



ART. 700

mm Hg 18-24

CALZA AUTOREGGENTE A-G con tassello
STAY-UP STOCKING A-G with gusset



ART. 700-S

mm Hg 18-24

CALZA AUTOREGGENTE A-G
STAY-UP STOCKING A-G



ART. 702

mm Hg 18-24

MONOCOLLANT A-T
STOCKING WITH WAIST BAND A-T



ART. 701

mm Hg 18-24

GAMBALETTA A-D
KNEE HIGH STOCKING A-D



FORTE - STRONG

ART. 710

mm Hg 25-35

CALZA AUTOREGGENTE A-G
STAY-UP STOCKING A-G



FORTE - STRONG

ART. 711

mm Hg 25-35

GAMBALETTA A-D
KNEE HIGH STOCKING A-D

KK6



Calza Antitrombosi

Anti-Embolism Stocking

Taglie - Sizes

<p>SMALL Giallo - Yellow</p>	<p>MEDIUM Verde - Green</p>	<p>LARGE Rosso - Red</p>	<p>XL Blu - Blue</p>

<p>SHORT (CORTO)</p> <p>=====</p> <p>Fascia bassa - Line low (1 linea - 1 line) Statura piccola - Short build (Mt 1.60)</p>	<p>STANDARD (STANDARD)</p> <p>=====</p> <p>Fascia media - Line medium (4 linee - 4 lines) Statura media - Medium build (Mt 1.70)</p>	<p>LONG (LUNGO)</p> <p>=====</p> <p>Fascia alta - Line high (8 linee - 8 lines) Statura alta - Tall build (Mt 1.80)</p>

L'Art. 700-S non è disponibile nella larghezza XL
Art. 700-S not available for size XL

Art. 700, 700-S, 701, 710, 711, confezionati al paio / packaged per pair
Art. 702, confezionato al pezzo (dx/sx) / packaged per piece (r/l)



Laboratori Piazza dal 1967

Calze mediche - Medical Stockings

Via Dunant, 25 - 46040 GUIDIZZOLO (MN) Italy

Tel. +39 0376 819002 centr.- FAX +39 0376 819728

e-mail: info@laboratoripiazza.it - internet: www.laboratoripiazza.it

Scelta della taglia:

per scegliere la taglia adatta al paziente sono sufficienti 2 misure: la circonferenza della caviglia (per la scelta della larghezza S-M-L-XL) e la statura della persona (per la scelta della lunghezza SHORT-STANDARD-LONG); si confrontano quindi le misure con la "Tabella taglie" sul fronte. Per completezza la tabella riporta anche le vestibilità in polpaccio e in coscia.

Indicazioni:

profilassi di embolie pre e post-operatorie. Per i pazienti sottoposti a trattamenti post-traumatici, edemi idrostatici, contusioni, distorsioni.

Controindicazioni:

si sconsiglia l'uso in presenza di ulcere aperte, dermatiti, eritemi, necrosi e nei casi in cui il medico non ne ritenga opportuno l'impiego. Nei casi di intolleranza al polyamide, può provocare prurito e irritazione. Si sconsiglia l'uso di taglie non idonee.

Caratteristiche tecniche:

Compressione graduata: massima in caviglia, progressivamente decrescente verso polpaccio e coscia, restituisce al sistema venoso (pompa venosa) la compressione venuta a mancare, riportando la velocità di circolazione del sangue a livelli normali nelle vene della gamba.

Il prodotto è presentato in diverse larghezze (small, medium, large, extralarge) e lunghezze (corto, standard, lungo).

Ogni modello presenta all'estremità una fascia di colore diverso, tale accorgimento permette di individuare più velocemente il modello adatto alle diverse esigenze.

In particolare la CALZA ELASTICA KK6 ANTITROMBO ha degli attributi che le permettono un alto livello qualitativo.

- Filato elastomero spiraleto ricoperto con guaina protettiva, per un'ottima tollerabilità cutanea.
- Punta aperta: questo accorgimento consente al medico di poter ispezionare più liberamente il piede.
- Maglia: con elasticità in circonferenza (a rango alterno, doppia rete) che consente di mantenere inalterate le capacità pressorie della calza anche dopo molti lavaggi. Le calze hanno superato il test di qualità e durata (garantita per 15 lavaggi in lavatrice a 95°C), mantenendo inalterate le caratteristiche tecniche.
- Tallone anatomico.
- Fascia elastica applicata nella parte finale (antiscivolo) che assicura alla calza una corretta posizione impedendole di scendere.
- Tessuto e confezione LATEX FREE (senza lattice).
- Tessuto resistente all'uso di pomate dermiche, unguenti e sudore.
- Lavabile e sterilizzabile in autoclave (121°C).

