

SEKVENTIELL KOMPRESSION

# Flowtron<sup>®</sup> system för aktiv kompression Tri Pulse manschetter



Utbud av sekventiella manschetter utformade för effektiv DVT-prevention, optimal anatomisk passform och ökad patientkomfort.

Med SmartSense<sup>™</sup>  
automatisk  
manschett-  
identifieringsteknik

# Efterlevnad och komfort går hand i hand

De högkvalitativa tygerna hos Flowtron gör att patienter är mer benägna att bära manschetterna under behandlingens gång, ett sätt att möta den stora utmaningen med ökad komfort inom VTE-prevention. Flowtron-manschetternas beprövade komfort främjar effektiv prevention och förbättrar patientutfallen.<sup>1-3</sup>

## Utmaningen

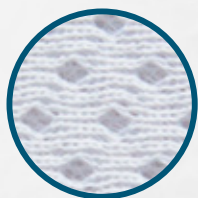
IPC som profylaktisk metod kräver att patienten kontinuerligt bär manschetter under en längre tid. Detta är väsentligt för att IPC framgångsrikt ska kunna minska risken för VTE på sjukhus. Riktlinjer rekommenderar kontinuerlig användning under 18-24 timmar om dagen, dock inte mindre än 72 timmar eller tills patienten återfått full rörlighet. För patienter som genomgått större ortopediska kirurgiska ingrepp föreslås mekanisk postoperativ profylax under 10-14 dagar.<sup>4,5</sup>

Det kan hända att patienter tar av manschetterna om de känns obekväma, i synnerhet om de gör att huden känns för varm, svettig eller kliar, eller om manschetterna på annat sätt irriterar huden. Obehag hos patienten kan göra att vårdpersonal behöver utföra manuella kontroller oftare och placera om manschetterna på patienter som därmed riskerar att gå miste om behandlingen.

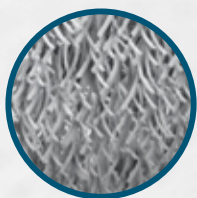
## Klinisk relevans

En allt större vikt har lagts på VTE-manschetternas komfort när det gäller att öka användningstiden som är kopplad till minskade fall av VTE.<sup>2</sup>

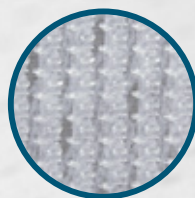
En randomiserad, kontrollerad studie där man undersökte patienters efterlevnad av föreskriven IPC-behandling visade att bekvämare manschetter bars under längre perioder.<sup>3</sup>



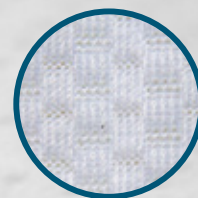
Mjukt och andningsbart innertyg som leder bort värme och fukt från huden genom mikroventilationshål



Stötdämpande innerfibrer utformade för att förbättra patientkomforten



Enkel och robust stängning med karborrband hjälper till att hålla manschetten på plats



Yttre yta av lätt meshtyg som bidrar till att förhindra värmeutveckling så att patientens hud hålls sval och torr

