

Compara nuestros equipos de ultrasonido

Explora todos los modelos de sistemas de ultrasonido disponibles en **Premium Systems** y compara sus especificaciones para conocer cuál se adapta mejor a tus necesidades



	GE VOLUSON P8 BT18	GE VOLUSON Swift +	GE VOLUSON S8 T BT18	GE VOLUSON S10 EXPERT BT18	GE VOLUSON E6 BT21	GE VOLUSON E8 BT21	GE VOLUSON E10 BT20
Puertos Activos	3 standard	3 standard	3 standard, Cuarto puerto opcional	4	4	4	4
Pantalla	17" LED	Pantalla táctil de 21.5" LED Full HD	23" LED Full HD	23" LED Full HD	23" LED Full HD	23" LED Full HD	23" LED Full HD HD También puede tener opcional pantalla OLED
Panel táctil	No	Sí	10.1" LCD	10.1" LCD	12.1" LCD	12.1" LCD	12.1" LCD
Sono FHR		Herramienta Standard					
SonoLyst		Herramienta Opcional					
Transductor Matricial lineal	No	No	ML6-15-RS	ML6-15-RS	ML6-15-D	ML6-15-D	ML6-15-D
Transductor convexo	4C-RS	C1-5-RS	C1-5-RS	C2-9-RS y C1-5-RS	C1-6-D / C2-9-D / XD CLEAR	C1-6-D XD CLEAR / C2-9-D XD CLEAR	C1-6-D XD CLEAR / C2-9-D XD CLEAR
Uterino Trace Reducción de Sombra		Compatible			Herramienta Standard	Compatible	
Transductor endocavitario	RIC5-9A-RS / IC9-RS	RIC5-9A-RS / IC9-RS	RIC5-9A-RS / IC9-RS	RIC5-9A-RS / IC9-RS	RIC5-9-D	RIC5-9-D	RIC5-9-D
Transductor lineal	12L-RS	12L-RS	12L-RS / 9L-RS	12L-RS / 9L-RS	11LD / 9L-D	11L-D / 9L-D	11L-D / 9L-D
Transductor convexo volumétrico	RAB2-6-RS	RAB6-RS	RAB6-RS	RAB6-RS	RAB6-D	RAB6-D	RAB6-D / RM7C-D / eM6C G2
Modo B, modo Doppler color, Doppler pulsado y modo M	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Doppler Poder Bidireccional (HD Flow)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
3D/4D	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Grabador DVR	Sí	Standard en USB / Opcional para CD/DVD	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
AO: Auto-optimización	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
XTD View	OPCIONAL: XTD View	OPCIONAL:XTD View	OPCIONAL:XTD View	OPCIONAL:XTD View	XTD View	XTD View	XTD View
CRI CrossXBeam	CRI	CRI	CRI	CRI	CRI	CRI	CRI
SRI	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Grabador CD/DVD	Sí	Opcional	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Voluson Club	Voluson Club	Voluson Club	Voluson Club	Voluson Club	Voluson Club	Voluson Club	Voluson Club
SonoBiometry (DBP,CC, CA, LF,HL)	5 medidas	8 medidas (DBP, CC, CA, LF, HL, Cerebelo, CM y Vp)	5 medidas	5 medidas	5 medidas	5 medidas	5 medidas
Sono NT/IT	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Hi-Pen	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
SonoRender live	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
SonoCNS	No	Sí	No	No	Sí	Sí	Sí
Beta View	Solo en Tx Endocavitario Volumétrico	Solo en Tx Endocavitario Volumétrico	Solo en Tx Endocavitario Volumétrico	Solo en Tx Endocavitario Volumétrico	En transductores: Converso volumétrico, Endocavitario volumétrico	En transductores: Converso volumétrico, Endocavitario volumétrico	En transductores: Converso volumétrico, Endocavitario volumétrico
RadiantFlow & SlowFlowHD	No	No	No	Solo Radiantflow (opcional)	Solo Radiantflow (opcional)	Opcional (Radiantflow, slowflowHD y slowflow 3D)	Sí
HD-Flow	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
B-flow	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
xTouch	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
HDlive	Sí (sólo 3D)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
HDlive Studio/ Silhouette/ HDlive Flow	No	No	No	Opcional: HD Live Silhouette / HD Live flow	HD Live Silhouette / HD Live flow	HD Live Silhouette / HD Live flow Opcional: HD Live Studio /	HD Live Studio /HD Live Silhouette / HD Live flow
Transductor convexo volumétrico ultraligero de carcasa rígida	Sí. 128 elementos	Sí. 192 elementos	Sí. 192 elementos	Sí. 192 elementos	Sí. 192 elementos	Sí. 192 elementos RAB6-D	RM6C-D de 960 cristales / eM6C-D G2 de 8192 cristales

La diferencia Premium Systems

Ingenieros especializados (electrónica y operacional)	Soporte de ingeniería personalizada para prevenir, detectar y resolver cualquier falla.
Aplicacionistas certificados por GE Para conocer a fondo	tu equipo de ultrasonido.
60% mayor rentabilidad	40% mejor reventa, incremento 40% pacientes, incremento 40% estudios.
Atención al cliente	Nos aseguramos de cumplir el 100% de garantías.
Precios justos	Compras de volumen al fabricante para asegurar precios justos.
Cobertura nacional	Todos los días del año.
Identidad Premium Systems	Nos regimos por nuestro estricto código de valores: potenciar el arte médico de preservar la salud.