

Flowtron[®] ACS900

ACTIEVE-COMPRESSIESYSTEEM



Gewoon aansluiten voor de juiste behandeling

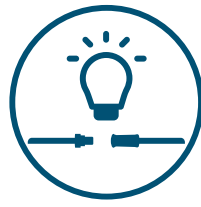
Verlaag het risico op VTE in uw instelling door een behandeling op maat aan te bieden met de Flowtron ACS900-pomp en de SmartSense automatische manchetherkenningstechnologie.

Actieve compressie op maat van individuele behoeften

Het Flowtron-systeem is ontworpen met het oog op keuzevrijheid: zowel uniforme als sequentiële compressie is mogelijk met één gebruiksvriendelijke pomp.



Flowtron
ACS900-
pomp



SmartSense
automatische
manchetherkenning

Eén pomp biedt zowel uniforme als sequentiële compressie via diverse manchettypes, waardoor er minder behoefte is aan verschillende pompmoellen per zorginstelling. Met de gebruiksvriendelijke Flowtron ACS900 kunt u met één pomp voor alle therapiebehoeften eenvoudig VTE-preventie op maat aanbieden.

De gepatenteerde manchetherkenningstechnologie van Arjo stelt automatisch de juiste druk- en compressiecyclus in, zonder verdere tussenkomst van de gebruiker. Bevestig eenvoudig de klikaansluitingen aan de Flowtron ACS900-pomp en het systeem doet de rest eenvoudig en veilig.





**Slim en
adaptief**

Dankzij de SmartSense automatische manchetherkenning in combinatie met de mogelijkheid om op te starten met één druk op de knop, is Flowtron een echte plug-and-play-oplossing die makkelijk in te stellen en te bedienen is. De geïntegreerde accu maakt ononderbroken therapie mogelijk, bv. tijdens transport.^{1,2}



Voet



Kuit



Dij

Uitgebreid assortiment van manchettypes en -maten voor effectieve en comfortabele^{3,4} therapie voor alle zorgvragers. Met dit systeem is het mogelijk om verschillende manchettypes tegelijkertijd te gebruiken.



**Alarmsignalen en
indicatielampjes**

Geavanceerde alarmen - inclusief indicatielampjes die de status van het apparaat aangeven, duidelijk zichtbaar vanuit alle richtingen - en realtime drukindicatie, ontwikkeld om het risico op menselijke fouten en mogelijk letsel bij de zorgvrager te beperken, met het oog op de veiligheid en de gemoedsrust van de zorgverlener.



**Opvolging van
therapietrouw**

Monitoring van de naleving via het geïntegreerde display dat de duur van de therapiesessie aangeeft, bedoeld om de therapietrouw en concordantie te bevorderen en nuttige gegevens te bieden voor het dossier van de zorgvrager.



**Vaste
slangensets**

Het systeem staat altijd klaar voor therapie met vaste slangensets om loskoppeling en verlies van slangen te voorkomen. Op die manier worden het ongemak en de kosten die gepaard gaan met vervanging vermeden.



**Geïntegreerd
kabelmanagement-
systeem**

Het geïntegreerd kabelmanagementsysteem vereenvoudigt het beheer van slangensets en voedingskabels in de klinische omgeving en tijdens transport en opslag, wat het gemak voor de zorgverlener en de veiligheid van de zorgvrager bevordert.^{1,2,5}






Flowtron ACS900-pomp

Model	Type
ACS900	Standaard
ACS900	OR (operatiekamer)

Specificatie	ACS900
Type compressie	Uniform of sequentieel Kuit, kuit/dij, voet
Drukinstelling	
Uniform:	40 ± 5 mmHG
Sequentieel:	45 ± 5 mmHG
Voet:	130 ± 10 mmHG
Compressiecyclus	
Uniform/sequentieel:	12 sec. opblazen; 48 sec. leeglopen
Voet:	3 sec. opblazen; 27 sec. leeglopen
ACS900 standaard slanglengte	2,1 m
ACS900 OR slanglengte	4,0 m
Type accu	14,4V, 2600mAh. Lithium-ionaccu
Vermogen	100V-230V, 50-60Hz, 10-40VA
Afmetingen pomp	H230 x B226 x D196mm
Gewicht	3,8kg

Accessoires	
	Wandbevestiging Artikelnr.: 526366
	Bevestiging infuusstandaard Artikelnr.: 526359



Flowtron-manchetten

Compressietype



Sequentieel:



Uniform



Voet



Kuit



Dij

Maten



Small



Medium



Large



XL, bariatrisch



Flowtron DVT-manchetten

Plaats	Artikelnr.	Maat	Afmetingen
	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	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-manchetten

Plaats	Artikelnr.	Maat	Afmetingen
	TRP10	M	≤ 43 cm
	TRP20	L	≤ 58 cm
	TRP60L	XL	≤ 81 cm
	TRP30	M	≤ 71 cm
	TRP40	L	≤ 89 cm