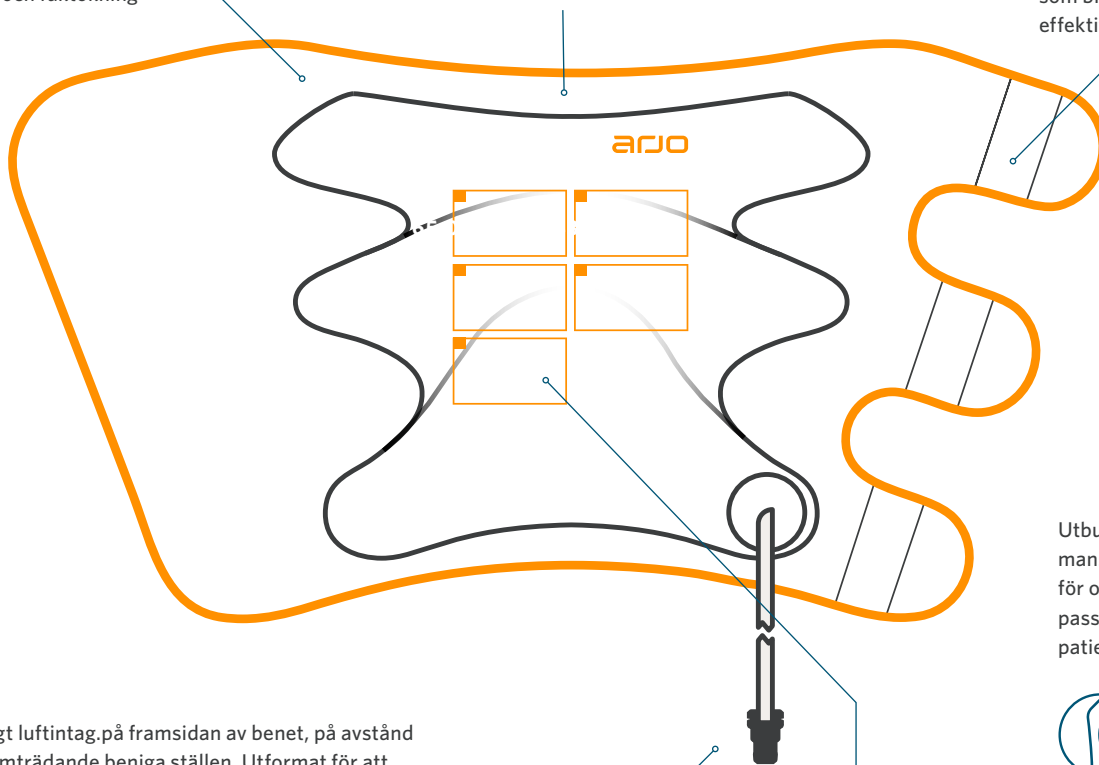


# Sekvensiella Tri Pulse-manschetter

Avancerat Airflow Light-ytskikt håller huden sval och torr genom att förebygga värme- och fuktökning<sup>6</sup>

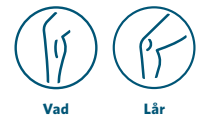
Manschett utformad för att följa benets naturliga form, med patenterad vingformad blåsa som placeras runt vaden

Enkel och robust stängning med kardborrband ger en säker och tät passform som bidrar till att främja effektiv behandling



Enhetligt luftintag på framsidan av benet, på avstånd från framträdande beniga ställen. Utformat för att hjälpa till att minska risken för tryckskador samt främja patientsäkerheten tack vare färre slangar runt patienten

Utbud av sekventiella manschetter utformade för optimal anatomisk passform och ökad patientkomfort



Tydliga instruktioner är tryckta på manschetten för säker och enkel användning<sup>7</sup>



## Kompressionstyp



Sekventiell

## Användning



Vad



Lår

## Storlek



Medium



Large



X-large,  
bariatrisk

1. Arjo oberoende testdata på fil. Tri Pulse: Resistens mot vattenånga, värmebeständighet (metod med en enda platta), torkningstid, vätskeuppsugningshastighet och permeabilitetstest för vattenånga. September 2019. Test report E-008677/C. 2. Kucher N, Koo S, Quiroz R et al. Electronic alerts to prevent venous thromboembolism among hospitalized patients. N Engl J Med. 2005; 352:969-977. 3. Pagella P, Cipolle M, Sacco E et al. A randomised trial to evaluate compliance in terms of patient comfort and satisfaction of two pneumatic compression devices. Orthop Nurs. 2007; 26(3):169-74. 4. Guyatt GH, AKL EA, Crowther M et al. Executive Summary: Antithrombotic Therapy and Prevention of Thrombosis. 9:e utgåvan. American College of Chest Physicians. Evidence-Based Clinical Practice Guidelines. Chest. 2012; 141(2):75-475. 5. Kearon C, Akl EA, Ornelas J et al. Antithrombotic Therapy for VTE Disease: CHEST Guideline and Expert Panel Report. Chest. 2016; 149(2):315-352. 6. Kakkos SK, Caprini JA, Geroulakos G et al. (2008). Combined intermittent pneumatic leg compression and pharmacological prophylaxis for prevention of venous thromboembolism in high-risk patients. Cochrane Database of Systematic Reviews; 4:e utgåvan, CD005258. 7. Arjo-data på fil: Formative Evaluation Report 100082820. December 2019.

## ANVÄNDARVÄNLIG MANSCHETTFÖRPACKNING SOM GENERERAR MINDRE AVFALL UNDER PRODUKTENS LIVSCYKEL



### ▪ Ny tillverknings- och förpackningsprocess

Minskad materialförbrukning och mindre avfall i tillverkningen och förpackningen av manschetter

### ▪ Nytt plastpåsmaterial

Helt återvinningsbar och enklare att öppna

### ▪ Appliceringsguide tryckt på manschetten

Förbättrad läsbarhet, lättanvänd och säker

### ▪ Ingen bruksanvisning i pappersformat

Mindre pappersavfall – skonsamt för skog och miljö



## Flowtron Tri Pulse manschetter

Användning	Artikelnummer	Storlek	Mått
	TRP10	M	≤ 43 cm
	TRP20	L	≤ 58 cm
	TRP60L	XL	≤ 81 cm
	TRP30	M	≤ 71 cm
	TRP40	L	≤ 89 cm