



## Flowtron ACS900 pump

Model	Type	Tube length
ACS900	Standard	2.1m/7ft
ACS900	OR (Operating Room)	4.0m/13ft

Especificación ACS900	
Tipo de compresión	Uniform or Sequential Calf, Calf/Thigh, Foot
Presión configurada	
Uniforme:	40 ± 5 mmHg
Secuencial:	45 ± 5 mmHg
Pies:	130 ± 10 mmHg
Ciclo de compresión	
Uniforme/Secuencial:	12 sec. inflation; 48 sec. deflation
Pie:	3 sec. inflation; 27 sec. deflation
Tipo de batería:	14.4V, 2600mAh. Lithium Ion pack
Alimentación:	100V-230V, 50-60Hz, 10-40VA
Tamaño de la bomba:	H230 x W226 x D196mm / 9.1 x 8.9 x 7.7in
Peso:	3.8kg/8.5lb

Accessories	
	<b>Wall mount</b> Item ref: 526366
	<b>IV pole mount</b> Item ref: 526359



## Flowtron DVT garments

Application	Item ref	Size	Measurement
	DVT5	S	≤ 36cm/14in
	DVT10	M	≤ 43cm/17in
	DVT20	L	≤ 58cm/23in
	DVT60L	XL	≤ 81cm/32in
	DVT30	M	≤ 71cm/28in
	DVT40	L	≤ 89cm/35in
	FG100	S-M	US (M) ≤ 7 US (F) ≤ 9 EU ≤ 40 UK ≤ 7
	FG200	L-XL	US (M) ≥ 7.5 US (F) ≥ 9.5 EU ≥ 41 UK ≥ 7.5



## Flowtron Tri Pulse garments

Application	Item ref	Size	Measurement
	TRP10	M	≤ 43cm/17in
	TRP20	L	≤ 58cm/23in
	TRP60L	XL	≤ 81cm/32in
	TRP30	M	≤ 71cm/28in
	TRP40	L	≤ 89cm/35in



## Flowtron Garments

### Compression type

Sequential Uniform

### Application

Foot Calf Thigh

### Sizing

Small Medium Large X-large, bariatric

# Flowtron® ACS900

Sistema de compresión activa



PREVENCIÓN CONVENIENTE, CÓMODA Y CLÍNICAMENTE PROBADA DEL TEV

## Reduzca el riesgo de TEV en su clínica con la bomba Flowtron ACS900

Con tecnología de monitoreo de cumplimiento y reconocimiento automático de prendas SmartSense 2

# Un sistema inteligente diseñado para resolver desafíos en el entorno clínico

Visita  
[www.arjo.com/vte](http://www.arjo.com/vte)  
para más  
información



## Inteligente y adaptable

El reconocimiento automático de prendas junto con el inicio con un solo botón hacen de Flowtron una verdadera solución plug-and-play que es fácil de configurar y operar. Reducir la necesidad de intervención del usuario al identificar automáticamente las prendas conectadas y establecer el perfil de compresión correcto, para mayor seguridad y eficacia.<sup>1,2,3</sup>



## Monitoreo de cumplimiento

Monitoreo intuitivo del cumplimiento en pantalla, registro y visualización de la terapia real, así como del tiempo de incumplimiento de manera precisa. Alerta al cuidador al quitarse la prenda para ayudar a la concordancia y facilita el seguimiento y la documentación de la terapia IPC.<sup>4,5</sup>



## Alarmas e indicadores

Alarmas avanzadas, incluidos indicadores visuales que permiten ver claramente el funcionamiento desde cualquier dirección e indicación de presión en tiempo real diseñada para limitar el riesgo de error del operador y posibles daños al paciente, para mayor seguridad y tranquilidad del cuidador.<sup>3</sup>



## Funcionamiento silencioso

Concepto silencioso<sup>MR</sup>La tecnología de reducción de ruido reduce significativamente el ruido de la bomba para minimizar las molestias al paciente y al cuidador. Permitir que el ACS900 administre terapia de manera silenciosa en todo tipo de prendas, lo que contribuye a un entorno de cuidado más silencioso.<sup>6</sup>



## Gama completa de prendas

Una amplia variedad de tipos y tamaños de prendas que garantizan una terapia eficaz y cómoda para todos los pacientes y necesidades clínicas.<sup>3,7,8</sup> El sistema permite utilizar simultáneamente cualquier combinación de prendas para pies, pantorrillas y pantorrillas y muslos.



## Durable y energéticamente eficiente

Prevención del TEV las 24 horas\* con SmartEnergy<sup>MR</sup> Gestión de energía mejorada que garantiza una terapia ininterrumpida para las pantorrillas durante un mínimo de 24 horas cuando la bomba no está conectada a una toma de corriente.<sup>9</sup> SmartEnergy también contribuye a reducir el consumo de energía, las emisiones de CO y el coste.<sup>10</sup>



## Juegos de tubos fijos

Listo para la terapia en todo momento con juegos de tubos fijos que evitan la desconexión y la pérdida de tubos, eliminando así las molestias y el costo de los reemplazos.<sup>3</sup>



## Sistema de gestión de cables integrado.

Sistema de gestión de cables integrado que ayuda a gestionar los tubos y los cables de alimentación en el área clínica y durante el almacenamiento/ transporte, promoviendo la comodidad del cuidador y la seguridad del paciente.<sup>2-4,11</sup>

<sup>1</sup>Datos de Arjo archivados: Informe de prueba de aceptación del cliente (CAT) 100035688. Junio de 2015.<sup>2</sup>Datos de Arjo archivados: Informe de prueba funcional 100035587. Diciembre de 2019.<sup>3</sup>Busby J, Holst K, Hansson K. Comentarios de los usuarios sobre la bomba Flowtron® ACS900 y la gama de prendas Tri Pulse. Libro blanco de Arjo. Junio 2021. Arjo.A00491.1.0.INT.EN.<sup>4</sup>Datos de Arjo archivados: Informe de prueba de seguimiento del cumplimiento 100126883. Noviembre de 2021.<sup>5</sup>Datos de Arjo archivados: Informe de evaluación sumativa (SER) 100116863. Noviembre de 2021.<sup>6</sup>Datos de Arjo archivados: Informe de prueba audible 100127045. ACS900 MLU. Pruebas de ruido acústico de bombas médicas. Instituto de Investigaciones del Suroeste. Noviembre de 2021.

\* Pantorrilla: >24h / Muslo: >18h / Pie: >9h.<sup>7</sup>Ellis J. Las propiedades textiles de las prendas para la trombosis venosa profunda (TVP): un factor en el cumplimiento del paciente con los sistemas de compresión neumática intermitente (IPC). Libro blanco de Arjo. Marzo de 2019. Arjo.A00096.1.0.INT.EN.<sup>8</sup>Datos de prueba independientes de Arjo archivados. Tri Pulse: prueba de resistencia al vapor de agua, resistencia térmica (método de placa única), tiempo de secado, velocidad de absorción de líquido y prueba de permeabilidad al vapor de agua. Septiembre 2019. Informe de ensayo E-008677/C.9 Datos de Arjo archivados: Informe de estudio de batería 100127047. ACS900 MLU. Noviembre de 2021.<sup>10</sup>Datos de Arjo archivados: Informe de mediciones de eficiencia eléctrica 100127046. ACS900 MLU. Noviembre de 2021.<sup>11</sup>Datos de Arjo archivados: Informe de validación de usabilidad sumativa 100035519. Diciembre de 2014.