

Eine Lösung mit unbegrenzten Möglichkeiten



Die große Datenrevolution angehen

Die Art und Weise, wie das MESI mTABLET mit Informationen umgeht, ist einzigartig. Objektive Ergebnisse aus diagnostischen Messungen, Triage, Spezialisten-Meinungen, Beratungen und alle anderen Daten werden an einem Ort gespeichert. Diese Kombination ermöglicht eine fortschrittliche Analytik jetzt und jederzeit in der Zukunft.



Immer auf dem neuesten Stand

MESI mTABLET wird ständig mit zusätzlichen Diagnosetools und medizinischen Anwendungen aktualisiert. Dadurch wird seine Funktionalität gesteigert und den Benutzern wird der Zugriff auf die benötigten Informationen und Tools ermöglicht.



Verbesserung des Informationsflusses zwischen den Angehörigen der Gesundheitsberufe

Die Kommunikation zwischen dem Hausarzt, der Krankenschwester und dem Spezialisten ist ein entscheidender Faktor für die Behandlungsergebnisse des Patienten. Mit dem MESI mTABLET können alle Beteiligten auf Gesundheitsinformationen im gleichen Format zugreifen. Damit werden Missverständnisse in der Kommunikation und Inkonsistenzen beim Berichten verhindert, womit der Zeitaufwand für Diagnose und Behandlung reduziert wird.



MESI

Simplifying Diagnostics

Alle diagnostischen Messungen. Alle Patientenunterlagen. Ein System.

MESI mTABLET



Simplifying Diagnostics

MESI, development of medical devices, Ltd
Leskoškova cesta 11A
1000 Ljubljana, Slovenia

T +386 1 620 34 87
E info@mesimedical.com
www.mesimedical.com

LinkedIn / MESI-si
Facebook / MESIidoo
Twitter / MESImedical

No.1 Führender Anbieter von Knöchel-Arm-Index Messtechnik

Weltweite Präsenz

Europäische Produktion und Entwicklung

XPRIZE Finalist des Qualcomm Tricorder XPRIZE Wettbewerbs



Zertifiziert nach CE 1304, ISO 9001 und ISO 13485

MESI Ltd. behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung oder Verpflichtung Änderungen an den Spezifikationen vorzunehmen und/oder ein Produkt einzustellen und haftet nicht für die Folgen der Nutzung dieser Publikation.

August 2019

Völlig neues Konzept eines Medizinproduktes

MESI mTABLET wurde für Ärzte entwickelt und produziert, die eine moderne Praxis im Sinn haben.

Unser **zertifiziertes medizinisches tablet** ist eine einzigartige Gesundheitslösung, die **drahtlose Diagnosemodule**, Patientenakten und medizinische Anwendungen in einem System integriert.

Alle Messungen und Patientendaten werden automatisch gespeichert und mit der **integrierten elektronischen Patientenakte – MESI mRECORDS** – synchronisiert, die auf dem MESI mTABLET und von jedem internetfähigen Gerät aus einfach und sicher verfügbar ist.

Die Leistung und Funktionalität kann durch zahlreiche Software und Diagnosetools auf dem **medizinischen Marktplatz MESI mSTORE** verbessert werden.



reddot design award
winner 2018

ALLES IN EINEM SYSTEM



DRAHTLOSE
DIAGNOSEMODULE



MESI mTABLET



MESI mRECORDS und
MESI mSTORE

DRAHTLOSE Diagnosemodule

Das drahtlose und tragbare Handheld-System bietet grenzenlose Freiheit in einer modernen Gesundheitseinrichtung. **Das modulare System** ermöglicht es Ihnen, Module entsprechend den Bedürfnissen Ihrer Praxis hinzuzufügen. Bei Bedarf können dem System jederzeit neue Tools hinzugefügt werden.

ZERTIFIZIERTES medizinisches Tablett - MESI mTABLET

Im Gegensatz zu Verbrauchertablets (iPad, Android) ist MESI mTABLET **speziell für den Einsatz in medizinischen Bereichen konzipiert.**

ELEKTRONISCHE Krankenakte – MESI mRECORDS

Alle Messungen und Patientendaten sind **in der integrierten elektronischen Patientenakte gespeichert und verfügbar.**

MESI mRECORDS kann über einen Webbrowser oder ein anderes intelligentes Gerät aufgerufen werden und **bietet sofortige und sichere Fachberatung, erweiterte Datenanalyse** und andere Tools.

MEDIZINISCHER Marktplatz – MESI mSTORE

Ähnlich wie bei Anwendungen auf unseren persönlichen Geräten bietet der Marktplatz **professionelle medizinische Anwendungen** für die Arbeit von Ärzten und Pflegepersonal.

Apps erweitern die diagnostischen Möglichkeiten und erweitern das Potenzial der Primäruntersuchung.

12-Kanal-EKG

Blutdruck

Knöchel-Arm-Index

Pulsoximetrie

Zehen-Brachial-Index

Spirometrie