

# Phlebo Press® DVT 760D

The new Phlebo Press® DVT 760D is the most cost-effective device for DVT prevention offered on the market today.

The Phlebo Press® DVT 760D device operates four chamber sequential, gradient, sleeves (single patient use and reusables).

The product is compact and very easy to operate. It is battery operated and Multi-Voltage!

## Features:

- Compact
- Multi Voltage
- Battery power for up to 12 hours of use
- Compatible with the wide range of Phlebo Press® DVT sleeves including single chamber sleeves

## Unique garment design

- Provides circumferential compression
- Sleeves are breathable, soft and comfortable
- Sleeves are made from proprietary wicking materials and include unique ventilation holes to reduce perspiration and keep patient's legs and feet cool
- Unique "sided" design to prevent pressure points that could cause skin breakdown

## Technical specifications

Cycle	Sequential Intermittent
Pressure	45 mmHg
Size	22 X 20 X 9.5 cm (8.6" X 7.8" X 3.7")
Weight	1.0 kg [2.2 lbs.]
Electrical	100-240 VAC 50-60Hz



# Phlebo Press® DVT Calf & Foot Sleeve - Disposable

Phlebo Press® DVT Calf & Foot Sleeve is a 4-cell compression garment for the prevention of Deep Vein Thrombosis. Compression sequence secures full drainage of venous blood from the deep veins in the treated limb.



**NOTE:** Single-use compression garments are made of disposable non-allergenic material.

## Use Phlebo Press® DVT Calf & Foot sleeve with Mego Afek Devices:

Phlebo Press® DVT models 601E ,601J

### Recommendations:

**NOTE:** Hospital device to be used in Hospital under medical supervision

- Use while lying down.



Phlebo Press DVT® Calf & Foot Sleeve - Disposable

## Instructions for Wearing the Phlebo Press® DVT Calf & Foot Sleeve:

1. Wrap over Patient leg
2. Fasten the Velcro fastener, closing the sleeve as close as possible to the leg, without tightening.
3. Wrap foot and fasten as on leg.

### Note:

1. It is recommended to simultaneously operate two Phlebo Press DVT® Calf & Foot Sleeves.
2. If only one sleeve is used, plug the air outlet not in use with the 4-prong plug supplied with the device.

## Connecting the Hose Bundle

1. Connect hoses to the Phlebo Press DVT® Calf & Foot Sleeve by inserting each hose into the appropriate valve. The end fittings of the hoses are numbered and colored. Always begin by inserting hose number 1 into the valve closest to foot.

**NOTE:** Match the colors to connect the air connectors (for ex., Pink Connector to Pink air inlet, Yellow to yellow etc.)

2. Insert the hose bundle connector into the corresponding air socket receptacles of the device and secure by hearing a locking "Click".

## Disconnecting the Hose Bundle

Press the snaps on both sides of the connector and pull out of the device.

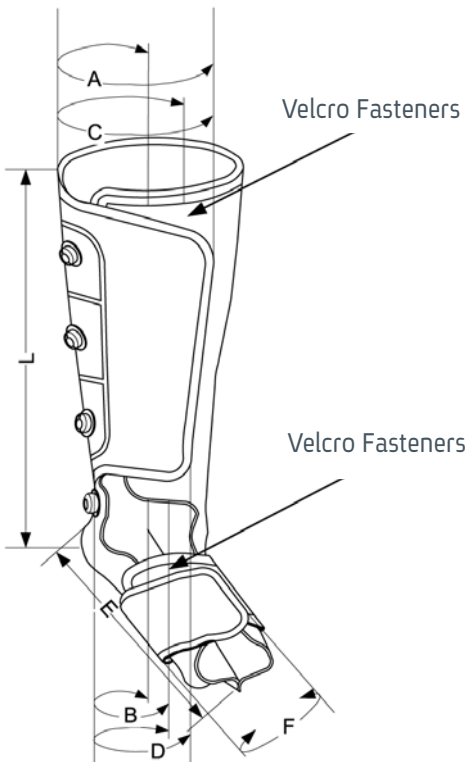


## Phlebo Press® DVT Calf & Foot Sleeve - Disposable

### Disposal of used garments:

Single-use Calf & Foot sleeves for Phlebo Press® DVT are made for a single patient use. It can be used up to two weeks for the same patient. Once treatment is over, the Calf & Foot DVT sleeves are neither reusable nor cleanable.

