



Doppler vasculaire de poche 8MHz - UltraTec PD1cv - Ultrasound Technologies

Doppler vasculaire de poche pour l'indice de pression systolique ou la détection vasculaire de routine - Modèle professionnel

Le modèle UltraTec PD1cv de chez Ultrasound Technologies, est un petit Doppler de poche léger et à haute sensibilité avec des sondes vasculaires fixes.

Il convient parfaitement comme Doppler d'entrée de gamme pour le médecin généraliste ou l'infirmier d'urgence, ainsi que pour les spécialistes vasculaires.

Le choix d'une sonde vasculaire fixe de 8MHz constitue un outil idéal pour une utilisation diverse (investigation vasculaire, localisation des vaisseaux, surveillance du pouls et pression artérielle systolique, etc)

- Ultrasons 8MHz
- Appareil portatif léger
- Sonde fixe avec câble rétractable
- Boîtier et sonde en plastique faciles à nettoyer
- Système d'économie de batterie
- Marque de renommée

Les signaux audio sont disponibles pour l'utilisateur via le haut-parleur intégré ou un casque (non inclus) avec un niveau de sortie contrôlé par une commande de volume.

L'appareil est alimenté par une pile standard de 9 V (incluse) qui offre plus de 9 heures d'utilisation.

Compris avec le Doppler :

- Pile 9V (6LR61)
- Manuel d'utilisation
- Gel de couplage 0.25ltr (Aquasonic 100)
- Étui de transport souple

Matériau : Polymère thermoplastique ABS

Poids : environ 295g, sonde incluse

Dimensions : 150 x 75 x 35 mm

Le PD1cv répond à toutes les normes CEE en vigueur pour les équipements médicaux.

Produit garanti 3 ans (n'inclut pas le cassage ou la défaillance due à une mauvaise manipulation, altération, négligence, accident ou transport inapproprié. Les effets normaux d'usure ne sont pas non plus garantis.)

Fabriqué au Royaume-Uni