

ÉCOGRAPHES PORTATIFS SANS FIL VIATOM



33931



33932



33934



LINÉAIRE

LINÉAIRE + CONVEXE

LINÉAIRE + CONVEXE + CARDIAQUE

ÉCOGRAPHES PORTATIFS SANS FIL

Écographes portables sans fil faciles à utiliser. Le personnel médical peut gérer et partager les résultats des échographies avec les patients moyennant un logiciel d'ultrason, à tout moment et en tout lieu. Les cas peuvent être mémorisés et les rapports imprimés en un seul clic. La vitesse élevée des images par seconde fournit les moindres détails avec le maximum de clarté, pour une imagerie diagnostique rapide.

- connexion sans fil, compatible avec tablettes et smartphones (iOS, Android)
- batterie intégrée et remplaçable
- support de recharge sans fil
- imagerie diagnostique numérique avancée pour des images claires
- économiques et faciles à transporter
- conçus pour hôpitaux, urgences, cliniques, activités en plein air
- plateforme terminale intelligente, puissantes fonctions d'expansion de l'application, mémorisation

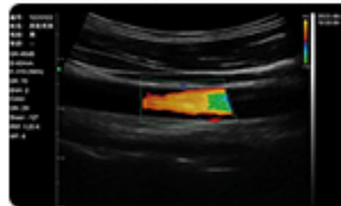
Écographe portable double tête (33932)

Têtes linéaire et convexe, interchangeables simplement en retournant le dispositif.

Écographe 3 en 1 (33934)

Sonde Linéaire + Convexe + Phased Array (Cardiaque), passage de l'examen superficiel à l'examen approfondi sans interrupteur. La fréquence très ample et la profondeur de l'examen permettent l'examen du corps entier. Images ultra-claires et standby ultra-long (≥12h) avec batterie au lithium super-large 3,7V et 4200 mAh. Le module Wi-Fi indépendant intégré réalise la transmission sans retard des images sans le réseau extérieur, réduit le retard de transmission des données et améliore la clarté des images.

Les paramètres sont réglables moyennant une interface simple et intuitive multi-touch: réglage profondeur, gain, alimentation et couleur. Tous les modèles ont un mode d'emploi en GB, IT.



Artère carotide



Rein

SYSTÈME À ULTRASONS VIATOM

Code GIMA	Méthode de balayage	Plage de fréquence (MHz)	VASCULAIRE	MSK	PÉDIATRIE	SEIN	THYROÏDE	CAROTIDE	PETITS ORGANES	POUMON	ABDOMEN	CARDIAQUE	GYNECOLOGIE	OBSTÉTRIQUE	UROLOGIE	REIN	ARTÈRES
33931	Linéaire	7,5-10	●	●	●	●	●	●	●								
33932	Linéaire	7,5-10	●	●	●	●	●	●	●								
	Convexe	3,5-5								●	●	●	●	●	●	●	
33934	Linéaire	7,5-10	●	●	●	●	●	●	●								
	Convexe	3,5-5								●	●	●	●	●	●	●	
	Cardiaque	2,5-5	●									●					●

ACCESSOIRES STANDARD

	33931	33932	33934
Support sonde	●	●	
Support recharge sans fil	●	●	●
Câble USB	●	●	●
Adaptateur chargeur			●
Sac pour le transport			●

UTILISATION PRINCIPALE DES SONDES ÉCOGRAPHIQUES

- Sonde linéaire:** pour examen d'organes superficiels tels que sein, thyroïde, ganglions lymphatiques, etc.. et vaisseaux sanguins tels que artères carotides, artères des extrémités supérieures, artères des extrémités inférieures et autres organes petits, examen musculo-squelettique.
- Sonde convexe:** pour examen des organes abdominaux et pelviques, examen FAST, examen des effusions pleurales et échographie des poumons.
- Sonde cardiaque:** pour échographie du coeur, des artères thoraciques et des vaisseaux sanguins intracrâniens.



33931



33934

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	33931	33932	33934
Type de sonde:	Linéaire	Linéaire / Convexe	Linéaire / Convexe / Cardiaque
Plage fréquence:	7,5-10 MHz	7,5-10 MHz / 3,5-5 MHz	7,5-10 MHz / 3,5-5 MHz / 2,5-5 MHz
Profondeur examen:	20/40/60/100 mm	20/40/60/100 mm / 90/160/220/305 mm	20-80 mm / 90-305 mm / 90-160 mm
Largeur tête:	40 mm	40 mm / 45 mm	60 mm
Doppler:	B, BM	B, B/M, B+couleur, B+PDI, B+PW	B/BM/Couleur/PDI/PW
Autonomie batterie:	3-5 heures	≥ 2,5 heures	3 heures
Temps de recharge:		2 heures	3 heures
Dimensions:		15,6x6x2 cm	15,7x7x3 cm
Poids:	230 g	260 g	220-250 g
Image			
Mesure:	Longueur, Surface, Angle, Fréq. cardiaque, Obstétrique		Distance, Surface, Circonférence, Angle, Fréq. cardiaque, Temps, Vitesse, SD, Profondeur
Format:	JPG, AVI, DICOM		JPG, PNG, AVI, MP4, DICOM
Images par seconde:	18 images/seconde		31 images/seconde
Réglage images:	BGain, TGC, DYN, Focus, Depth, Harmonic, Denoise		