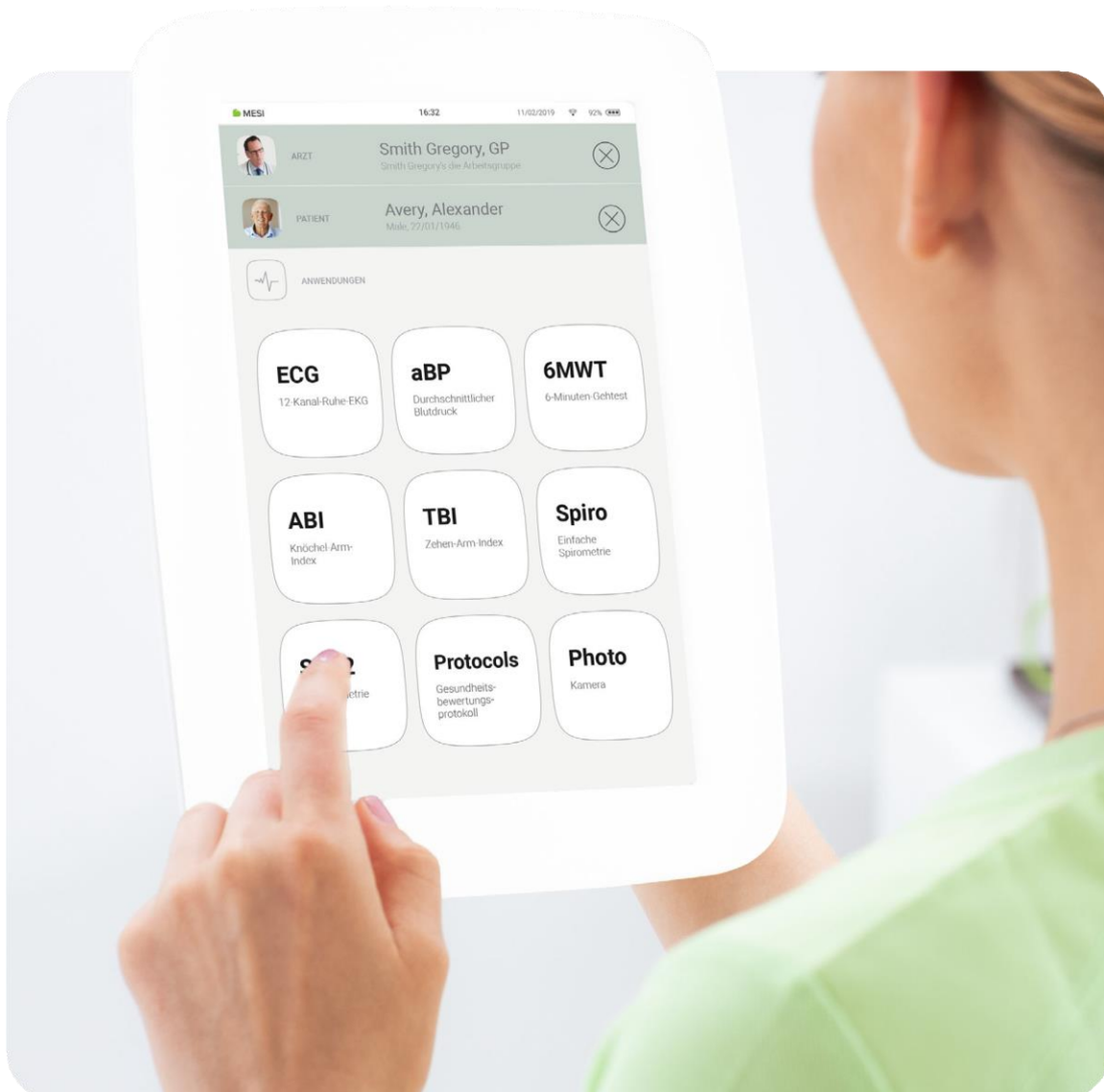


Alle diagnostischen Messungen.
Alle Patientenunterlagen.
Ein System.

MESI mTABLET



Völlig neues Konzept eines Medizinproduktes



reddot design award
winner 2018

Das **MESI mTABLET** ermöglicht eine schnelle und einfache Digitalisierung des Gesundheitswesens, trägt zu einer effektiven Diagnostik in kürzerer Zeit bei und reduziert den Papieraufwand durch automatisierte Verwaltung.

Diese digitale Diagnostik- und Screening Lösung ermöglicht Ärzten die beste medizinische Bewertung für ihre Patienten, indem sie **diagnostische Messungen, Patientendaten und Instrumente zur klinischen Unterstützung wie einfach zu erstellende Protokolle** in einem nutzerfreundlichen System vereint. Die Ergebnisse der Diagnosemessung können sofort an einen Haus- oder Facharzt weitergeleitet werden, um eine Zweitmeinung einzuholen.

Alle Messergebnisse und Daten werden automatisch in den Patientendaten gespeichert. Die Informationen können auf einem Computer, im Informationssystem der Praxis oder auf der **eingebauten MESI mRECORDS-Plattform**, die einen sicheren Zugang von jedem webfähigen Gerät ermöglicht, überprüft werden.

