



Simplifying Diagnostics

MESI mTABLET ABI

L'Index de Pression Systolique sans fil le plus intelligent

- Algorithme PADsense™ pour détecter les formes sévères de l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs (AOMI)
- Technologie 3CUFF™ permettant la mesure simultanée
- Mesure rapide et fiable des IPS avec affichage des ondes de pouls

SAUVEGARDE DIRECTE
SUR LE DOSSIER MÉDICAL
INFORMATISÉ

PARTAGE POUR UN
SECOND AVIS



ALGORITHME
PADsense™

PAD



TECHNOLOGIE
3CUFF™



PLUSIEURS TAILLES
DE BRASSARDS

Pourquoi la MESI mTABLET ABI ?



Divers modules de diagnostic connectés sans fil à la tablette



Les examens sont lancés, menés, et revus sur la tablette



Toutes les données sont synchronisées avec le dossier médical informatisé existant de l'hôpital



Améliorez le flux d'information



INFIRMIÈRE



MÉDECIN
GÉNÉRALISTE



MÉDECIN
SPÉCIALISTE

La fonction "partage" sur la **MESI mTABLET** donne accès à tous les professionnels de santé aux informations de santé sous le même format. Cela limite les malentendus et les incohérences des rapports d'examen et réduit ainsi le temps passé au diagnostic et au traitement de l'information.

Augmentez les capacités de la MESI mTABLET



IPS



VITESSE DE
L'ONDE DE
POULS



PRESSION
ARTÉRIELLE
CENTRALE



TEST DE
MARCHE

La **MESI mTABLET ABI** n'est pas seulement un appareil automatique de mesure des IPS. En ajoutant des nouvelles applications intelligentes, vous pourrez élargir l'utilisation de la MESI mTABLET à toutes vos activités quotidiennes. Cela en fait inévitablement un appareil médical d'un nouveau concept.

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

E: info@mesimedical.fr
T: +33 673 66 38 18

www.mesimedical.fr

f Facebook / MESIdoo

Twitter / MESImedical

in LinkedIn / MESI

No.1

Premier fournisseur de
technologie de mesure de
l'indice de pression systolique



Présence mondiale



Production et
développement européens



ISO 9001 Q-1664
ISO 13485 M-049

Certifié CE 1304,
ISO 9001 et ISO
13485



CE 1304