

Flowtron[®] ACS900

SYSTÈME DE COMPRESSION ACTIVE



Toujours bénéficiant du bon traitement

Réduisez le risque de TEV dans votre établissement en adaptant les traitements des patients grâce à la pompe Flowtron ACS900 et à la reconnaissance automatique de l'attelle SmartSense.

Compression active adaptée aux besoins individuels

Conçu pour vous offrir la possibilité de choisir,
le système Flowtron associe les modes uniforme et
séquentiel dans une seule pompe facile d'utilisation.



Pompe
Flowtron
ACS900

Une unique pompe qui offre à la fois une compression uniforme et séquentielle grâce à de nombreux types d'attelles. L'établissement n'a donc pas besoin de posséder plusieurs modèles de pompes. Le Flowtron ACS900 est facile à utiliser et permet d'adapter les mesures de prévention de la TEV en toute simplicité grâce à une pompe unique répondant à tous les besoins thérapeutiques.



Reconnaissance
automatique de l'attelle
SmartSense

La technologie brevetée de détection d'attelle d'Arjo définit automatiquement le cycle de pression et de compression approprié, sans intervention supplémentaire de l'utilisateur. Il suffit de fixer les connecteurs à verrouillage rapide à la pompe Flowtron ACS900 et le système s'occupe du reste facilement et en toute sécurité.





Système intelligent et adaptable

La reconnaissance automatique de l'attelle SmartSense et le démarrage par simple pression d'un bouton font du Flowtron une vraie solution «plug and play» facile à configurer et à utiliser. La batterie intégrée garantit un traitement sans interruptions, notamment pendant le transport.^{1,2}



Pied



Mollet



Cuisse

De multiples types et tailles d'attelles permettent d'offrir un traitement efficace et confortable^{3,4} à tous les patients. Le système permet de combiner différents types d'attelles et de les utiliser simultanément.



Alarmes et voyants

Alarmes de pointe avec indicateurs visuels pour une vision claire lors du fonctionnement et ce, depuis n'importe quel angle, et indication de la pression en temps réel visant à limiter le risque d'erreur de manipulation et de blessures pouvant être causées au patient, pour la sécurité et la tranquillité d'esprit du personnel soignant.



Contrôle de l'observance

Contrôle de l'observance sur écran via l'affichage, qui enregistre la durée du traitement, permet de faciliter l'observance et fournit des données pouvant être enregistrées dans le dossier du patient.



Tubulures fixes

Le traitement est toujours prêt grâce à des tubulures fixes qui empêchent toute déconnexion et perte de tubulure, ce qui permet d'éviter les désagréments et les coûts liés aux opérations de remplacement.



Système de gestion des câbles intégré

Un système unique de gestion des câbles qui simplifie la gestion des tubulures et des cordons d'alimentation dans le domaine clinique et pendant le transport et le stockage, ce qui facilite le travail du personnel soignant et favorise la sécurité du patient.^{1,2,5}



1. Données internes d'Arjo: Rapport de test d'acceptation client (CAT) 100035688. Juin 2015. 2. Données internes d'Arjo: Rapport de test fonctionnel 100035587. Décembre 2019. 3. Ellis J. The textile properties of Deep Vein Thrombosis (DVT) garments: a factor in patient compliance with Intermittent Pneumatic Compression (IPC) systems. Livre blanc d'Arjo, mars 2019. Arjo.A00096.10.INT.EN. 4. Données internes de tests indépendants Arjo. Tri Pulse: water vapour resistance, thermal resistance (single plate method), drying time, liquid wicking rate and water vapour permeability testing. Septembre 2019. Rapport de tests E-008677/C. 5. Données internes d'Arjo: Rapport récapitulatif de validation de facilité d'utilisation 100035519. Décembre 2014.



Pompe Flowtron ACS900

Modèle	Type
ACS900	Standard
ACS900	Bloc opératoire (BO)

Spécifications	ACS900
Type de compression	Uniforme ou séquentielle Mollet, mollet/cuisse, pied
Réglage de la pression	
Uniforme:	40 ± 5 mmHG
Séquentielle	45 ± 5 mmHG
Pied :	130 ± 10 mmHG
Cycle de compression	
Uniforme/séquentielle:	gonflage 12s; dégonflage 48s
Pied :	gonflage 3s; dégonflage 27s
Longueur de câble standard de l'ACS900	2,1m
Longueur de câble pour BO de l'ACS900	4,0m
Type de batterie	14,4V, 2600mAh. Bloc lithium-ion
Interrupteur	100V-230V, 50-60Hz, 10-40 VA
Dimensions de la pompe	H 230 x L 226 x P 196 mm
Poids	3,8kg

Accessoires	
	Montage mural Réf. article: 526366
	Montage sur tige porte-sérum Réf. article: 526359



Attelles Flowtron

Type de compression



Séquentielle



Uniforme

Taille



Petit



Moyenne



Grand



XL (très grand), bariatrique



Attelles DVT Flowtron

Membre	Réf. article	Taille	Dimensions
	DVT5	S	≤36 cm
	DVT10	M	≤43 cm
	L501-M	M	≤43 cm
	DVT20	L	≤58 cm
	DVT60L	XL	≤81 cm
	DVT30	M	≤71 cm
	L503-M	M	≤71 cm
	DVT40	L	≤89 cm
	FG100	S-M	É.-U. (H) ≤7 É.-U. (F) ≤9 UE ≤40 R.-U. ≤7
	FG200	L-XL	É.-U. (H) ≥7,5 É.-U. (F) ≥9,5 UE ≥41 R.-U. ≥7,5



Attelles Tri Pulse Flowtron

Membre	Réf. article	Taille	Dimensions
	TRP10	M	≤43 cm
	TRP20	L	≤58 cm
	TRP60L	XL	≤81 cm
	TRP30	M	≤71 cm
	TRP40	L	≤89 cm

Membre



Pied



Mollet



Cuisse