

## Phlebo Press DVT

Pour la prévention de la  
thromboembolie veineuse  
d'hôpital



La **thrombose veineuse profonde** (TVP) est une affection grave souvent non diagnostiquée et pouvant entraîner une embolie pulmonaire. Le **Phlebo Press DVT** est un dispositif médical conçu pour prévenir de la TVP en facilitant le flux sanguin chez des patients à risque.

### Facilité.

Le Phlebo Press DVT est très facile d'utilisation, avec un mode Auto-Start pour les infirmières et une reconnaissance automatique des attelles de prévention.

### Confort.

Le dispositif permet un traitement portable et convivial pour le patient. Le raccord latéral du tuyau empêche les points de pression et la dégradation de la peau.

### Prouvé.

L'efficacité du Phlebo Press DVT est cliniquement prouvée. Les profils de pression et de timings sont précis et calibrés et permettent une augmentation maximale du volume et de la vitesse du flux sanguin.

**TEMSEGA : votre concepteur-fabricant de solutions complètes d'équipements médicaux.**

Spécialiste du diagnostic de maladies rares (ex. mucoviscidose) TEMSEGA sélectionne les meilleurs dispositifs médicaux à travers le monde pour les applications spécifiques de ses clients cliniques et hôpitaux.

## Vue d'ensemble

Le Phlebo Press DVT est un dispositif médical breveté qui se compose d'attelles pouvant s'adapter aux différentes parties du membre inférieur, et qui permettent d'appliquer une pression afin de faciliter le flux sanguin.

Ce dispositif permet de prévenir la thrombose veineuse profonde ainsi que sa conséquence la plus grave qu'est l'embolie pulmonaire chez le patient à risque.

### Avantages de la compression pneumatique

- ▶ Facilité d'utilisation
- ▶ Confort pour le patient
- ▶ Soins efficaces et durables
- ▶ Cliniquement prouvé
- ▶ Augmentation maximale du volume et de la vitesse du flux sanguin
- ▶ Technologie brevetée
- ▶ Économique

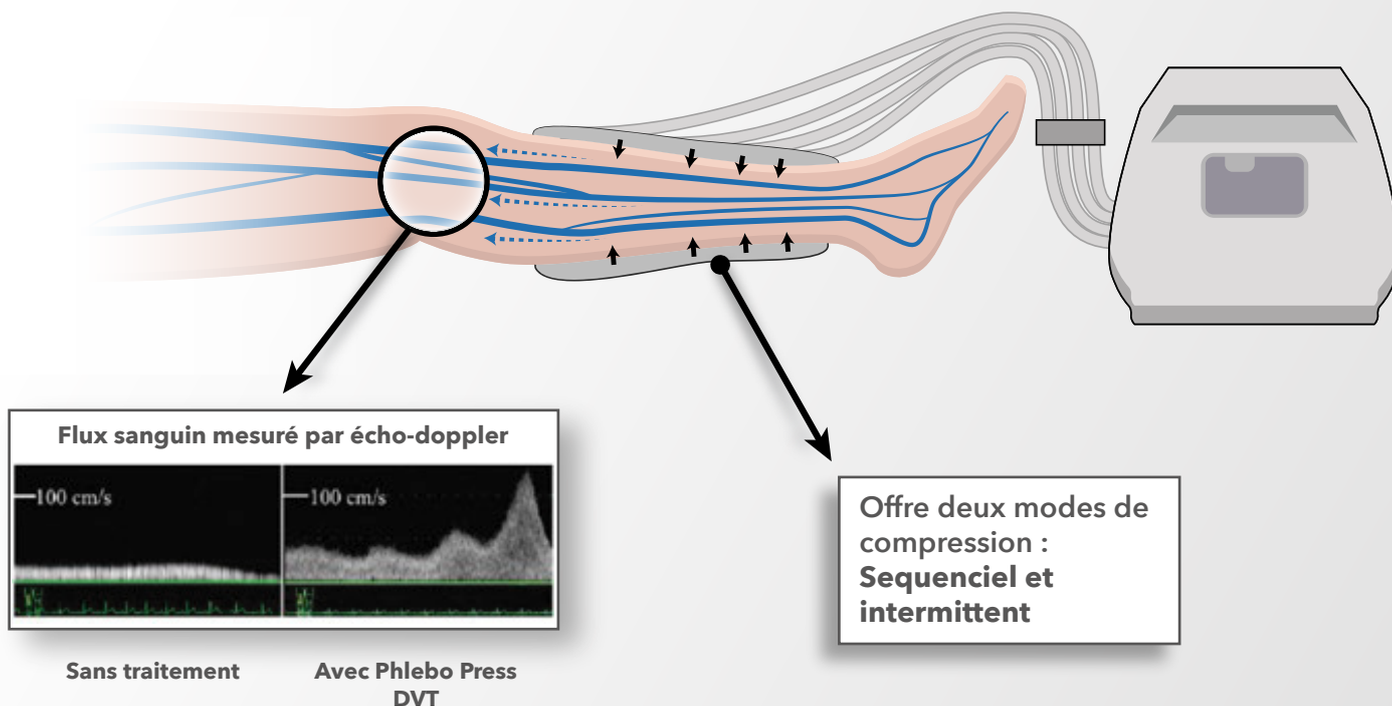


## Spécifications techniques

MODELE	PHLEBO PRESS DVT, modèle 603
CYCLE	Séquentiel et intermittent
PLAGE DE PRESSION	45 mmHg et / ou 130 mmHg
POIDS	2,5 kg / 5.06 lb
TAILLE	17,6 x 22,7 x 19,7 cm 6,92 x 8,93 x 7,75 po
ELECTRIQUE	90 - 264 VCA 47 - 63 Hz

## Vue d'ensemble

Le phlebo Press DVT se compose d'un boîtier de contrôle relié à des atèles par un système de tuyaux. Le boîtier présente un écran de contrôle permettant une utilisation facile et intuitive.



## 4- Configurations possibles

Plusieurs configurations sont possibles afin de répondre au mieux aux besoins des patients et des risques.



**1 attelle pied**



**4 attelles mollet**



**4 attelles mollet et pied**



**4 attelles mollet et cuisse**

## Exemple d'utilisation

- ▶ Patients hospitalisés après une chirurgie orthopédique
- ▶ Patients hospitalisés présentant des facteurs de risques de thrombose veineuse profonde :
  - souffrant d'obésité
  - atteints de cancer
  - patientes sous pillule contraceptive
  - femmes enceintes



## Informations pratiques

Retrouvez toutes les informations du Phlebo Press DVT sur notre site web :  
<https://temsega.com/phlebopressdvt/>

