





## PIONERO Y LÍDER GLOBAL EN LA MONITORIZACIÓN HEMODINÁMICA.

1971 Termodilución

Catéter de arteria pulmonar de termodilución Swan Ganz 1980

**Agua Pulmonar** Primer monitor de agua pulmonar Edwards

1989

Parámetros volumétricos Catéter de arteria pulmonar volumétrico (Swan Ganz volumétrico)

2010

Termodilución transpulmonar (TDTP) Sistema VolumeView

El sistema VolumeView de Edwards Lifesciences proporciona al médico la información volumétrica necesaria para tratar a los pacientes críticos de UCI.

El sistema VolumeView está concebido para utilizarse como guía en tratamiento del paciente crítico, y proporciona los parámetros de volumen (EVLW, PVPI, GEDV y GEF) que específicamente pueden usarse para tratar el edema de pulmón, la lesión pulmonar aguda (LPA) o el síndrome de dificultad respiratoria aguda (SDRA). Los parámetros volumétricos se obtienen mediante una termodilución transpulmonar (TDTP).

El sistema VolumeView.



El sensor VolumeView permite medir los parámetros hemodinámicos continuos, que se obtienen a través de una termodilución transpulmonar



La llave manifold **VolumeView** permite administrar el bolo con un sistema cerrado, lo que contribuye a minimizar el riesgo de infección



**VolumeView** es suave y flexible, lo que simplifica la inserción y ayuda a reducir los traumatismos vasculares

## Evolución más allá de los parámetros

El sistema VolumeView de Edwards Lifesciences, junto con la Plataforma de Monitorización Hemodinámica EV1000, ofrece los parámetros de volumen de una forma útil, nueva y revolucionaria. Integrado en la plataforma EV1000, el sistema VolumeView ofrece una representación gráfica clara del estado fisiológico del paciente, incluyendo el agua pulmonar extravascular (EVLW).

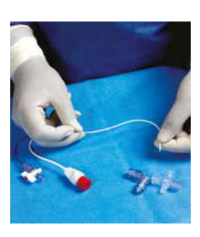


La pantalla de fisiología proporciona el soporte clínico visual para tomar decisiones de tratamiento rápidamente. La pantalla de relaciones fisiológicas ayuda a identificar claramente el origen del problema mediante la jerarquía de parámetros





" El catéter arterial femoral VolumeView está muy bien diseñado, lo que hace que la inserción sea menos traumática para el paciente y más fácil para el médico." Anestesista alemán



" Me gusta el diseño del catéter arterial femoral VolumeView y de la guía. Me permiten insertar el catéter de forma suave y sencilla."

Anestesista suizo

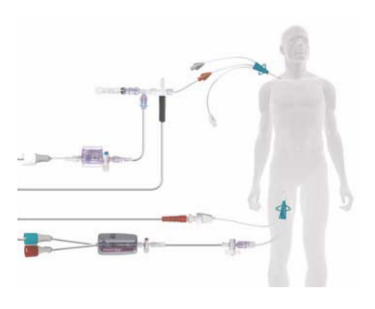


"El catéter arterial femoral VolumeView es uno de los mejores juegos de catéter que he utilizado nunca para el acceso arterial femoral." Anestesista francés





La Plataforma de Monitorización Hemodinámica EV1000 de Edwards Lifesciences ofrece el estado fisiológico del paciente de una forma completamente nueva, intuitiva y revolucionaria. Diseñada por y para ti, la Plataforma EV1000 se adapta tanto al quirófano como a la UCI.



## Sistema VolumeView

El sistema VolumeView proporciona los Parámetros de volumen obtenidos a través de la termodilución transpulmonar (EVLW, GEDV,GEF, PVPI, ITBV), así como parámetros Hemodinámicos estáticos (GC, VS, RVS, VVS e IVS) y los continuos obtenidos mediante un algoritmo patentado VolumeView, propiedad de Edwards Lifesciences.

Código de producto	Descripción del producto	Tamaño del paquete
VLV8R520	Sensor VolumeView de 84" con catéter de 5F 20 cm	1
VLV8R5205	Sensor VolumeView de 84" con catéter de 5F 20 cm	5
VLV8R416	Sensor VolumeView de 84" con catéter de 4F 16 cm	1
VLV8R4165	Sensor VolumeView de 84" con catéter de 4F 16 cm	5
VLV8R5	Sensor VolumeView de 84"	5
VLVCVT5	LLave manifold VolumeView	5

Edwards Lifesciences lleva 40 años ayudando a avanzar en el cuidado del enfermo crítico y proporciona una información muy valiosa que necesitas, cuando la necesitas. Nuestra meta es la claridad en todo momento, mediante una colaboración continua con el clínico, una formación continuada y una búsqueda interminable de avances.

## Para obtener más información, visite www.Edwards.com/VolumeView

Para uso profesional. Consulte las instrucciones de uso para obtener toda la información sobre las prescripciones, incluidas las indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y reacciones adversas. Todos los dispositivos de Edwards Lifesciences puestos en el mercado español cumplen con la legislación vigente.

Las citas incluidas en este documento se han recopilado a partir de publicaciones independientes, y con ellas no se pretende insinuar que dichas publicaciones independientes han examinado o respaldado ninguno de los productos de Edwards Lifesciences.

Edwards, Edwards Lifesciences, el logotipo de la E estilizada, EV1000, Swan-Ganz y VolumeView son marcas comerciales de Edwards Lifesciences Corporation.

© 2011 Edwards Lifesciences Corporation. Reservados todos los derechos. ES2377/10-11/CC.



Irvine, USA | Nyon, Switzerland | Tokyo, Japan | Singapore, Singapore | São Paulo, Brazil edwards.com/es

