

# Flowtron® ACS900

SYSTEM PRZERYWANEGO UCISKU PNEUMATYCZNEGO



## Odpowiednia terapia z kompletem rozwiązań

Można zmniejszyć zagrożenie żylną chorobą zakrzepowo-zatorową w placówce, włączając do terapii pompę Flowtron ACS900 z technologią automatycznego rozpoznawania założonego mankieta.

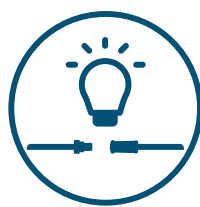
# Aktywny ucisk dostosowany do indywidualnych potrzeb

System Flowtron został opracowany z myślą o swobodzie wyboru i zawiera łatwą w obsłudze pompę, która umożliwia pracę zarówno w trybie jednorodnym, jak i sekwencyjnym.



Pompa  
Flowtron  
ACS900

Jedna pompa, która zapewnia zarówno jednorodny, jak i sekwencyjny ucisk za pomocą różnego rodzaju mankietów, zmniejszając tym samym potrzebę stosowania wielu modeli pomp w placówce. Pompa Flowtron ACS900 jest łatwa w obsłudze i umożliwia dostosowanie profilaktyki żyłnej choroby zakrzepowo-zatorowej przy użyciu tylko jednej pompy do wszystkich potrzeb terapeutycznych.



SmartSense  
Automatyczne  
Rozpoznawanie Mankietu

Opatentowana przez Arjo technologia wykrywania mankieta automatycznie ustawia prawidłowe ciśnienie i cykl ucisków bez dodatkowej interwencji użytkownika. Wystarczy podłączyć złącza zatrzaskowe do pompy Flowtron ACS900, a system łatwo i bezpiecznie zajmie się resztą.





**Inteligentne i elastyczne rozwiązanie**

Technologia SmartSense Automatycznego rozpoznawania mankietu oraz proste uruchamianie jednym przyciskiem metodą „Plug and Play” sprawia, że rozwiązanie Flowtron jest naprawdę łatwe w konfiguracji i obsłudze. Zintegrowana bateria zapewnia możliwość kontynuacji terapii, np. podczas transportu.<sup>1,2</sup>



Stopa



Łydka



Udo

Różne rodzaje i rozmiary mankietów zapewniają efektywną i wygodną<sup>3,4</sup> terapię dla wszystkich pacjentów. System umożliwia równoczesne używanie różnych rodzajów mankietów.



**Alarmy i wskaźniki**

Nowoczesne alarmy — wskaźniki wizualne, umożliwiają monitorowanie działania systemu niezależnie od kąta patrzenia. Wskaźnik zmiany ciśnienia pokazuje pracę urządzenia w czasie rzeczywistym, co zmniejsza ryzyko błędów i znacznie poprawia bezpieczeństwo i komfort pracy personelu.



**Monitorowanie pracy**

Urządzenie monitoruje i pokazuje na ekranie cały sposób i przebieg terapii. Szczegółowe dane można potem wprowadzić do karty pacjenta.



**Zintegrowane przewody powietrzne**

Ciągła gotowość do terapii dzięki stałym przewodom powietrznym zapobiega rozłączeniu i utracie przewodów, a więc eliminuje niewygodne i kosztowne wymiany.



**Zintegrowany system zarządzania kablami**

Zintegrowany system zarządzania przewodami pomaga w ich łatwym przełączaniu i przenoszeniu, a także podczas transportu i przechowywania, ułatwiając prace personelu i zwiększając bezpieczeństwo pacjenta.<sup>1,2,5</sup>



1. Dane własne Arjo: Raport z badania akceptacji przez klienta 100035688. Czerwiec 2015. 2. Dane własne Arjo: Raport z badania funkcjonowania 100035587. Grudzień 2019. 3. Ellis J. The textile properties of Deep Vein Thrombosis (DVT) garments: a factor in patient compliance with Intermittent Pneumatic Compression (IPC) systems. Opracowanie Arjo, marzec 2019. Arjo.A00096.1.0.INT.EN. 4. Wyniki niezależnych badań Arjo. Tri Pulse: water vapour resistance, thermal resistance (single plate method), drying time, liquid wicking rate and water vapour permeability testing. Wrzesień 2019. Raport z badania E-008677/C. 5. Dane własne Arjo: Raport z walidacji użyteczności 100035519. Grudzień 2014.



## Pompa Flowtron ACS900

Model	Typ
ACS900	Standardowy
ACS900	Dedykowany na Salę Operacyjną (S.O.)



Specyfikacja	ACS900
Rodzaje ucisku	Jednorodny lub sekwencyjny Łydki, łydki/uda, stopy
Ciśnienie	
Jednorodny:	40 ± 5 mmHG
Seqwencyjny	45 ± 5 mmHG
Stopa:	130 ± 10 mmHG
Cykl uciskania	
Jednorodny/seqwencyjny:	12 sek. wypełnianie; 48 sek. opróżnianie
Stopa:	3 sek. napełnianie; 27 sek. opróżnianie
Długość przewodu ACS900 standard	2,1m
Długość przewodu ACS900 do S.O.	4,0m
Typ akumulatora	14,4V, 2600mAh. Akumulator litowo-jonowy
Zasilanie	100V-230V, 50-60Hz, 10-40VA
Rozmiar pompy	230 x 226 x 196 mm (wys. x szer. x głęb.)
Ciężar	3,8kg

Akcesoria	
	<b>Uchwyt ścienny</b> Nr produktu: 526366
	<b>Mocowanie do wieszaka na kroplówki</b> Nr produktu: 526359



## Mankiety Flowtron

### Rodzaj ucisku





















 Sekwencyjny  Jednorodny

### Rozmiar

 Mały  Średni  Duży







## Mankiety Flowtron DVT

Zastosowanie	Nr produktu	Rozmiary	Wymiary
	DVT5		≤ 36cm
	DVT10*		≤ 43cm
	L501-M		≤ 43cm
	DVT20		≤ 58cm
	DVT60L		≤ 81cm
	DVT30*		≤ 71cm
	L503-M		≤ 71cm
	DVT40		≤ 89cm
	FG100*		EU ≤ 40 UK ≤ 7
	FG200*		EU ≥ 41 UK ≥ 7,5

\*Dostępna wersja sterylna




## Mankiety Flowtron Tri Pulse

Zastosowanie	Nr produktu	Rozmiary	Wymiary
	TRP10		≤ 43cm
	TRP20		≤ 58cm
	TRP60L		≤ 81cm
	TRP30		≤ 71cm
	TRP40		≤ 89cm

### Zastosowanie

 Stopa  Łydka  Udo

 Bardzo duży, bariatryczny