



HOSPIMEDICS S.A.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ITEM No.	CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS TECNICAS	UD	CANT.	CARACTERISTICAS TECNICAS HOSPIMEDICS S.A.
1	D6075	ECOGRAFO	<p>GAMA MEDIA Monitor a color LCD de alta resolución de 15" - 19" o más con brazo articulable. Con puertos para conexión de transductores.</p> <p>Aplicaciones clínicas: En abdominal, vascular, obstetricia, ginecológico, pediátrico, urológico, musculo esquelético, mama, próstata, tiroides, transcraneal de procesamiento digital o más. Rango dinámico de 90 dB o mayor.</p> <p>Modo de imagen b/2b/4b/m/b+m puertos de conexión USB; -quemador CD/DVD. Modo M, 2D, mapeo a color angio o Doppler de poder, Doppler color, Doppler pulsado, imágenes armónicas, dúplex, triplex (2D,doppler y color o CPA), modo dual, modo comparar color (visualización simultanea en paralelo de imágenes modo Doppler color y en escala de grises en tiempo real.</p> <p>Transductores (convexo banda ancha con rango de frecuencia desde 2Mhz o menos hasta 5 MHz o más. Endocavitario banda ancha con rango de frecuencia 4Mhz o menos hasta 8 mHz o más. Lineal 4,5 Mhz o menos hasta 12 MHz o más) -Capacidad de actualizarse en hardware y software para aplicación 4D gineco obstétrico con ecocardiografía fetal. -Capacidad de actualizarse en hardware y software para aplicación cardiológica transtorácica. -Capacidad de trabajar hasta 4 zonas focales o más, para poder contar a futuro con módulo 4D.</p> <p>Impresora: Blanco y negro formato pequeño - Alimentación 110 VAC</p>	UD	2	<p>Ecografo Hitachi-Aloka Modelo: F31 con monitor de 15" pulgadas con puertos para conexión de los transductores solicitados según ficha tecnica anexa F31_spec_Ver 1_2 pagina 13</p> <p>Con aplicaciones en Abdomen Vascular y vascular periférico Ginecobstetricia, pediátrico Urologia y braquiterapia, musculo esquelético transcraneal, F31_spec_Ver 1_2 pagina 6,7 y8 equipo de procesamiento digital F31_spec_Ver 1_2 pagina 2 Con rango dinámico de 96dB F31_spec_Ver 1_2 pagina 3</p> <p>Modo de imagen B, 2B,4B,M,B/M. F31_spec_Ver 1_2 pagina 3 Conexion a Puertos USB y Grabador de CD DVD-R F31_spec_Ver 1_2 pagina 5 Mapeo a color en modos B 2d y color Angio(efflow) Dopler de poder (Power Doppler) y Color. con modo Dual (D.D.D) Dual dinamya display que permite comparar en forma simultanea imagenes de modo color y grises en tiempo real. F31_spec_Ver 1_2 pagina 3</p> <p>Transductores: Transductor UST-9123 de banda ancha con rango de frecuencias de 3.08 MHz a 5.71Mhz F31_spec_Ver 1_2 pagina 11</p> <p>Transductor UST-9124 de banda acnha con rango de frecuencia de 3,64 Mhz hasta 8Mhz F31_spec_Ver 1_2 pagina 11</p> <p>Transductor Lineal UST-5413 con rango de frecuencia de 5 Mhz a 13.3Mhz F31_spec_Ver 1_2 pagina 11</p> <p>Capacidad de actualizacion a 3D. Est opcion quedo como opcional segun audiencia.</p> <p>Capacidad de trabajar hasta 8 zonas focales . F31_spec_Ver 1_2 pagina 2 Videoimpresora compacta Sony 100-120V 50/60Hz F31_spec_Ver 1_2 pagina 13</p>

Soluciones Integradas de Alta Calidad

Avenida Carrera 45 No. 118 - 60 Tels.: 620 9777 - 637 0777 Celu Fijo: 315 3379079 Fax: 620 7583 e-mail: info@hospimedics.com www.hospimedics.com Bogotá, D.C. - Colom