How to choose the size:

2 measurements are sufficient to choose the exact size: the ankle circumference (it is to choose the width S-M-L-XL) and the height of the person (to choose the length SHORT-MEDIUM-STANDARD); then compare the measurements with those in "Sizes table" on the front. The size table also reports the calf and thigh measurements.

Indications:

Pre-operative and post-operative embolism prophylaxis. For patients subjected to post-traumatic treatments and in case of hydrostatic oedemas, contusions, sprains.

Contraindications:

It is not advised to use in case open ulcers, dermatitis, erythemas, necrosis and in case the Doctor doesn't consider suitable its use. In cases intolerance to polyamide it can cause itch and irritation. It is not advised also wrong sizes.

Technical characteristics:

Gradual compression: maximum at the ankle level, progressively decreasing towards the calf and thigh, it restores compression lacking to the venous system (venous pump), re-establishing blood circulation rate to normal level in the leg's veins.

The product comes in various widths (small, medium, large, extralarge) and lengths (short, standard, long).

Each model has a different coloured tip, which allows easier identification of the model suitable for the various requirements.

In particular KK6 ANTI-TROMBOSIS ELASTIC STOCKING has certain high-quality features:

- Elastomer yarn: which is spirally covered with a protective sheath.
- Open toe: this feature enables the Physician to examine the foot more freely.
- Mesh: with circumferential stretch (alternately, double mesh) which allows the stocking to maintain its compression characteristics after several washings. The stockings has passed the quality and duration test (guarantee for 15 washes in washing machine at 95°C) maintaining the technical characteristics unaltered.
- Heel with anatomical shaping.
- Elastic band sewn to the top (antislip strip) ensures correct position of stocking and prevent descent.
- Mesh and packaging LATEX FREE.
- Material is resistant to the use of dermal creams, ointments and sweat.
- Possible washing and sterilization in autoclave (121°C).

MALATTIA TROMBO-EMBOLICA LA TROMBOSI DELLE VENE PROFONDE: L'EMBOLIA POLMONARE

La presenza di grumi di sangue o trombi, nel sistema venoso profondo degli arti inferiori, è oggetto di particolare attenzione da parte dei medici. Infatti, se un trombo, od una parte di esso, si stacca e migra nel sistema venoso sistemico (diviene cioè un embolo), può localizzarsi a livello dei vasi polmonari provocandone l'occlusione con conseguenze anche mortali (vedi embolia polmonare ecc.).

Nell'attività motoria di tutti i giorni, le vene profonde vengono continuamente sollecitate dalla contrazione dei muscoli dei polpacci. Tale pompa venosa muscolare favorisce un corretto flusso di sangue, con la conseguenza di ridurre il rischio che quest'ultimo ristagni, provocando la formazione di trombi. Tuttavia in particolari situazioni, questa funzione naturale dell'organismo viene a mancare. È il caso di individui a lungo costretti a letto per cause chirurgiche (degenza post-operatoria). In tali pazienti avvengono la distensione del muscolo dell'arto inferiore, il rallentamento della pompa cardiaca, ed una forte riduzione della velocità di flusso venoso (stasi). È in questi casi che aumenta la viscosità del sangue soprattutto a ridosso delle valvole delle vene profonde degli arti inferiori.

Per ridurre tale pericolo, la chirurgia moderna ha ideato una soluzione che per la semplicità di impiego, la collaudata efficacia e soprattutto l'economicità, rappresenta la risposta ideale al problema: LA CALZA ANTIEMBOLISMO.

THROMBUS-EMBOLIC ILLNESS THROMBOSIS OF DEEP SEATED VEINS: PULMONARY EMBOLISM

Presence of blood clots or thrombi in the deep venous system of the lower limbs is of particular concern to Doctors. In fact, if a thrombus or part of one becomes detached and migrates through the systemic venous system (that is, becomes an embolus) it can become trapped in lung vessels, provoking an occlusion with even lethal results (see pulmonary embolism etc.).

In day-to-day movement, the activity of deep seated veins is constantly stimulated by the contraction of the calf muscles. This venous/muscular pump favours a correct blood flow and therefore reduces the risk of stagnation and the formation of clots. Nevertheless, in particular circumstances, this natural function of the organism comes to be missing. This is the case of persons who are bedridden after surgery (post-surgery confinement). These patients suffer from relaxation of leg muscles, deceleration of the cardiac pump and a marked reduction of blood-flow rate (stasis). In these cases the viscosity of the blood increases, above all at valve level of deep seated veins in the lower limbs.

To reduce this danger, modern surgery has found the solution which, for its simple use and proven efficiency, and especially its reasonable cost, represents an ideal answer to the problem: THE ANTI-EMBOLISM STOCKING.



POLYAMMIDE 75%
ELASTAM 25%

LATEX
FREE

