







Le Mini Dopplex est un Doppler d'entrée de gamme donnant une restitution sonore du flux. Associé à la sonde Easy8, il s'avère idéal pour les mesures d'IPS réalisées par des infirmières et des médecins chargés du traitement des ulcères de la jambe, du suivi cardiologique ainsi que du suivi diabétique.









-  **Doppler fournis avec une sonde vasculaire 8MHZ.**
-  **Vendu avec son sac de transport, un tube gel et ses piles.**
-  **S'éteint automatiquement après 5min.**
-  **Sondes interchangeables en option.**
-  **Câble pour impression sur ECG en option.**
-  **Support mobile en option.**



- **295grammes.**
- **140mm x 74mm x 27mm.**
- **Fonctionne avec des piles 9V.**
facilement trouvable en magasin.
- **Haut parleur et casque stéréo.**
- **Autonomie de 500min.**

Le Doppler bidirectionnel Multi Dopplex II est l'un des Dopplers portables les plus perfectionnés au monde. Idéal pour l'évaluation des fonctions artérielles et veineuses, pour l'examen du pied diabétique et les problèmes veineux. Le Doppler portable Multi Dopplex II peut être utilisé par les angiologues, les médecins vasculaires, les chirurgiens, les médecins généralistes, les spécialistes en soins des plaies et les gériatres.



-  **Vendu avec son sac de transport, un tube gel et ses piles.**
-  **S'éteint automatiquement après 5min.**
-  **Sondes interchangeables en option.**
-  **Support mobile en option.**
-  **Imprimante en option.**
-  **Logiciel Dopplex Reporter en option pour l'édition de rapports de grande qualité.**



- **Fonctionne avec des piles 9V facilement trouvable en magasin.**
- **Haut parleur et casque stéréo.**
- **Sortie audio stéréo distincte.**
- **Sorties pour formes d'ondes bidirectionnelles.**
- **Ecran LCD.**
- **Interface numérique RS232.**
- **Autonomie 250 min.**
- **295grammes.**
- **140mm x 74mm x 27mm.**

Un concentré de technologie dans un appareil compact.
Idéal pour le cabinet privé ou l'hôpital.



- Appareil portable alimenté par secteur batterie et poignée de transport en option.
- Option support mobile (sans batterie).
- Doppler continu 4 MHz et 8 MHz.
- Le BASIC 1 et 2 peuvent être utilisés avec un sphygmomanomètre pour mesurer manuellement des pressions systoliques au Doppler. Les valeurs des pressions mesurées manuellement peuvent être entrées dans le BASIC pour leur impression sur le rapport d'examen.
- Remplissage veineux bilatérale.
- PPG bilatérale.
- Impression directe des rapports d'examen sur imprimante A4.
- Export des rapports d'examen sur clé USB.
- Export des rapports d'examen en ODT ou PDF.



- 23 x 16 x 12 cm.
- 1,2 kg.
- 110V-220 V, 50-60 Hz.
- Analyse spectrale couleur.
- 256 couleurs, 256 points.
- Sortie audio : Deux haut-parleurs.
- Stéréo, flux et reflux séparés.
- Prise casque.
- Affichage de six indices en temps réel (Vs, Vd, Vm, FC, IR, IP, S/D).
- Affichage du spectre ou de la courbe.
- Ecran tactile 7" WVGA (couleur TFT).
- Informatique embarquée.
- Protocoles configurables.
- Protocoles permettant toutes les combinaisons d'examens.
- Possibilité de revoir pendant l'examen les courbes et les pressions déjà enregistrées.
- Affichage de l'aperçu avant impression.
- Stockage de 50 rapports d'examen.
- Rapports d'examen configurables.

Un concentré de technologie dans un appareil compact.
Idéal pour le cabinet privé ou l'hôpital



- Tous les avantages du Basic 1 et 2.
- Mesure des pressions au Doppler.
- Mesure des pressions avec la PPG.
- Pompes et électrovannes embarquées dans l'appareil.
- Gonflage et dégonflage automatique des manchettes.
- Détection automatique du retour de l'écoulement.
- Affichage des composantes AC et DC du signal PPG pour une mesure plus facile et plus précise de la pression systolique.
- Mesure automatique.
- Pression mesurée ajustable.
- Calcul automatique de l'IPS avec le Doppler ou la PPG.
- Calcul automatique de l'IPSO avec la PPG
- À l'aide du module de PPG, les BASIC 3.2 et 3.4 mesurent simultanément deux et quatre pressions respectivement. L'IPS et l'IPSO sont ainsi obtenus rapidement.
- De plus, les mesures simultanées des pressions permettent de s'affranchir des variations qui peuvent survenir lors d'un examen.