KNÖCHEL-ARM-INDEX

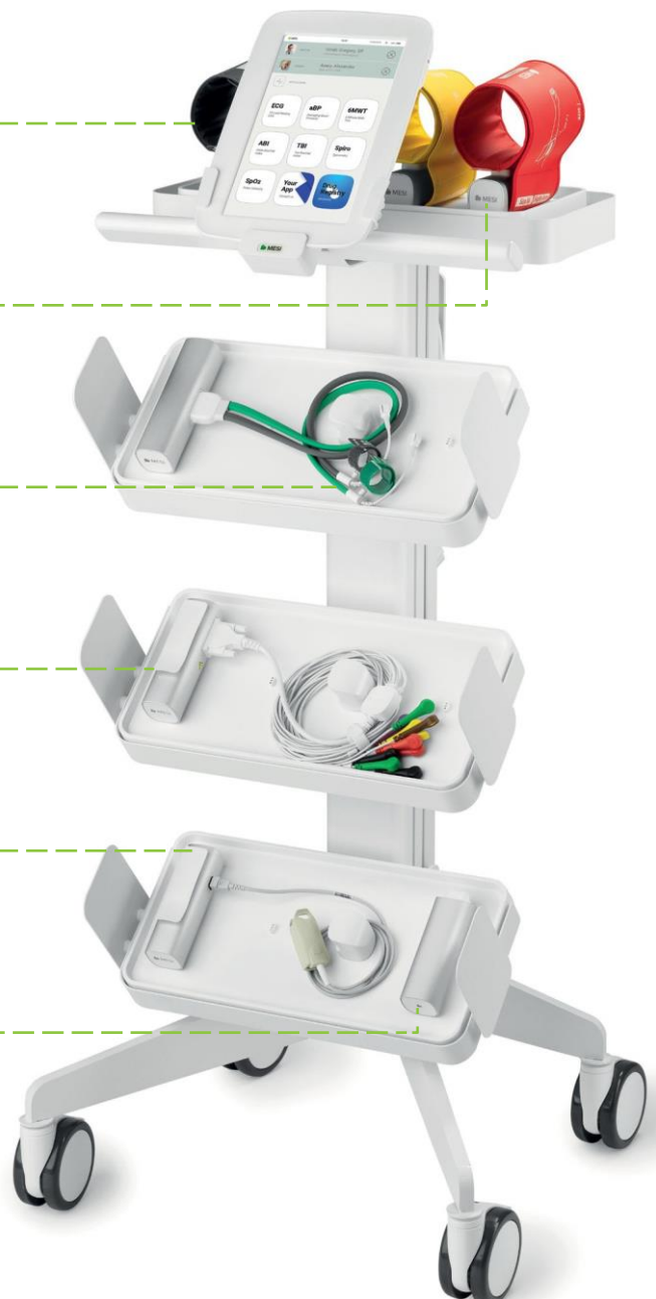
BLUTDRUCK

ZEHEN-ARM-INDEX

12-KANAL-EKG

PULSOXIMETRIE

SPIROMETRIE



Die Leistungsfähigkeit und Funktionalität können durch zahlreiche Erweiterungen, die auf dem **medizinischen Marktplatz - MESI mSTORE** - zur Verfügung stehen, personalisiert werden.

Überall Zugriff auf Berichte mit MESI mRECORDS

Jedes MESI mTABLET wird mit der Software MESI mRECORDS geliefert. Sie gewährleistet, dass alle Ihre Messungen und Patientendaten automatisch gespeichert werden und zur weiteren Analyse und Prüfung zur Verfügung stehen. MESI mRECORDS kann von jedem Gerät aus mittels eines sicheren Logins abgerufen werden.



mrecords.mesimedical.com

Automatisches Speichern von Berichten mit Patientendaten-Integrationen

Das MESI mTABLET passt sich vollkommen Ihrem Arbeitsablauf an. Sie können die Ergebnisse sofort ausdrucken, sie in einem speziellen Ordner auf Ihrem Computer als .pdf speichern oder automatisch in Ihr Ordinationssystem importieren. Wählen Sie die Lösung, die am besten zu Ihnen und Ihren Bedürfnissen passt.