### Availability Chart:

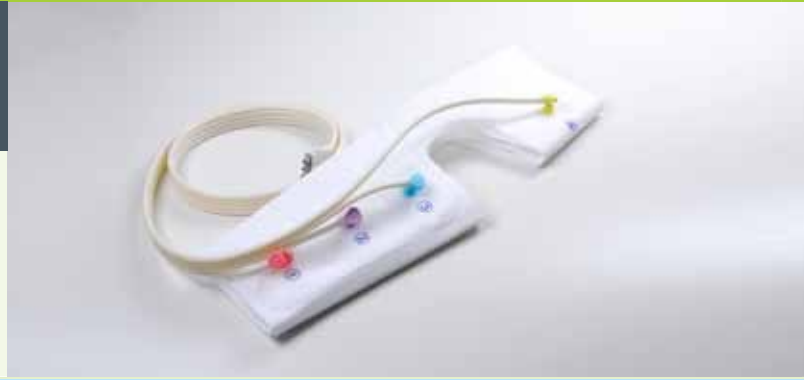


1. All dimensions are in centimeters
2. General tolerance:  $\pm 2$  centimeters
3. A, B, C, D & F are circumferences.

Phlebo Press® DVT Sleeve		Circumference Range						Sleeve Length	Foot Length	No. of Cells
		Top		Bottom		Instep				
Disposable	Description	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.			
Cat. No.	(Left & Right)	A	C	B	D	F		L	E	
L4ZD0310	Regular S	42	38	34	30	26	20	38	20	4
L4ZD0320	Regular M	48	42	38	32	30	20	45	25	4
L4ZD0330	Regular L	54	50	46	38	40	26	48	25	4

# Phlebo Press® DVT Calf & Thigh Sleeve - Disposable

Phlebo Press® DVT Calf & Thigh Sleeve is a 4-cell compression garment for the prevention of Deep Vein Thrombosis. Compression sequence secures full drainage of venous blood from the deep veins in the treated limb.



**NOTE:** Single-use compression garments are made of disposable non-allergenic material.

## Use Phlebo Press® DVT Calf & Thigh sleeve with Mego Afek Devices:

Phlebo Press® DVT models 601E ,601J

### Recommendations:

**NOTE:** Hospital device to be used in Hospital under medical supervision

- Use while lying down.



### Instructions for Wearing Phlebo Press® DVT Calf & Thigh sleeve

1. Wrap over Patient leg
2. Fasten the Velcro fastener, closing the sleeve as close as possible to the leg, without tightening.

Phlebo Press DVT® Calf & Thigh Sleeve -Disposable

### Note:

1. It is recommended to simultaneously operate two Phlebo Press DVT® Calf & Thigh Sleeves.
2. If only one sleeve is used, plug the air outlet not in use with the 4-prong plug supplied with the pressure device.

### Connecting the Hose Bundle

1. Connect hoses to the Phlebo Press DVT® Calf & Foot Sleeve by inserting each hose into the appropriate valve. The end fittings of the hoses are numbered and colored. Always begin by inserting hose number 1 into the valve closest to foot.  
**NOTE:** Match the colors to connect the air connectors (for ex., Pink Connector to Pink air inlet, Yellow to yellow etc.)
2. Insert the hose bundle connector into the corresponding air socket receptacles of the device and secure by hearing a locking "Click".

### Disconnecting the Hose Bundle

Press the snaps on both sides of the connector and pull out of the device.





# Phlebo Press® DVT Calf & Thigh Sleeve - Disposable

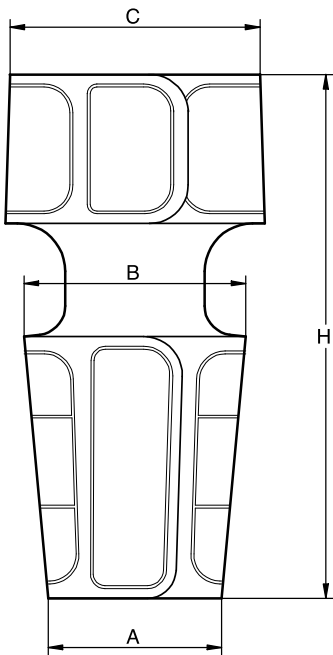
### Disposal of used garments:

Single-use Calf & Thigh sleeves for Phlebo press® DVT are made for a single patient use. It can be used up to two weeks for the same patient. Once treatment is over, the Calf & Thigh DVT® sleeves are neither reusable nor cleanable.

### Availabilty Chart:

Sleeve Details		Sleeve Dimensions						
Cat No.	Size	A Ankle		B Knee		C Thigh		H Height
		Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max	
L4ZD0430	S	27	33	36	42	40	45	40
L4ZD0420	M	32	40	42	50	48	56	54.5
L4ZD0410	L	41	46	51	57	58	63	54.5

- 1. All dimensions are in centimeters
- 2. General tolerance: ±2 centimeters
- 3. A, B, & C are circumferences.



## Phlebo Press® DVT Calf Sleeve - Disposable

Phlebo Press DVT® Calf Sleeve is a 4-cell compression garment for the prevention of Deep Vein Thrombosis. Compression sequence secures full drainage of venous blood from the deep veins in the treated limb.



