



Adresse de Facturation

LISTE DE PRIX DETAILLEE DE L'ECHOGRAPHE AVEC DOPPLER COULEUR G 70

Date :

PN	Description	EUROS	Conf. Stand	Opt Supl
	<p>Unité principale G 70 avec écran 15"</p>  <p>Modes d'image:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mode B (double / quad B) / Le mode M (B + M) - Doppler couleur / Doppler énergie / Doppler énergie directionnel / Doppler pulsé, HPRF- Mode M anatomique - N/B et Couleur en direct (affichage de comparaison simultanée) - eView : imagerie panoramique et Mode Triplex - THI : Imagerie harmonique des tissus - eSCI : Spatial Compounding Imaging (la Technologie de l'imagerie composée spatiale scanne sous différents angles et les combine ensemble pour sortir l'image la plus pertinente). - eFCI : Frequency Compounding Imaging (pour améliorer la résolution de contraste dans les champs moyens et la pénétration dans les champs distant, et augmente le ratio signal/bruit dans le champ entier. - ePure : Unique Speckle Reduction Technology (supprime le bruit de l'image) - eSpeed : Optimisation automatique - Auto IMT - Imagerie trapézoïdale - Numérisation inclinée pour les sondes linéaires (B Steer) - préamplificateur à Faible bruit -4 Connecteurs de sonde (actif) -320 Go de disque dur, 4 ports USB, CD / DVD-R / W, Dicom 3.0 			

Sondes et Accessoires				
	sonde Convexe 2.0/2.5/3.0/3.5/4.0/4.5/5.0 MHz			
	Sonde linéaire 5.0/6.5/7.5/9.0 MHz			
	sonde Endovaginal 5.0/6.5/7.5 MHz			
	Sonde Microconvex 2.5/3.5/4.0/5.0 MHz			
	Sonde Microconvex 5,0-7,5 MHz			
	Sonde linéaire haute résolution 8,0 -12,0 MHz			
	Sonde Phased array (ou sonde Cardiaque) 2,0-5,0 MHz			
	Sonde 4D (sonde 4D + logiciel)			
	Logiciel 3D			
	Doppler continu (CW)			
	Changer l'écran LCD 15" en écran LCD 17"			
	Imprimante vidéo MITSUBISHI P93W			
	Imprimante vidéo SONY 897MD			
	Imprimante laser HP (B / W)			
	Pédale			
	Guide biopsie pour sonde Convex / linéaire			
	Guide biopsie pour sonde transvaginale			
		Toutes options	Configuration standard	Vos options sup
	Total			

SOCIMED FOCUS ON QUALITY