





COMPARAISON DE DRAMINSKI ECHOGRAPHES

CARACTERISTIQUES:	ANIMAL ^{profi} L	ANIMAL ^{profi}	SonoFarm mini
 www.draminski.fr			
DIMENSIONS	22cm x 16.5cm x 5.5cm		17cm x 13cm x 5.5cm
POIDS (sonde et batterie incluses):	2.5 kg		1.8 kg
ECRAN	6.4 pouces,TFT LCD		5.0 pouces, TFT LCD
MODES DE PRESENTATION	B Mode, B+B Mode, M Mode	B Mode, B+B Mode	B Mode
SONDES A CHOISIR:	Electronique		
RECTALE	LINEAIRE 7.5 MHz	SECTORIELLE 5.0 MHz	-
ABDOMINALE	CONVEXE 5.0 MHz	SECTORIELLE 5.0 MHz	SECTORIELLE 5.0 MHz
POUR MESURE DE GRAS DORSAL	3.5 MHz	possible avec une sonde abdominale sectorielle	-
Portée de la pénétration s. RECTALE	12cm, 10cm, 7cm		
Portée de la pénétration s. ABDOMINALE	20cm, 15cm, 12cm, 10cm, 7cm		
Angle de la pénétration s. RECTALE	lineaire	180°	-
Angle de la pénétration s. ABDOMINALE	convexe	90°	
MEMOIRE	480 images	480 images	-
CINE-LOOP MEMOIRE	119 images	119 images	-
TRANSMISSION AU L'ORDINATEUR	en option	en option	-
MESURE	-	Surface	-
	Courseurs	Courseurs	-
	Grille	Grille	-
	Règles	Règles	-
PUISSANCE DE SIGNAL TRANSMIS	Puissance 1 et Puissance 2		
FONCTIONS ADITIONNELLE DE MENU	Réglage		-
	Mesure		-
	Stockage		-
	Mode		-
BOITIER	Aluminium, IP 65 classification de protection		
BATTERIE, NO DE UNITES	2 exterieures		1 interieure
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	4 heures /1 batterie		3 h 30 min
TEMPS DE CHARGEMENT (1 BATTERIE)	1h 45 min		2 h 50 min
INDICATEUR D'ÉPUISEMENT DE BATTERIE	OUI		
FONCTIONS ADDITIONNELLES	Rétention de l'image		
	Selection de langue		-
	Double Zoom		
	Filtration du signal de la sonde		
EQUIPEMENT STANDARD			
1 SONDE	RECTALE ou ABDOMINALE	RECTALE ou ABDOMINALE	ABDOMINALE
BATTERIE	2	2	1
CHARGEUR	✓	✓	✓
CABLES	✓	✓	✓
CEINTURES POUR SUSPENSION	✓	✓	✓
VALISE DE TRANSPORT	✓	✓	✓
GEL D'ULTRASONOGRAPHIE	✓	✓	✓
MODE D'EMPLOI	✓	✓	✓
APPLICATION	DIAGNOSTIC COMPLET DE REPRODUCTION		DETECTION DE GESTATION
	Mesure de gras dorsal		-
	Mesure de frequence cardiac	-	-
	Examen des tendons	-	-
	CHIENNES		
	TRUIES / BREBIS / CHEVRES		
VACHES / JUMENTS		-	