**NOTE:** Single-use compression garments are made of disposable non-allergenic material.

### Use Phlebo Press® DVT Calf Sleeve with Mego Afek Devices:

Phlebo Press® DVT models 601E ,601J

### Recommendations:

**NOTE:** Hospital device to be used in Hospital under medical supervision

- Use while lying down.



### Instructions for Wearing the Phlebo Press® DVT Calf Sleeve

1. Wrap over patient leg.
2. Fasten the Velcro fastener, closing the sleeve as close as possible to the leg, without tightening.

Phlebo Press DVT® Calf Sleeve

### Note:

1. It is recommended to simultaneously operate two Phlebo Press DVT® Calf Sleeves
2. If only one sleeve is used, plug the air outlet not in use with the 4-prong plug supplied with the pressure device.

### Connecting the Hose Bundle

1. Connect hoses to the Phlebo Press DVT® Calf Sleeve by inserting each hose into the appropriate valve. The end fittings of the hoses are numbered and colored. Always begin by inserting hose number 1 into the valve closest to foot.  
**NOTE:** Match the colors to connect the air connectors (for ex., Pink Connector to Pink air inlet, Yellow to yellow etc.)
2. Insert the hose bundle connector into the corresponding air socket receptacles of the device and secure by hearing a locking "Click".

### Disconnecting the Hose Bundle

Press the snaps on both sides of the connector and pull out of the device.



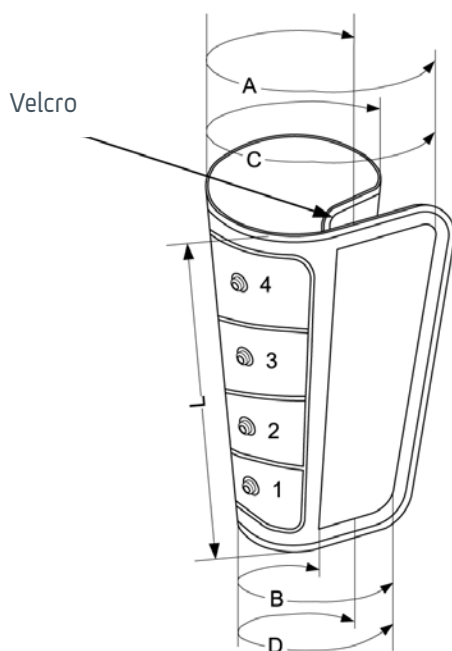
## Phlebo Press® DVT Calf Sleeve - Disposable



### Disposal of used garments:

Single-use Calf Sleeves for Phlebo press® DVT are made for a single patient use. It can be used up to two weeks for the same patient. Once treatment is over, the Calf Sleeves are neither reusable nor cleanable .

### Availability Chart:



Phlebo Press DVT® Sleeve		Circumference Range						Sleeve Length	No. of Cells
		Top		Bottom		Instep			
Disposable	Description	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.		
Cat. No.	(Left & Right)	A	C	B	D	F		L	
L4ZD0110	Footless S	42	38	34	30	--	--	26	4
L4ZD0120	Footless M	48	42	38	32	--	--	33	4

1. All dimensions are in centimeters
2. General tolerance:  $\pm 2$  centimeters
3. A, B, C, D & F are circumferences.



MEGO AFEK AC Ltd.

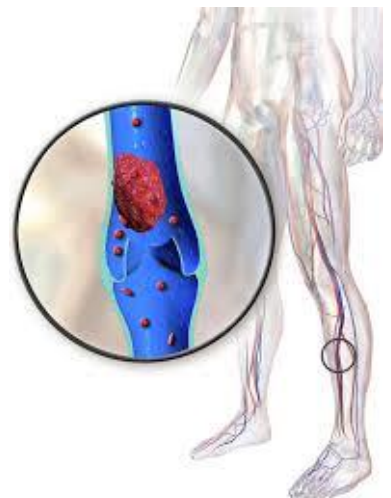
## Pneumatic Compression for Prevention of Deep Vein Thrombosis



**Deep vein thrombosis (DVT)** and **pulmonary embolism (PE)** are serious medical problems that occur mainly in hospitalized patients.

DVT is a blood clot in the deep veins of the legs. These blood clots can cause permanent damage to the leg, or may pass through the leg veins and become lodged in the lungs (PE). PE has a significant mortality rate and is responsible for 10 percent of hospital deaths<sup>1,2</sup>.

Most cases of DVT occur during hospitalization. Two thirds of hospital-acquired DVT cases can be prevented<sup>2</sup>.



