

Viatom C10

Fiche produit



Caractéristiques

Nom du produit

Scanner ultrason à main
Viatom C10

Marque

Viatom

Fabricant

Viatom Technology Co., Ltd

Origine

R.P.C

CHREP

MedNet Swiss GmbH
5400 Baden

Référence

VIATC10

Criticité

IIa

Importateur & Distributeur

Oroxus Sàrl
Route du Rhône 10
1963 Vétroz
+41 27 565 61 11

Descriptif

Scanner à ultrasons (échographe)
portable sans fil.

Viatom 3 en 1 : sonde linéaire + convexe
+ phased array

Dotations

- Valaise de rangement
- Transformateur/chargeur USB
- Plaque de recharge

Compatibilité

Windows, IOs, Android

Garantie

24 mois

Entretien

Il se peut qu'un changement d'accu soit
nécessaire.

SAV

Assuré par le revendeur. Dispositif de
remplacement prévu pendant le temps
de réparation.

DÉTAILS PHYSIQUES	Poids	220-250G
	Taille	157*70*30mm
	Durée de vie de la batterie	3 heures
	Temps de recharge:	Complètement chargé en 3 heures
	Scanner Se connecter avec le type d'écran	Sans fil
IMAGE	IMAGE	Distance, zone, circonférence, angle, fréquence cardiaque, Temps, vitesse, S/D, profondeur
	Format	JPG \ PNG \ AVI \ MP4 \ DICOM
	Fréquence d'images maximale	31/seconde
	Ajuster l'image:	BGain, TGC, DYN, Mise au point, Profondeur, Harmonique, Denios
SONDE	Robe 3 en 1	Linéaire/convexe/cardiaque
	Tête convexe:	3.5/5Mhz (Profondeur: 90 ~ 305mm)
	Tête linéaire	7.5/10Mhz (Profondeur: 20 ~ 80mm)
	Cardiaque:	2.5/5Mhz (Profondeur: 90 ~ 160mm)
	Élément de sonde	128
	Canaux	32
MODES	Mode de balayage	Tableau électronique
	Mode d'affichage:	B \ BM \ Couleur \ PDI \ PW

Contact revendeur

PHYSIODyNa

+41 27 565 61 11

contact@physiodyna.com

Route du Rhône 10 - 1963 Vétroz