

MESI mTABLET TBI

Der einfachste kabellose Zehen-Arm-Index

- Schnelle und zuverlässige TBI-Messung mit Pulswellenform-Auswertung
- Einfache 1-stufige automatisierte TBI-Messung in 1 Minute
- AdaptiveLED™ PPG-Sonde erfasst die Hautdicke für erhöhte Genauigkeit

DIREKT IN DIE
PATIENTENDATEN
(EHR) SPEICHERN



FARB-CODIERTES
MANSCHETTENSYSTEM

SMARTARM™-ERKEN-
NUNGsalgorithmus



INTEGRIERTER
HAUTTEMPERATUR-
SENSOR

TEILEN FÜR EINE
ZWEITMEINUNG



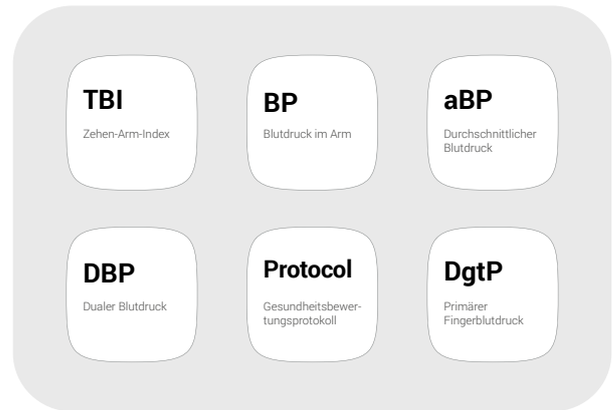
Warum MESI mTABLET TBI?



- Sichere und gleichzeitige Messung an beiden Armen und großen Zehen, mit anpassungsfähigem, infrarotem LED PPG Licht, das die Temperatur und Hautdicke der Zehen ermittelt
- FirstWave™-Algorithmus zur Ermittlung der ersten Pulswellenform in den Zehen
- Umfassender und zuverlässiger TBI-Bericht mit Pulswellenformen und Oszillationsdiagrammen für die Arme und mit PPG-Pulswellenformen für die Zehen
- Einweg-Zehenmanschetten

App-Erweiterungen

Das **MESI mTABLET TBI** ist nicht nur ein fortschrittliches Zehen-Arm-Index-Messgerät. Wenn Sie weitere Smartapps wie DgtP hinzufügen, können Sie auch eine vollständige Bewertung der Gefäßreaktion in den Fingerarterien durchführen. Unter anderem können Sie auch die Auswirkungen von Fisteln auf die Zirkulation in der Hand bei ESRD-Patienten untersuchen.



MESI Deutschland GmbH
Rüdersdorfer Str. 54
15566 Schöneiche
Deutschland, EU

www.mesimedical.de

MESIldoo

MESImedical

MESI



Europäische
Produktion und
Entwicklung



Weltweite Präsenz

FDA

FDA-Zulassung
(Food and Drug
Administration)

MDR

MDR-konform
(Medical Device
Regulations)



ISO 9001 Q-1664
ISO 13485 M-049

ISO 9001 und
ISO 13485



Erfüllt
MDSAP

E: info.de@mesimedical.com
T: +49 170 818 4173