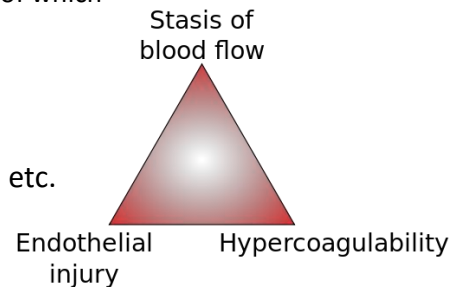


# Phlebo Press® DVT is designed to prevent DVT in hospital and at home

## Causes of DVT and PE

Blood clots in the deep veins are caused by a “triad” of factors<sup>3</sup>, each one of which can lead to DVT or PE.

- Venous stasis (due to immobility)
- Injury to blood vessel walls (endothelial injury).
- Tendency to clot, due to genetics, drugs, or certain diseases, etc.



A primary cause of DVT is **immobility** during and after surgery, and during hospitalization. The muscles used in walking press on the veins in the legs, pumping blood towards the heart. Without this activity, blood flow slows.

Methods to prevent DVT include clot-preventing drugs, pneumatic compression, anti-embolism stockings, and early ambulation.

## Pharmaceutical prophylaxis

Certain prescription drugs can help prevent clotting. However, some patients, especially those who are at increased risk of bleeding, cannot receive these drugs. For some, the risk of DVT is so high that another method needs to be used as well.

## Anti-embolism stockings

Gradient stockings are used in some hospitals. They can increase blood flow in immobile patients<sup>4</sup>; however, obtaining a good fit (essential for static compression) in a hospital is difficult, and compliance is low<sup>3</sup>.

## Pneumatic compression

Pneumatic compression, also called IPC (intermittent pneumatic compression) or SPC (sequential pneumatic compression) is effective<sup>4,5</sup> and inexpensive, with very few adverse effects<sup>1</sup>. It can be used in patients at risk of bleeding, or in combination with pharmaceutical prophylaxis<sup>1</sup>.

### Patient groups at high risk:

- Spinal cord injury
- Critical care
- Orthopedic injuries/surgery
- Stroke

### Patient groups at significant risk:

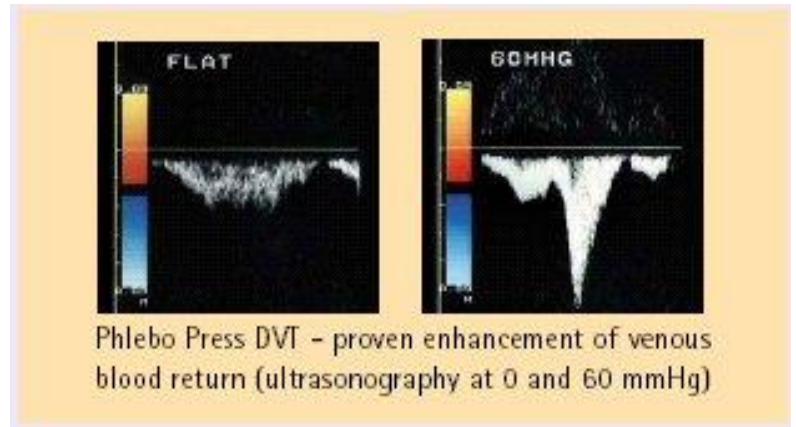
- Medical
- GYN surgery
- Neurosurgery

*The American College of Chest Physicians recommends continuous use of pneumatic compression for hospitalized at-risk patients, and during recovery at home for 35 days following orthopedic surgery.<sup>1</sup>*

## Phlebo Press® DVT was designed for effective blood flow enhancement



Phlebo Press® DVT uses air and a soft, conforming, inflatable garment (“sleeve”) to apply compression to the leg. This replicates the action of walking and increases blood flow in the deep veins of the legs. The pump is used until the patient is ambulatory or according to physician orders.



### Compression Modes

Phlebo Press® DVT products offer two modes of compression: ***sequential*** and ***intermittent***.

Sequential compression uses four chambers, inflating in sequence, to create a directional pressure wave. Intermittent compression uses a sleeve containing one chamber. Both types are very effective at increasing blood flow<sup>1,3,6</sup>. The sleeve inflates, holds briefly, and then deflates and pauses. The process then repeats.

### Sleeves:

Phlebo Press® DVT Model 603 can be used with knee-high sleeves, thigh-high sleeves or foot sleeves. Foot sleeves are used at 130mmHg, to move the blood in the venous plantar plexus. Calf and thigh sleeves are used at 45 mmHg.



## Phlebo Press® DVT systems are designed for easy use, and comfortable therapy

Compliance is key to DVT prevention. A USA Veterans Administration report<sup>6</sup> found that the biggest factor in reducing DVT rates is to ensure nursing staff use the product on all at-risk patients, and that patients don't remove the sleeves due to perspiration or discomfort.



