

GAMME DOPPLEX® VASCULAIRE

Avec plus de 20 années d'expérience, Dopplex, le leader mondial des Dopplers de poche, présente sa toute dernière génération de Dopplers vasculaires : une plus grande performance technique et un rapport qualité/prix toujours inégalé.

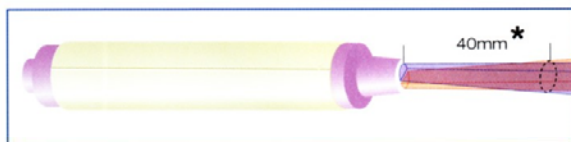
La gamme s'est enrichie de nouvelles spécificités :

- Les nouvelles sondes ont une sensibilité accrue de 50% qui permet une meilleure détection des petits vaisseaux et des vaisseaux calcifiés.
- La nouvelle sonde Easy 8 intègre la nouvelle technologie « large faisceau » pour une meilleure localisation du flux vasculaire.
- La nouvelle sonde per-opératoire IOP 8 re-stérilisable est destinée à contrôler l'état hémodynamique des vaisseaux sur un champ opératoire.
- Un nouveau sac de transport plus grand qui peut contenir un tensiomètre et un stéthoscope.
- Extension de la garantie à 3 ans.
- 2 nouveaux accessoires en option : un chargeur de batterie et un support à roulettes à hauteur ajustable.

**WIDEBEAM
TECHNOLOGY**



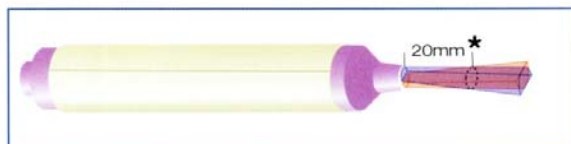
Easy8: la nouvelle sonde de 8 MHz intègre la technologie « large faisceau » et permet ainsi une localisation plus aisée du vaisseau recherché. Elle permet aussi de maintenir plus facilement le contact lors du gonflage et du dégonflage du brassard pendant la mesure de la pression artérielle.



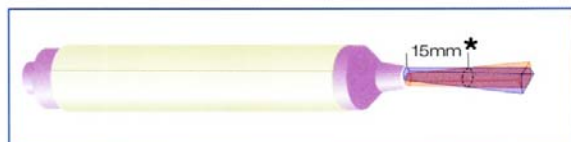
VP4HS: Sonde haute sensibilité 4 MHz pour l'exploration des vaisseaux profonds.



VP5HS: Sonde haute sensibilité 5 MHz pour l'exploration des membres oedémateux et les 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).



VP8HS: Sonde haute sensibilité 8 MHz pour une détection aisée des vaisseaux périphériques et les artères calcifiées.



VP10HS: Sonde haute sensibilité 10 MHz pour la détection des petits vaisseaux dans les applications spécialisées (diabétologie, etc.).



IOP8: 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 (Ø 5 mm). Stérilisable à la vapeur d'eau (6 cycles), à l'oxyde d'éthylène ou par steris (30 cycles).

* Distances moyennes pour une sensibilité maximale.

OP2HS/3HS: Sondes obstétriques haute sensibilité pour la détection du pouls foetal.

Mesure de l'index de pression systolique cheville/bras (IPS)

Pour cette mesure, nous recommandons l'utilisation des sondes VP5HS et Easy 8.

Sondes 4 – 5 – 8 – 10 MHz : 334,00 €HT

Sonde Easy8 : 413,00 €HT