ablaufdatum: Ende 2017.



Der Informationsträger Papier wird per Fax als Bild s/w kopiert. Informationen gehen verloren. Sicherheit und Datenschutz sind nicht gewährleistet. Sender und Empfänger leisten administrative Doppelarbeit.

Diese Technologie ist abgekündigt.

### meddocc



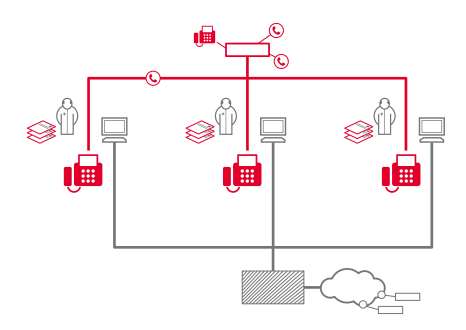
Die Lösung empfängt das Papier, macht es mit Hilfe des Anwenders zu Information.
Die Information wird auf den Weg geschickt.
Sie fliesst in die Arbeiten/Workflows/
Nutzung ein und materialisiert sich – wenn nötig – auch wieder auf Papier.

## Analog und digital: Zwei getrennte Welten.

Dokumente werden heute an den meisten Arbeitsplätzen in zwei weitgehend separierten Netzen bearbeitet und übertragen: im «analogen» Telefon- oder Postnetz sowie in den neueren «digitalen» Netzen wie E-Mail und elektronische Daten-übermittlung. Jedes dieser Netze arbeitet mit individuellen Verfahren für die Identifikation der Sender und Empfänger, mit verschiedenen Teilnehmerverzeichnissen, mit verschiedenen Übertragungsarten, verschiedenen Aufgabe- und Empfangsstellen, unterschiedlichen Sicherheits-

mechanismen, Ablagesystemen, Tarifen, usw. Dies führt zu immensem Aufwand, Medienbrüchen, Variantenvielfalt und Kosten.

Das analoge Netz ist heute ein alterndes, separates Kommunikationsnetz ohne Anbindung an das wachsende digitale Gesundheitsnetz. Swisscom wird per 1.1.2018 das analoge Telefonnetz sukzessive abbauen. Kommunikation per Telefax wird damit in der Schweiz in naher Zukunft verschwinden.

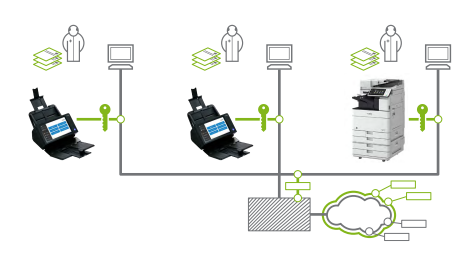


# meddocc – beide Welten integriert im Gesundheitsnetz.

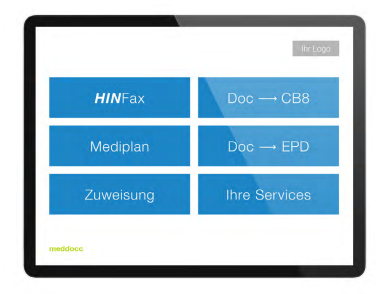
Mit meddocc wird das analoge ins digitale
Netz der Gemeinschaft integriert. Das
Papier- & Computernetz bietet ein einheitliches und sicheres Verfahren für die
Identifikation von Sender und Empfänger,
seien dies Menschen oder Computeranwendungen. Die Teilnehmerverzeichnisse
der beiden Welten wachsen zusammen
und werden intelligenter. Die Dokumente
werden «dematerialisiert», digital übertragen
und abgelegt und wo nötig wieder «materialisiert»; unabhängig davon, welche Aufgabe- und Empfangsstellen genutzt werden.
Die Information fliesst mit weniger Aufwand,

Medienbrüchen, Ablageproblemen und Variantenvielfalt und entsprechend billiger. Es wird einfacher, zur lückenlosen Krankengeschichte zu gelangen.

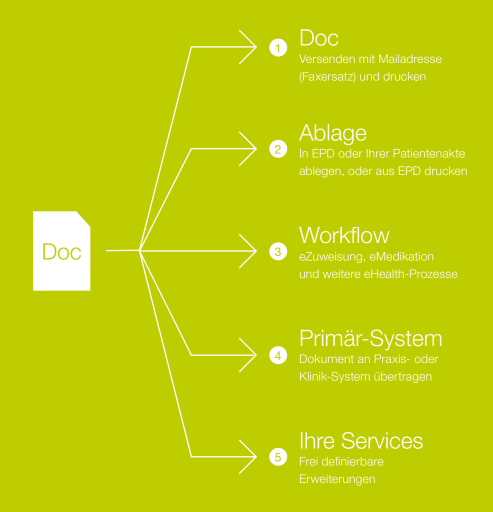
Neben dem Überwinden der Analog-Digital-Separierung ermöglichen die neuartigen Endgeräte auch den Abruf von Gesundheitsinformationen, immer mehr strukturierte, gerichtete und ungerichtete Kommunikation und weitere neue Services, die im Entstehen begriffen sind. Und das mit der gewohnten intuitiven Handhabung.