Phlebo Press® DVT systems are designed for compliance

- ✚ Automatic recognition for all sleeve types and combinations. Press START and the console applies correct pressure and mode.
- ✚ Battery power for up to eight hours of use.
- ✚ Audible and visual alarms, with side lights for monitoring from the nurses' station. Easy identification and resolution of common errors.
- ✚ Sleeves are soft and conforming, with shaped design and marks for correct positioning.
- ✚ Proprietary ventilated sleeve materials keep legs cool and comfortable. Unique "sided" design keeps air hoses away from patient's leg, to prevent pressure points and skin breakdown.

**Phlebo Press® DVT Model 603 was designed based on input from hospital nurse and materials managers<sup>7</sup>, for a friendly system that is easy to use, and controls cost.**

- Intermittent and sequential sleeve operation in one device gives hospitals a choice, and helps them save money.
- Automatic sleeve recognition makes it easy for nurses to operate -even without training.
- Soft, ventilated sleeves keep patients cool and comfortable, while the unique design prevents pressure points from hoses.
- Side lights, audible alarms and positioning marks make monitoring easy.

## Phlebo Press® DVT Pumps and Garments

**Model 603** is the easiest and most versatile DVT prevention system on the market today. It has fully automatic operation, non-tilt over the rail design, and operates intermittent (single) and sequential (four chamber) sleeves with the same console, at pressures specific to each garment type (45 mmHg for thigh and knee high sleeves, 130 mmHg for foot.)



**Model 601** offers sequential compression with four chambers, and selectable pressures of 50-60 mmHg, for use on a variety of patients. It can be used with knee high and thigh high sequential (four chamber) Phlebo Press DVT sleeves.



Phlebo Press® DVT **sleeves** are available in sequential (four chamber) and intermittent (single chamber), in thigh-high, knee high, and foot models. A variety of sizes, including bariatric, and in single-patient short-term use as well as durable, cleanable nylon fabric sleeves for individual or institutional care.



## References

1. Executive Summary Antithrombotic Therapy and Prevention of Thrombosis, 9th Ed: American College of Chest Physicians Evidence-Based Clinical Practice Guidelines. 2012.
2. Arnold DM, Kahn SR, Shrier I. Missed opportunities for prevention of venous thromboembolism: an evaluation of the use of thromboprophylaxis guidelines. Chest. 2001; 120(6): 1964-1971.
3. Evidence-based compression: prevention of stasis and deep vein thrombosis. Morris RJ Woodcock JP. Ann Surg. 2004 Feb;239(2):162-71.
4. Graduated compression stockings for prevention of deep vein thrombosis. Cochrane Database Syst Rev 2014.
5. Kamran SI, Downey D, Ruff RL. Pneumatic sequential compression reduces the risk of deep vein thrombosis in stroke patients. Neurology 1998 Jun;50 (6):1683-8.
6. Effectiveness of Intermittent Pneumatic Compression Devices for Venous Thromboembolism Prophylaxis in High-risk Surgical and Medical Patients. Washington (DC): Department of Veterans Affairs (US); 2015 Jun.
7. Mego Afek Nurse Manager Study, 2013. Mego Afek AC.

### Phlebo Press® DVT published studies

Iwama H et al. Changes in femoral vein blood flow velocity by intermittent pneumatic compression: calf compression device versus plantar-calf sequential compression device. J Anesth. 2004;18(3):232-3

Zelikovski A et al. A new sequential pneumatic device for the prevention of deep vein thrombosis. J Neurosurg. 1981 May;54(5):652-4.

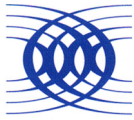
Nose Y et al. The impact of intermittent pneumatic compression devices on deep venous flow velocity in patients with congestive heart failure. J Cardiol. 2010 May;55(3):384-90.

Onodera T. Risk of deep venous thrombosis in drain clamping with tranexamic acid and carbazochrome sodium sulfonate hydrate in total knee arthroplasty. J Arthroplasty. 2012 Jan;27(1):105-8.

Contact us [www.megoafek.com](http://www.megoafek.com) [info@megoafek.com](mailto:info@megoafek.com)

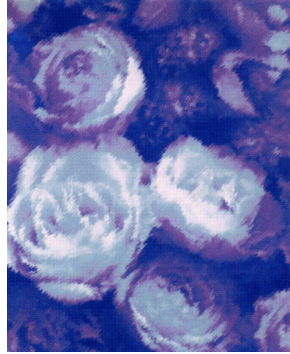
© 2016 All rights reserved. Mego Afek Ac Ltd





**MEGO AFEK**

Συστήματα θεραπείας με εφαρμογή συμπίεσης



# ***Phlebo Press DVT***



Αποτελεί θεραπεία  
με **υψηλή αποτελεσματικότητα**  
για την πρόληψη της εν τω βάθει  
φλεβικής θρόμβωσης.



# Θέτοντας το πρότυπο για



Η προφύλαξη από την εν τω βάθει φλεβική θρόμβωση είναι απαραίτητη για τη διασφάλιση της καλής φροντίδας του ασθενούς.