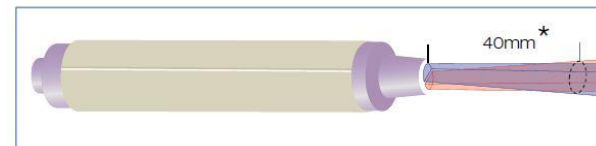


- 23 x 17 x 17 cm, 2,5 kg.
- 110V-220 V, 50-60 Hz.
- Analyse spectrale couleur 256 couleurs.
- Sortie audio : Deux haut-parleurs.
- Stéréo, flux et reflux séparés.
- Affichage de six indices en temps réel (Vs, Vd, Vm, FC, IR, IP, S/D).
- Affichage du spectre ou de la courbe.
- Ecran tactile 7" WVGA (couleur TFT).
- Informatique embarquée.
- Protocoles configurables.
- Protocoles permettant toutes les combinaisons d'examen.
- Possibilité de revoir pendant l'examen les courbes et les pressions déjà enregistrées.
- Affichage de l'aperçu avant impression.
- Stockage de 50 rapports d'examen.
- Rapports d'examen configurable.
- Le BASIC 3.2 permet un enregistrement bilatéral simultané.
- Le BASIC 3.4 permet l'enregistrement simultané sur quatre positions.

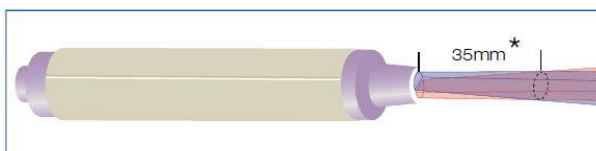
La nouvelle sonde de 8 MHz intègre la technologie « large faisceau » et permet ainsi une localisation plus aisée du vaisseau recherché. Elle permet ainsi de maintenir plus facilement le contact lors du gonflage et du dégonflage du brassard pendant la mesure de la pression artérielle.



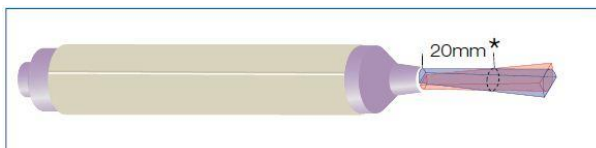
Sonde haute sensibilité 4 MHz pour l'exploration des vaisseaux profonds.



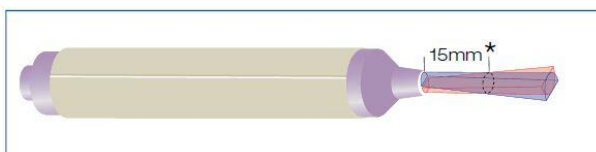
Sonde haute sensibilité 5 MHz pour l'exploration des membres oedémateux et des vaisseaux profonds. Idéale en complément de la sonde Easy 8 pour la mesure de l'index de pression systolique (différentiel entre la pression mesurée au bras et la pression mesurée à la cheville).



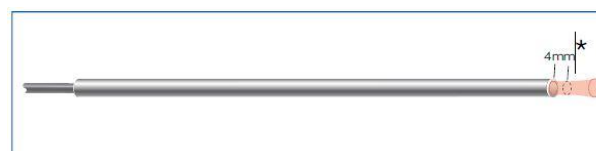
Sonde haute sensibilité 8 MHz pour une détection aisée des vaisseaux périphériques et les artères calcifiées.



Sonde haute sensibilité 10 MHz pour la détection des petits vaisseaux dans les applications spécialisées (diabétologie, chirurgie de la face, etc.).



IOP 8 : Nouvelle sonde per-opératoire haute sensibilité 8 MHz destinée à contrôler l'état hémodynamique des vaisseaux sur un champ opératoire. Sonde-stylo à tête extra fine (\varnothing 5 mm). Stérilisable à l'autoclave (6 cycles), à l'oxyde d'éthylène ou au Sterris® (30 cycles).



2 MHz/ 3 MHz : Sondes obstétriques haute sensibilité pour la détection du pouls foetal.



MEDILOR

Your Medical Partner

Fourquepire 11

B 7890 ELLEZELLES

Tél: +32 68 44 78 65

Fax: +32 68 44 91 51

info@medilor.be

www.medilor.be