## Funktionsumfang. Und mehr.



Standardfunktionen können mit spezifischen Funktionen Ihrer Gemeinschaft ergänzt werden. Mit individualisiertem Erscheinungsbild.



	1	2	3	4	5
Nutzeridentifikation bei Eingabe		2 Fakt.	1- 2 Fakt.		1– 2 Fakt.
Teilnehmerverzeichnis, Adressen					
Übertragung lokal					
Übertragung innerhalb Gemeinschaft					
Übertragung zu anderen Gemeinschaften					
Dienst beim Empfänger	Mail	EPD	Workflow		

auf Wunsch

# Eine Gesamtlösung und ihre Komponenten.

#### Funktionsumfang

meddocc ist personen- oder rollenbezogen konfigurierbar:

- Grundfunktionen (Faxersatz, Ablegen ins elektronische Patientendossier, Übermitteln von Berichten und Aufträgen an medizinische Fachanwendungen)
- Einspeisen von spezifischen Funktionen Ihrer Gemeinschaft (z.B. Teilnehmerverzeichnis der Gemeinschaft) und von Dokumenten in gemeinschaftsspezifischen Workflows (z.B. Epidemiemeldungen) oder von Datenverzeichnissen (z.B. Impfbuch)
- Zuschaltbare Dienste weiterer vernetzter
   Partner (meddocc ist offen konzipiert)

#### Hardware

Zur Verfügung stehen zwei Geräte-Typen, welche zentral konfiguriert, kontrolliert, gewartet und jederzeit mit neuen Funktionen erweitert werden können:

- Intelligente Canon «Scanfront» Scannerstationen. Kompakte und netzwerkfähige Scanner, ausgestattet mit allen meddocc-Funktionen.
- Intelligente Multifunktionsprinter mit allen meddocc-Funktionen ausgestattet, inkl. Drucken der Dokumente (optional mit Zusatzfunktion wie Binden etc.). Kann auch als leistungsfähiger Abteilungsdrucker genutzt werden.

#### Plattform und Dienste

Die meddocc-Plattform stellt sowohl die Dienste der meddocc-Geräte als auch die Konfigurationsmöglichkeit zentral bereit. Die Plattform wird im Nutzungsmodell zur Verfügung gestellt und ergänzt die Infrastruktur der Gemeinschaft. Die Grundfunktionen wie Nutzeridentifikation, E-Mail-Service, Zugangspunkt zum Gesundheitsnetz, etc. werden entsprechend den Anforderungen der Gemeinschaft spezifisch konfiguriert. Die Plattform kann jederzeit mit Funktionen erweitert werden, welche sofort auf allen bestehenden Geräten genutzt werden können.

#### Voraussetzungen

Je mehr Voraussetzungen Ihre Gemeinschaft bereits zur Verfügung stellt, desto mehr Nutzen können Sie aus meddocc ziehen:

- Identifikationslösung für Ihre Mitglieder
- Zugang zu sicherem E-Mail
- Erste digitale eHealth-Prozesse, elektronische Patientendossiers.

Für Grundlagen, die Ihnen dazu noch fehlen, können wir oder unsere Partner passende Lösungen mit einbringen.

### Funktionsumfang





### Hardware





### Plattform + Dienste



Voraussetzungen

# Partner. Aus Überzeugung.

### **b**int



Thomas Marko CEO, BINT GmbH

«Mit meddocc haben unsere Entwickler eine Lösung gefunden, wie die Papierwelt nahtlos in digitale eHealth-Prozesse integriert werden kann.»

### Canon



Servio Notermans CEO, Canon (Schweiz) AG

«Als innovativer und zukunftsweisender Anbieter von digitalen Lösungen bewegen wir uns weltweit auch im Gesundheitswesen.»

## Interessiert? Treten Sie mit uns in Kontakt.



Michael Vetterli
Leiter Verkauf & Marketing
Mitglied der Geschäftsleitung
BINT GmbH

michael.vetterli@bint.ch
Telefon +41 52 224 27 77
Mobile +41 79 447 67 37



Philippe Rubin
Business Development Executive
Business & Information Services
Canon (Schweiz) AG

philippe.rubin@canon.ch Telefon +41 44 835 61 61 Mobile +41 79 216 71 57

# Wird Ihr Papier auch intelligent?

#### meddocc

ist eine Lösung der Kooperationspartner