Η μετεγχειρητική εν τω βάθει φλεβική θρόμβωση, ή αλλιώς DVT (Deep Vein Thrombosis), αποτελεί μια σοβαρή, δυνητικά απειλητική για τη ζωή κατάσταση. Προσβάλλει ένα ευρύ φάσμα από πληθυσμούς ασθενών, και αποτελεί συχνή θανατηφόρο επιπλοκή των χειρουργικών επεμβάσεων και της ενδονοσοκομειακής νοσηλείας.<sup>1,2</sup>

Η συσκευή Phlebo Press DVT αποτελεί συσκευή με εφαρμογή διαδοχικής συμπίεσης με τη χρήση αέρα για την πρόληψη της μετεγχειρητικής εν τω βάθει φλεβικής θρόμβωσης. Συνδυάζει αποδεδειγμένη τεχνολογία ενίσχυσης ροής<sup>3</sup> με σχεδιασμό που παρουσιάζει αποτελεσματικότητα κόστους, προκειμένου να μπορέσει να καταστεί αυτή η κρίσιμη θεραπευτική μέθοδος διαθέσιμη σε κλινικές και νοσοκομεία καθώς και σε παγκόσμιο επίπεδο.

## Τι είναι η πάθηση DVT και ΠΕ;

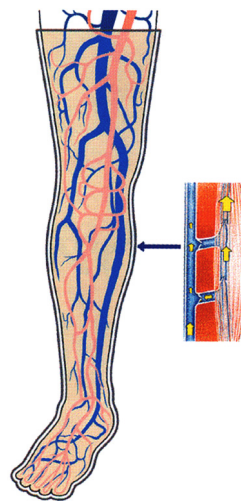
Η πάθηση DVT (“εν τω βάθει φλεβική θρόμβωση”) είναι ο σχηματισμός και η απελευθέρωση πηγμάτων αίματος (“θρόμβων”) μέσα στις εν τω βάθει φλέβες, κατάσταση αρκετά συχνή στα κάτω άκρα. Η ΠΕ (“πνευμονική εμβολή”) προκύπτει όταν ένας από αυτούς τους θρόμβους ενσφηνωθεί στους πνεύμονες. **Η εν τω βάθει φλεβική θρόμβωση μπορεί να προκαλέσει σημαντική, καίρια βλάβη. Η ΠΕ αποτελεί συμβάν απειλητικό για τη ζωή.**

Η φλεβική στάση – διεγχειρητική, μετεγχειρητική και κατά τη διάρκεια της περιόδου ανάρρωσης – αποτελεί μείζονα αιτία της εν τω βάθει φλεβικής θρόμβωσης.

### Αίτια:

- Οι μεταβολές στην ενδοθωρακική πίεση, οι οποίες σχετίζονται με την αναισθησία και τις χειρουργικές διαδικασίες, ελαττώνουν την φλεβική επιστροφή από τα άκρα προς την καρδιά.
- Το χειρουργικό τραύμα και το τραύμα κατά τη διάρκεια θεραπευτικών χειρισμών, ακόμα και αν είναι τόσο μικρό όσο αυτό από το δάγμα μιας βελόνας, σε οποιοδήποτε μέρος του σώματος, μπορεί να οδηγήσει στην πυροδότηση μιας χημικής “αλυσιδωτής αντίδρασης” η οποία προκαλεί την κινητοποίηση των παραγόντων πήξης στις εν τω βάθει φλέβες.
- **Και, το πιο σημαντικό:** Η ακινησία του ασθενούς, για ώρες, ημέρες, ή εβδομάδες, ενισχύει τη φλεβική στάση για το λόγο ότι η “μυϊκή αντλία” και η “αντλία του άκρου ποδός” των κάτω άκρων, οι οποίες ενεργοποιούνται με τη βάδιση, βρίσκονται σε δυσχρησία.

## Η μυϊκή αντλία και η αντλία του άκρου ποδός – οι κινητήριες δυνάμεις πίσω από τη φλεβική επιστροφή



Κατά τη διάρκεια της βάδισης, οι φλέβες στο πέλμα του άκρου ποδός, η “αντλία του άκρου ποδός”, υφίστανται συμπίεση και στη συνέχεια αποφόρτιση. Η λειτουργία αυτή πιέζει το φλεβικό αίμα ώστε να επιστρέψει πίσω στην καρδιά. Η σύσπαση των μυών στο πίσω μέρος της γαστροκνημίας, η λεγόμενη “μυϊκή αντλία”, εξασκεί πίεση πάνω στις φλέβες των κάτω άκρων, προωθώντας έτσι τη φλεβική ροή.

