

# Flowtron® ACS900

SISTEMA DI COMPRESSIONE ATTIVA



## La terapia giusta con ogni collegamento

Il rischio di TEV può essere ridotto nella vostra struttura personalizzando la terapia con la pompa Flowtron ACS900 e utilizzando la tecnologia di riconoscimento automatico dei gambali SmartSense.

# Compressione attiva personalizzata in base alle esigenze individuali

Studiato per garantire libertà di scelta, il sistema Flowtron offre sia la modalità uniforme che sequenziale in un'unica pompa facile da usare.



Flowtron  
Pompa  
ACS900



Riconoscimento  
automatico dei  
gambali SmartSense

Una singola pompa che offre sia una compressione uniforme che sequenziale attraverso varie tipologie di gambali, riducendo la necessità di disporre di più modelli di pompa presso la struttura. Grazie alla semplicità d'uso della pompa Flowtron ACS900, è possibile personalizzare facilmente la prevenzione del TEV con una sola pompa che soddisfa tutte le esigenze terapeutiche.

La tecnologia brevettata Arjo per il rilevamento automatico dei gambali permette di impostare il corretto ciclo di pressione e compressione, senza richiedere ulteriori interventi da parte dell'utilizzatore. Sarà sufficiente collegare i connettori a scatto alla pompa Flowtron ACS900 e il sistema farà automaticamente tutto il resto, in modo semplice e sicuro.





**Intelligente  
e flessibile**

Il riconoscimento automatico del gambale SmartSense insieme all'avvio con un solo pulsante rendono Flowtron una vera soluzione plug and play, facile da configurare e utilizzare. La batteria integrata garantisce la continuità della terapia, ad esempio durante il trasporto.<sup>1,2</sup>



**Piede**



**Polpaccio**



**Coscia**

Le varie tipologie e misure di gambali garantiscono una terapia efficace e confortevole<sup>3,4</sup> per tutti i pazienti. Il sistema consente di utilizzare contemporaneamente una combinazione di diversi tipi di gambali.



**Allarmi  
e spie**

Allarmi avanzati - tra cui indicatori visivi che consentono di vedere chiaramente il funzionamento da qualsiasi direzione - e indicazione della pressione in tempo reale, studiati per limitare il rischio di errore da parte dell'operatore e di potenziali problemi al paziente, per la sicurezza e la tranquillità dell'assistente.



**Monitoraggio  
della conformità**

La conformità ai tempi di terapia visualizzata sullo schermo, con la registrazione del tempo di somministrazione, è stata realizzata garantirne la conformità e fornire i dati registrabili nella cartella del paziente.



**Tubi connettori  
integrati**

Disponibile per avvio terapia in ogni momento grazie ai tubi connettori integrati, che evitano distacchi o la loro perdita, eliminando così eventuali inconvenienti e i costi delle sostituzioni.



**Sistema integrato  
di gestione dei cavi**

Il sistema integrato dei cavi facilita la gestione del cavo di alimentazione e dei tubi connettori nell'area clinica e durante il trasporto e il deposito, favorendo la facilità d'uso per gli assistenti e la sicurezza dei pazienti.<sup>1,2,5</sup>





## Pompa Flowtron ACS900

Modello	Tipo
ACS900	Standard
ACS900	OR (Sala operatoria)

Specifiche	ACS900
Tipo di compressione	Uniforme o sequenziale, polpaccio, polpaccio/coscia, piede
Pressione impostata	
Uniforme:	40 ± 5 mmHG
Sequenziale	45 ± 5 mmHG
Piede:	130 ± 10 mmHG
Ciclo di compressione	
Uniforme, sequenziale:	12 sec. di gonfiaggio; 48 sec. di sgonfiaggio
Piede:	3 sec. gonfiaggio; 27 sec. sgonfiaggio
Lunghezza tubo standard ACS900	2,1 m
Lunghezza tubo sala operatoria ACS900 OR	4,0 m
Tipo batteria	14,4 V, 2600 mAh. Pack agli ioni di litio
Alimentazione	100V-230 V, 50-60 Hz, 10-40 VA
Dimensioni pompa	A 230 x L 226 x P 196 mm
Peso	3,8 kg

Accessori	
	<b>Montaggio a parete</b> Rif. articolo: 526366
	<b>Montaggio su asta portaflebo</b> Rif. articolo: 526359



## Gambali Flowtron

### Tipo di compressione

Sequenziale Uniforme

### Misure

Piccola Media Larga X-large, paziente bariatrico



## Gambali Flowtron TVP

Applicazione	Rif. articolo	Dimensioni	Misure
	DVT5	S	≤36 cm
	DVT10	M	≤43 cm
	L501-M	M	≤43 cm
	DVT20	L	≤58 cm
	DVT60L	XL	≤81cm
	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



## Gambali Tri Pulse Flowtron

Applicazione	Rif. articolo	Dimensioni	Misure
	TRP10	M	≤43 cm
	TRP20	L	≤58 cm
	TRP60L	XL	≤81cm
	TRP30	M	≤71 cm
	TRP40	L	≤89 cm

### Applicazione

Piede Polpaccio Coscia