

brassards - sans fil

Art: 9131340 | Marque: MESI



Informations sur le produit

L'EXTENSION MESI TBI sans brassards est un module de diagnostic sans fil supplémentaire pour la détection des maladies artérielles périphériques en combinaison avec votre MESI mTABLET. TBI = Toe Brachial Index. C'est une extension de votre MESI mTABLET ABI.

LE TBI SANS FIL LE PLUS PRATIQUE

- pour la PAD (Peripheral Artery Disease / Maladie Artérielle Périphérique) **chez les patients pour lesquels la mesure de l'ABI seul n'est pas suffisante** (ABI = Ankle Brachial Index / Index Cheville Bras) en raison d'artères incompressibles.
- **mesure rapide (1 minute) et fiable du TBI** avec interprétation des formes d'onde du pouls et des graphiques d'oscillation complets pour tous les membres.
- c'est **une mesure indispensable** non seulement pour les patients diabétiques, les patients sous dialyse et les patients très âgés, mais aussi pour les patients souffrant de plaies étendues et de lymphœdème.
- pour prévenir ou **éviter les amputations** : 17 à 19 patients / 100 000 subissent une amputation chaque année ; 82 % de ces amputations sont liées au diabète.
- 2 tubes à code couleur avec 2 canaux et sonde PPG LED™ adaptative (PPG = PhotoPlethysmoGraphy), brassards pour orteils grands et moyens inclus.
- **le capteur de température intégré, la détection de l'épaisseur de la peau et le réglage automatique de l'intensité du signal** augmentent la précision des mesures.
- extensions de mesure avancées possibles **via des applications** optionnelles : mesures de la pression artérielle moyenne et mesures directes de la pression artérielle centrale.
- toutes les mesures sont enregistrées dans le logiciel MESI mRECORDS
 - pour une analyse et une documentation plus poussées,
 - et pour partager les résultats avec des collègues, des spécialistes, des patients... **à partir de**

n'importe quel appareil connecté au web, de manière simple et sécurisée.

CONTENU : 1 module TBI avec 2 tubes à code couleur - 2 manchons pour orteils taille M et 2 taille L - 1 station de charge.