**Η παρατεταμένη ακινησία αποστερεί από το σώμα αυτή την ζωτική λειτουργία αντλίας.** Το φλεβικό αίμα παρουσιάζει στασιμότητα στα κάτω άκρα, επιτρέποντας έτσι το σχηματισμό θρόμβων.



### Το γνωρίζατε αυτό; Μερικά αριθμητικά στοιχεία από τις ΗΠΑ:

- Η DVT (εν τω βάθει φλεβική θρόμβωση) παρουσιάζεται σε 2 εκατομμύρια Αμερικανούς κάθε χρόνο.
- Η DVT αποτελεί μείζονα επιπλοκή στους ασθενείς που έχουν υποβληθεί σε ορθοπαιδική χειρουργική επέμβαση.
- Κάθε χρόνο 600.000 ασθενείς αναπτύσσουν ΠΕ. Το 10% αυτών θα πεθάνει ως αποτέλεσμα.
- Περισσότερες Αμερικανίδες γυναίκες πεθαίνουν κάθε χρόνο από ΠΕ από ότι από καρκίνο του μαστού!
- Η ΠΕ αποτελεί την πιο συχνή αιτία θανάτου η οποία σχετίζεται με τον τοκετό! <sup>4</sup>

# την καλή φροντίδα του ασθενή

## Η λύση – η συσκευή Phlebo Press DVT

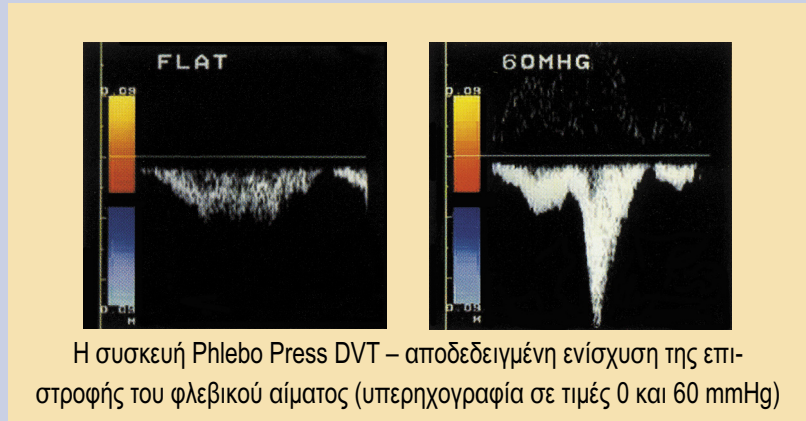
Η συσκευή Phlebo Press DVT λειτουργεί με το να μιμείται τη δράση της μυϊκής αντλίας και της αντλίας του άκρου ποδός πάνω στις φλέβες των κάτω άκρων.

Ο μοναδικός σχεδιασμός της συσκευής **Phlebo Press DVT** παρέχει τη μέγιστη ενίσχυση της ροής αίματος:

- Αποτελεί φυσιολογικά το βέλτιστο κύκλο για τη μέγιστη πλήρωση και κένωση των αιμοφόρων αγγείων.
- Τέσσερις κυψέλες συμπίεσης ανά σκέλος παρέχουν καλύτερη κατεύθυνση στη ροή και ενισχύουν την άνεση του ασθενούς.
- Φέρει περισκελίδες του μεγέθους της κνήμης, με πελματιαία συμπίεση, προκειμένου να μιμηθεί

η συσκευή την αντλία του άκρου ποδός και τη μυϊκή αντλία. Η συσκευή **Phlebo Press DVT** είναι η μόνη συσκευή που ενεργοποιεί και τα δύο συστήματα, για μέγιστη ενίσχυση της ροής.

*Συσκευή Phlebo Press DVT – αποτελεσματική, άνετη, αποδοτική. Η καλύτερη συσκευή σε σχέση με την τιμή της, προκειμένου να καταστήσει διαθέσιμο παγκοσμίως το υψηλότερο επίπεδο φροντίδας.*



**Η άνεση του ασθενούς είναι σημαντική**, και η συσκευή Phlebo Press DVT είναι άνετη κατά την εφαρμογή της. Η δράση μάλαξης είναι ευχάριστη και καταπραϋντική, και η λειτουργία της είναι αθόρυβη.

### Χωρίς πρόβλημα, μόνο ομαλή λειτουργία της συσκευής.

Οι περισκελίδες είναι εύκολες στην εφαρμογή τους και στην απομάκρυνσή τους. Η ελάχιστη επιφάνεια διασύνδεσης καθιστά τη λειτουργία και την παρακολούθηση εύκολη.

