



Adresse de Facturation

LISTE DE PRIX DETAILLEE DE L'ECHOGRAPHE AVEC DOPPLER COULEUR MINDRAY DC-T6

Date :

PN	Description	EUROS	EUROS	EUROS
	Unité principale			
DJ50-5000-018	Unité principale DC-T6 avec écran 15"			
DJ50-5001-008	Unité principale DC-T6 avec écran 17"			
	Doppler pulsé &HPRF (High Pulse Repetition Frequency) : haute fréquence de répétition des impulsions Imagerie en flux Doppler Couleur/Puissance/Puissance directionnelle THI (Imagerie harmonique des tissus) améliorant la résolution du contraste et optimisation rapide des images à l'aide d'une touche grâce à la fonction de TI (traitement des images) iClear™ : Suppression du bruit de rétrodiffusion iBeam™ : Améliore de manière significative la résolution, tout en fournissant des informations supplémentaires sur les tissus Imagerie trapézoïdale Optimisation automatique iTouch™ Disque dur de 320G DVD-RW et ports USB Quatre connecteurs standards pour sonde			
	Modules			
115-007240-00	Module ECG (ICE)			
115-007241-00	Module ECG (AHA)			
110-001022-00	Smart 3D			
110-001020-00	Affichage iScape™ : imagerie panoramique			
110-001021-00	Free Xros, mode M Anatomique			
115-007145-00	CW (Doppler continu)			

115-007239-00	4D (nécessite que la sonde 4CD4 soit supportée, vendu uniquement avec l'unité principale)			
115-013043-00	iPage (imagerie multi-coupe)			
115-013044-00	STIC			
110-001024-00	IMT (Intima-Media Thickness, épaisseur de l'intima/média): calcule et analyse automatiquement l'épaisseur de l'intima/média de la carotide			
115-013144-00	iNeedle (NeedleVisualization Enhancement - Technologie de visualisation de l'aiguille) : offre aux médecins la détection claire et précise de l'aiguille au cours des procédures.			
115-013042-00	Stress Echo			
110-001023-00	TDI (Tissue Doppler Imaging - imagerie Doppler tissulaire avec analyse quantitative) incluant TDI Color, Power, PW et M mode			
110-001068-00	TDI (Tissue Doppler Imaging): Logiciel avec analyse quantitative (TDI doit être configuré simultanément)			
110-001066-00	FreeXros mode CM(Mode M courbé Anatomique, TDI doit être configuré simultanément)			
115-007243-00	Batterie intégrée			
Options DICOM				
110-001036-00	DICOM Réseau de base			
110-001037-00	DICOM Liste de travail			
110-001038-00	DICOM MPPS			
110-001039-00	DICOM OB/GYN S/R			
110-001040-00	DICOM Vasculaire S/R			
110-001041-00	DICOM Cardiaque S/R			
110-001042-00	DICOM Query/Retrieve			
Applications				
DJ50-5023-001	Services partagés			
110-001025-00	Logiciels pour Abdomen			
110-001026-00	Logiciels en obstétrique			
110-001027-00	Logiciels en gynécologie			
110-001028-00	Logiciels en cardiologie			
110-001029-00	Logiciel pour parties molles			
110-001030-00	Logiciels en urologie			
110-001031-00	Logiciels en vasculaire			
110-001032-00	Logiciels en pédiatrie			
110-001033-00	Logiciels en neurologie			
110-001034-00	Package EM			

Sondes				
120-000165-00	Sonde vectorielle convexe C5-2			
120-000245-00	Sonde vectorielle micro-convexe 6C2			
PR1P-30-91161	Sonde d'endocavité V10-4			
120-000040-00	Sonde d'endocavité V10-4B			
120-000064-00	Sonde vectorielle linéaire L7-3			
PL1U-30-91020	Sonde vectorielle linéaire 7L5			
120-000183-00	Sonde linéaire 7L4A			
120-000015-00	Sonde vectorielle linéaire L12-4			
120-000222-00	Sonde linéaire haute fréquence L14-6			
120-001125-00	Sonde linéaire haute fréquence L14-6N			
PL1H-30-91143	Sonde vectorielle linéaire per opératoire en T 7LT4			
120-001864-00	Sonde PedoffCW5s			
PP3C-30-91169	Sonde vectorielle à déphasage P4-2			
120-000340-00	Sonde vectorielle à déphasage P7-3			
120-000032-00	Sonde volumique 4CD4			
120-000451-00	Sonde biplane CB10-4(deux sondes convexes)			
Accessoires				
115-002797-00	Support guidé par aiguille pour sonde convexe C5-2E, C7-3E, C5-2, C5-2s (Acier inoxydable)			
0022-30-90461	Supports guidés par aiguille pour sonde micro-convexe: 6C2, 6C2s, 6C2P, 65C15HA/EA (Acier inoxydable)			
0022-30-90739	Supports guidés par aiguille pour sonde vectorielle linéaire L14-6NE, L14-6WE, L12-3E, 7L4A,7L4s, 7L5(s),L11-4(s),L12-4(s), 10L4(s), L14-6Ns, 7L4P, 75L53EA (Plastique)			
0022-30-33013	Supports guidés par aiguille pour sonde vectorielle linéaire L14-6NE, L14-6WE, L12-3E, 7L4A,7L4s,7L5(s),L7-3(s),L11-4(s),L12-4(s),10L4(s),L14-6Ns, 7L4P, 75L53EA(Acier inoxydable)			

115-003806-00	Support guidé par aiguille pour sonde linéaire L14-6, L14-6s, 10L24EA, L14-6P (Acier inoxydable)			
PR3A-30-91145	Supports guidés par aiguille pour sonde micro-convexe d'endocavité: V11-3E, V10-4/B/s/Bs, 6CV1(s), CB10-4(s), 6CV1P, CB10-4P, 65EC10HA/EA/EB, 65EB10EA, 16G (Acier inoxydable)			
0022-30-90755	Supports guidés par aiguille pour sonde vectorielle à déphasage P4-2E, 2P2(s), P4-2(s), 2P2P (Acier inoxydable)			
0022-30-90751	Supports guidés par aiguille pour sonde vectorielle linéaire per opératoire en T 7LT4, 7LT4s, 75LT38EA (Acier inoxydable)			
115-007147-00	iRoam™: solution de transfert de données sans fil 802.11b/g, Adaptateur USB sans fil 802.11b/g			
0020-30-90810	Pédale étanche avec deux interrupteurs (Port USB)			
Total		Toutes options	Configuration standard	Vos options sup



SOCIMED FOCUS ON MINDRAY QUALITY