

MESI mTABLET TBI

L'indice de pression systolique à l'orteil sans fil le plus simple

- Mesure rapide et fiable des IPSO avec interprétation des ondes de pouls
- Mesure automatique, simple des IPSO en 1 étape de 1 min
- La sonde PPG AdaptiveLED™ détecte l'épaisseur cutanée pour une précision optimisée

ENREGISTREMENT
DIRECT DANS LE DMIALGORITHME
DE DÉTECTION
SMARTARM™SYSTÈME DE
BRASSARDS AVEC
CODE COULEURCAPTEUR DE
TEMPÉRATURE
CUTANÉE INTÉGRÉPARTAGE POUR UN
DEUXIÈME AVIS

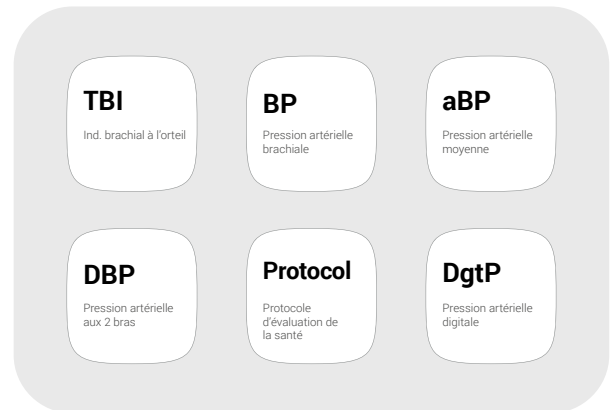
Pourquoi choisir MESI mTABLET TBI ?



- Mesures sûres et simultanées aux deux bras et aux deux gros orteils avec des LED infrarouge adaptatives PPG, détectant la température et l'épaisseur cutanée des orteils
- Algorithme FirstWave™ pour la détection du retour de l'onde de pouls des orteils
- Des rapports de l'IPSO complets et fiables présentant les ondes de pouls ainsi que les graphiques d'oscillation pour les bras et les ondes de pouls PPG des orteils
- Brassards à usage unique (jetables) pour orteils disponibles

Extensions logicielles

Le système **MESI mTABLET TBI** n'est pas seulement un appareil avancé pour la mesure de l'indice de pression systolique à l'orteil. En ajoutant des applications supplémentaires comme DgtP, vous pouvez également effectuer un examen des artères de la main. Vous pouvez, par exemple, étudier l'effet du vol vasculaire dû à une fistule chez un patient sous dialyse grâce à votre système mTABLET.



MESI FRANCE
32 boulevard du Port
95015 Cergy-Pontoise Cedex
France

E: info@mesimedical.fr
T: +33 (0) 6 73 66 38 19

www.mesimedical.fr

f MESIdoo

in MESIfrance

in MESI



Production et développement européens



Présence mondiale

FDA

Autorisé par la FDA
(Food and Drug Administration)

MDR

Conforme au EU
MDR (Medical Device Regulations)



ISO 9001 Q-1664
ISO 13485 M-049

ISO 9001 et
ISO 13485



Conforme au
MDSAP