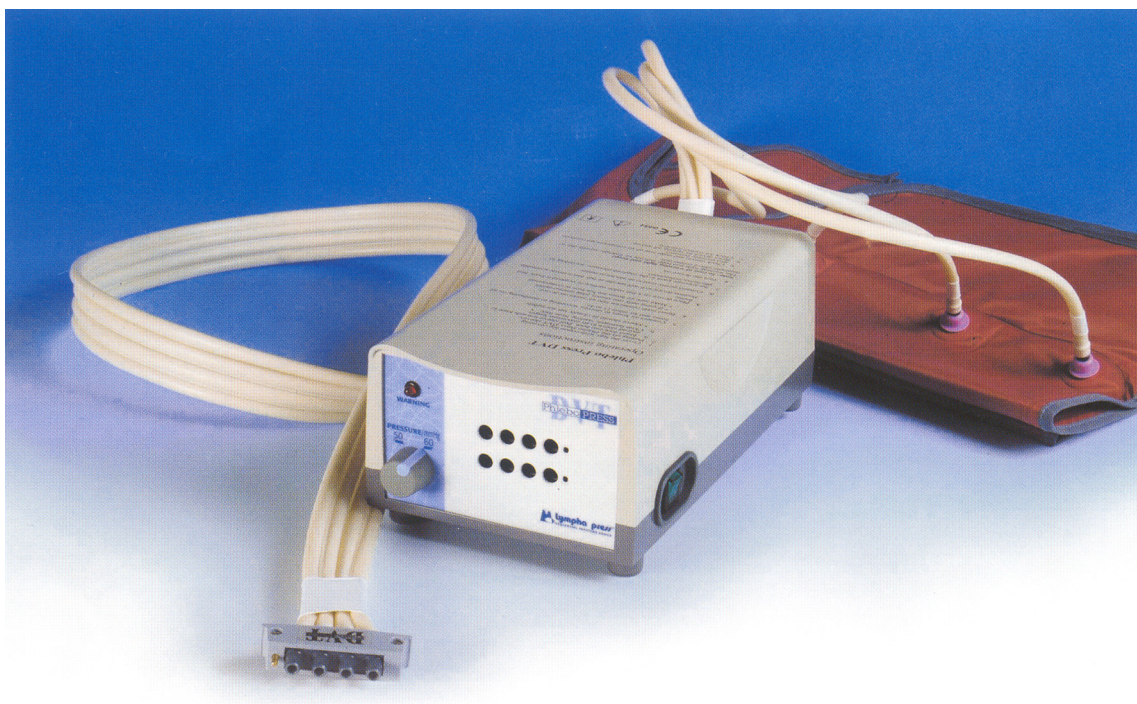
### Αποτελεσματικότητα κόστους:

Χρησιμοποιήστε τη συσκευή Phlebo Press DVT με τη δική σας επιλογή περισκελίδων με δυνατότητα πλύσης ή μιας-χρήσεως. Οι περισκελίδες με δυνατότητα πλύσης τους μπορούν να καθαριστούν με τα συνήθη νοσοκομειακά μέσα. Και οι βαμβακερές εσωτερικές κάλτσες με δυνατότητα πλύσης είναι διαθέσιμες για την απορρόφηση της εφίδρωσης και για την ελαχιστοποίηση της επαφής με ρυπαντικούς παράγοντες.





# Phlebo Press DVT



## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Διαστάσεις:	100 x 260 130 mm
Βάρος:	2.3 kg
Εύρος πίεσης:	50-60 mmHg
Ηλεκτρική τροφοδοσία:	115V 50/60 Hz 230V 50/60 Hz
Κατανάλωση ισχύος:	11W

## Βιβλιογραφία:

1. Heit JA, Melton U 3rd, Lohse CM, Petterson TM, Silverstein MD, Mohr DN, O'Fallon WM. Incidence of venous thromboembolism in hospitalized patients vs. community residents. *Mayo Clin Proc* 2001 Nov76(11):1102-10
2. Prevention of Venous Thrombosis and Pulmonary Embolism. *NIH Consensus Statement* 1986 Mar 24-2B;6(2):1-8.
3. Zelikovski A, Ben-Tov I, Koren A, Stelman E, Haddad M. Venous hemodynamic alteration induced by the Venopress (a new intermittent compression pneumatic device for prevention of deep vein thrombosis). *Phlebology* 1995 Suppl. (1):701-703.
4. Hirsh J, Hoak J. Management of Deep Vein Thrombosis and Pulmonary Embolism. AHA Medical/Scientific Statement, *Circulation* 1996 (93):2212-45.

Προφύλαξη απέναντι στην εν τω βάθει φλεβική θρόμβωση από τους ειδικούς  
όσον αφορά τη θεραπεία με εφαρμογή συμπίεσης



**Mego Afek Medical Division**

Kibbutz Afek 30042, Ισραήλ, Τηλ.: 972-4-8784277, Fax: 972-4-8784148  
Email: [lympho-press@meogoafek.co.il](mailto:lympho-press@meogoafek.co.il), Website: [www.lympho-press.com](http://www.lympho-press.com)