

SAMSUNG

**La rapidez
se une
a la calidad**



EVO Q10

EVO Q10 ofrece soluciones para los retos que plantean los ultrasonidos en los centros de atención



Fácil limpieza



Herramientas diagnósticas avanzadas basadas en Inteligencia Artificial.



Diseño centrado en el usuariomóvil



Un flujo de trabajo optimizado

Fácil limpieza

Diseñado para soportar las exigencias de la práctica clínica diaria, el panel de control impermeable con clasificación IP22 y los materiales resistentes a productos químicos permiten un control de infecciones duradero y eficaz



Limpieza fácil

**Limpieza fácil y eficaz
para el uso diario**

EVO Q10



**Fiable contra
derrames**

**Protección fiable con índice de
protección IP22 contra líquidos
comunes como la sangre y el gel**



**Resistente
a desinfectantes**

**Compatibilidad probada con una
amplia gama de desinfectantes
médicos**

* While the EVO Q10 is available with both a trackpad and a traditional trackball, the IP22 waterproof rating is exclusive to the trackpad configuration.

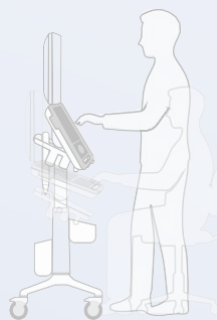
Diseño centrado en el usuario móvil



Diseño duradero

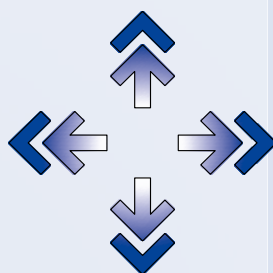
Mayor durabilidad con un armazón de magnesio que ofrece hasta 2,5 veces más resistencia para un rendimiento fiable en situaciones impredecibles

* En comparación con el modelo anterior



Posicionamiento flexible

Posicionamiento flexible con ajuste de altura de 300 mm e inclinación de 20°-60°, que garantiza un acceso óptimo en diversos entornos clínicos



Diseño compacto y móvil

Diseño compacto y móvil que ofrece una maniobrabilidad excepcional incluso en espacios reducidos

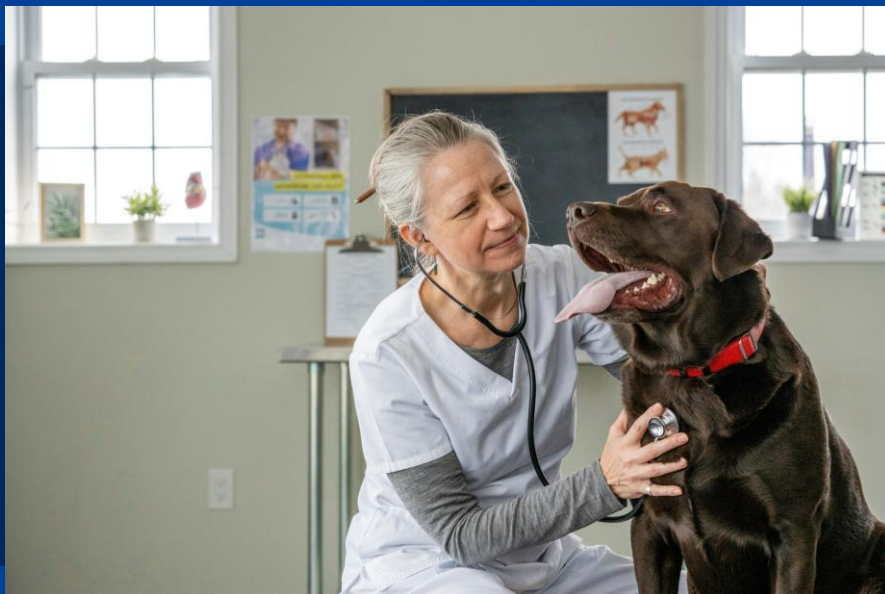


Larga durabilidad de la batería ¹

Autonomía de casi una jornada laboral entera con una sola carga

¹Hasta 7 horas de duración de la batería durante la exploración en directo; el rendimiento real puede variar según el uso y el entorno.

Una amplia gama de transductores



Convexo	CA1-7SD S-Vue	Veterinaria, Obstetricia, abdominal, ginecología, musculoesquelética, pediatría, torácica, vascular, urología, urgencias	
	CA4-10M	Veterinaria, Obstetricia, abdominal, ginecología, musculoesquelética, pediatría, torácica, vascular, urología, urgencias	
	LA2-16Sc Botón S-Vue	Abdominal, musculoesquelética, partes pequeñas, vascular, pediátrica, urgencias	
	LA3-16ADc Botón	Abdominal, musculoesquelética, partes pequeñas, vascular, pediátrica, urgencias	
	LA2-16S S-Vue	Abdominal, musculoesquelética, partes pequeñas, vascular, pediátrica, urgencias	
Lineal	LA3-16AD	Abdominal, musculoesquelética, partes pequeñas, vascular, pediátrica, urgencias	
	LA3-22AI	Musculoesquelética, intraoperatoria, dermatología	
	L3-22	Musculoesquelética, partes pequeñas, vascular, pediátrica, dermatología	
	LA2-9SD S-Vue	Abdominal, musculoesquelética, partes pequeñas, torácica, vascular, pediátrica, urgencias	

Sectorial	PA1-5AED	Abdominal, cardíaca, transcraneal, pediátrico, vascular, torácica, urgencias	
	PA2-9S S-Vue	Abdominal, cardíaca, transcraneal, pediátrico, vascular	
	PA3-15S S-Vue	Abdominal, cardíaca, transcraneal, pediátrico, vascular	
TEE	MMPT3-7	Cardíaca	
	TA2-9	Cardíaca	
CW	CW6.0	Cardíaca, vascular, transcraneal	
	DP2B	Cardíaca, vascular, transcraneal	

SAMSUNG MEDISON CO., LTD.

© 2026 Samsung Medison Todos los derechos reservados. Samsung Medison se reserva el derecho a modificar el diseño, el embalaje, las especificaciones y las funciones que aquí se muestran, sin previo aviso ni obligación alguna.

* Es posible que este producto, sus características, opciones y transductores no estén disponibles comercialmente en algunos países.

* Las ventas y envíos solo se realizarán tras la aprobación de los asuntos regulatorios. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más información.

* Este producto es un dispositivo médico, lea atentamente el manual de usuario antes de utilizarlo.

1. Función opcional que puede requerir una compra adicional.