

Logiq e R7










Caractéristiques

Dimensions	7 x 29,5 x 34 cm
Poids avec batterie	5,2 Kg
Ecran	15" HD
Chariot (option)	90 x 47 x 61 cm

Modes

Configuration standard	Options
Bidimensionnel (B mode)	Logiq View
Harmonique (CHI)	Doppler continu (CW)
TM (M)	TM anatomique (Sonde Phased array)
Doppler couleur (CF), Doppler énergie (PDI)	Doppler Tissulaire(TVI-TVD) - Q-Analysis
Doppler pulsé (PW)	Reconnaissance d'aiguilles

Sondes

Types	Noms (mm)	Photos	Fréq.MHz	Applications
µConvexe	8C-RS		4-10	Echographie abdominale Echocardiographie 2D/TM (0,5-80 Kg)
Phased Array Sondes Doppler	3Sc-RS (19x27)		1,3-4	Echocardiographie grands animaux
	6S-RS (16x23)		3-7	Echocardiographie (0,5-40 Kg)
Convexe	4C-RS		2-5	Abdomen grands animaux
Linéaires	9L-RS (49) (9x49)		3-9	Œil, abdomen petits animaux, NAC, tendons, articulations, thyroïde, vaisseaux périphériques, animaux sauvages, poissons et oiseaux.
	12L-RS (12,7x47)		4,2-13	
Club de Golf Très haute fréquence	L8-18i RS (11x35)		6,7-18	Œil, abdomen très petits gabarits, tendons, articulations, NAC, thyroïde, vaisseaux périphériques, animaux sauvages, poissons et oiseaux.
Micro-Linéaire Très haute fréquence	L10-22 RS (8x19)		10-22	Œil, abdomen très petits gabarits, tendons, articulations, NAC, thyroïde, vaisseaux périphériques, animaux sauvages, poissons et oiseaux.
Linéaire commandes intégrées	L4-12t RS (12,7x47)		4,2-13	Œil, abdomen petits animaux, NAC, tendons, articulations, thyroïde, vaisseaux périphériques, animaux sauvages, poissons et oiseaux.

Pour plus d'informations sur nos produits, consultez notre site internet