MESI mRECORDS zur Erstellung von Ausdrucken und pdf-Dateien von der Plattform



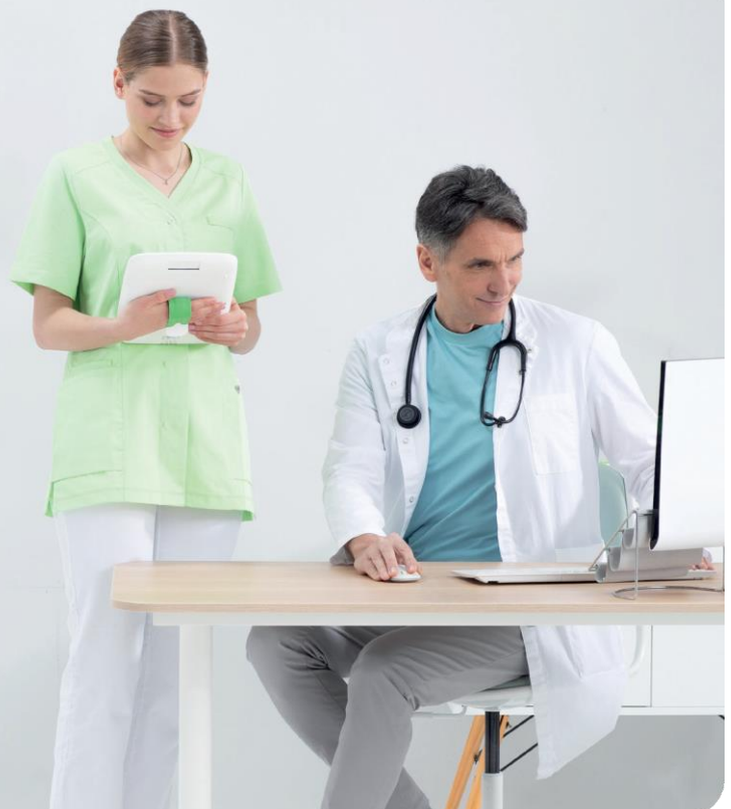
Direkte pdf-Speicherung aus dem MESI mTABLET mit dem MESI mTABLET Print Service (Druckservice)



Integration der Arbeitslisten, unterstützt GDT, HL7, DICOM, XML



Vollständige Integration bietet vollkommen individuelle Lösungen



Diagnostik und Verwaltung in einem Gerät

Das MESI mTABLET trägt sowohl zu einer **schnelleren Diagnose** als auch zur besseren **Organisation** Ihrer Arbeit bei – einschließlich **hervorragender Mobilität** und **umfassender technischer Unterstützung**.

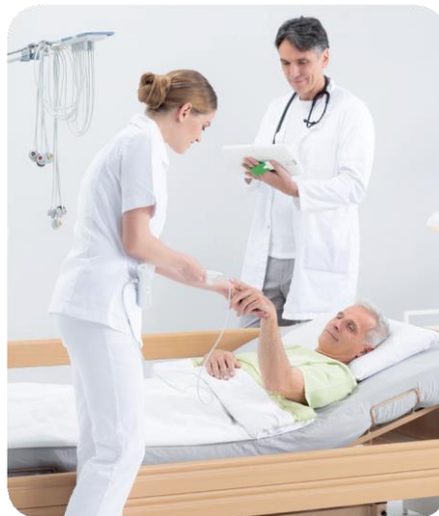
- Das kabellose und tragbare Gerät passt sich an **jede medizinische Umgebung** an.
- Stellen Sie ein Diagnosesystem **für Ihre Praxisanforderungen** zusammen.
- Die **Protocol-App**: Erstellen Sie in nur wenigen Minuten individuelle Protokolle, die Sie durch Vorsorgeuntersuchungen oder Untersuchungen von Patienten mit derselben Erkrankung führen.
- **Höchste Standards beim Datenschutz**, immer in Übereinstimmung mit Ihrer lokalen Gesetzgebung.
- Die Software-Updates erfolgen **automatisch und kostenlos**.
- **2 Jahre Garantie** auf alle MESI Produkte.
- Ein einziger Anbieter und damit eine Kontaktstelle für den gesamten Support.

Einsatzbereiche

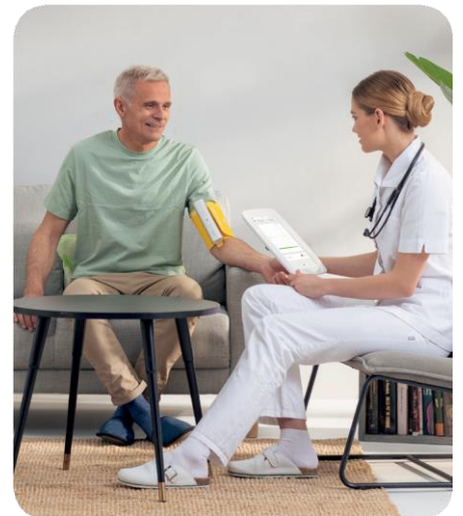
Arztpraxis



Krankenhäuser



Betreute Pflege



Wählen Sie ein Layout, das zu den Anforderungen Ihrer Praxis passt.



Tabletop-Layout



Wandmontiertes Layout



MESI mTABLET Trolley



MESI mTABLET Tasche

MESI mTABLET Trolley

Kabellose Diagnosestation auf Rädern

- **Sichere Aufbewahrung und uneingeschränkte Mobilität** des kompletten MESI mTABLET-Systems
- An den jeweiligen Anwendungsbereich anpassbar mit der Option, den Rollwagen individuell zu gestalten
- **Gleichzeitiges Laden aller Module** und ausreichend Platz für sämtliches Zubehör und einen Drucker
- Aufrüstbar mit einem **automatisierten EKG-Vakuumelektrodensystem**



MESI mTABLET ABLAGE
FÜR LADESTATION



ABLAGEFACH



DRUCKERFACH



EKG-
VAKUUMELEKTRODENSYSTEM

