

SLIM UP® DRAIN é un'apparecchiatura per il drenaggio e il presso-massaggio a tutto il corpo, suddiviso in tre sezioni, testa e viso, arti superiori ed arti inferiori. Una sofisticata centralina elettronica di controllo, gestita da un microprocessore, vi permette di sfruttare tutte le funzioni di Slim UP® DRAIN in modo facile e intuitivo.

Slim UP® DRAIN it's a unit for total body drainage and presso-massage: it is designed for three different sections, the head and face, the upper limbs and the lower limbs.

A sophisticated yet user friendly electronic unit, controlled by a microprocessor, manages all the Slim UP® DRAIN functions.



CENTRALINA ELETTRONICA
DI CONTROLLO
ELECTRONIC CONTROL UNIT

UNITA' DI POTENZA
POWER UNIT

Sistema di connessione
RAPID AIR
RAPID AIR connection
system



Visualizzazione dei parametri e dei singoli programmi

Slim UP® DRAIN dispone di una ampia area di visualizzazione a mezzo display grafico retroilluminato che consente di evidenziare i singoli programmi e specificamente le loro sequenze, le zone del corpo in compressione, le pressioni reali sia di set-up che istantanee, (rappresentate anche graficamente), i tempi di pausa settore e di pausa dopo ogni ciclo.

Displaying parameters and single programs

Slim UP® DRAIN features a wide graphical back-lit display: it shows all the programs and every single working sequence; it focus the body areas under compression and the pressure values, both the setup and the actual applied ones (which are also graphically represented), and it shows the pause times between sectors and cycles.

Impostazione dei parametri di trattamento

Slim UP® DRAIN dispone di soli 4 pulsanti specifici per consentire un immediato utilizzo della macchina; il software e l'interfaccia grafica sono stati studiati con l'obiettivo di rendere l'operatività di Slim UP® DRAIN davvero facile ed intuitiva.

Setting treatment parameters

Slim UP® DRAIN features only 4 buttons, through them you will immediately be operating with the machine; both the software and the graphical interface have been designed to make Slim UP® DRAIN truly user-friendly.



RUOTE PIVOTTANTI con freno,
per un facile spostamento
CASTOR WHEELS with brake,
for an easy movement



SLIM UP® TOP CARD

Lettura a transponder per le TOP CARD registrate dalla Slim UP® STATION 2.0: una volta effettuati, i trattamenti vengono scalati dalla Card.
Transponder reader for the Top Cards recorded by the Slim UP® STATION 2.0; once performed, the treatments are taken off the Card.



SLIM UP® DRAIN

LE 3 SEZIONI DI SLIM UP® DRAIN

A - Sezione testa-viso

Caschetto con poggiatesta integrato per il trattamento sequenziale del viso (mento, guance, fronte, collo e nuca. Nuca e collo con sistema Sea Wave). Il poggiatesta attrezzato dispone di 6 uscite per altrettanti settori del casco e di un sistema di innesto immediato alla macchina (RAPID-AIR).

B - Sezione arti superiori

n°2 bracciali con 7 settori sistema Sea Wave per il trattamento sequenziale degli arti superiori e palmare integrato per l'appoggio della mano affinché la pressione si eserciti esclusivamente sul palmo e sul dorso evitando la compressione laterale. La particolare anatomia del bracciale, regolabile a velcro, integrato dal palmare, consente di trattare l'arto senza soluzione di continuità, dalla mano alla parte superiore della spalla.

La sezione è alloggiata nel pratico container (brevettato), appendibile e di immediato utilizzo, collegato alla macchina con un sistema ad innesto immediato capace di riconoscere la sezione di corsetteria alla quale è dedicato (RAPID AIR).

C - Sezione arti inferiori, fianchi, inguine

n°2 gambali, n°2 cosciali, n°2 pressori inguinali, n°1 corsetto per trattare fianchi e glutei. Ogni gambale è composto di 4 settori Sea Wave e di un plantare costituito da una soletta di materiale automodellante, una soletta rigida sagomata e da una camera d'aria, concepiti in modo da applicare la pressione sempre sotto la pianta del piede e mai lateralmente.

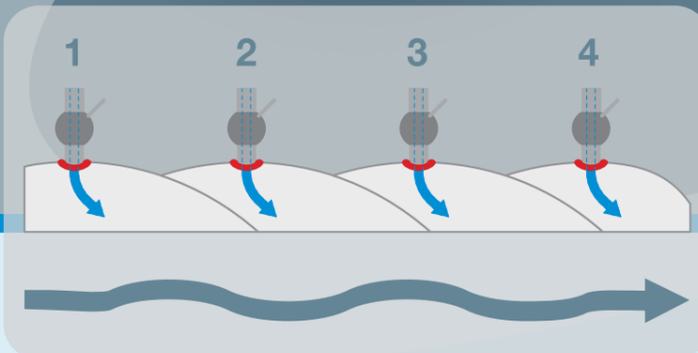
Dalla pianta del piede, e per tutto l'arto, la pressione viene applicata senza soluzione di continuità.

Il cosciale consente di regolare l'estensione del gambale ed adeguarlo alle diverse lunghezze degli arti. Il pressore inguinale, anatomicamente realizzato, consente un perfetto drenaggio linfatico della zona inguinale.

Il corsetto per fianchi e glutei è unificato e si compone di 2 settori sistema Sea Wave. La regolazione della corsetteria, realizzata a velcro, consente l'estensione a parti anatomiche di dimensioni estremamente diverse.

La sezione è alloggiata nel pratico container (brevettato), appendibile e di immediato utilizzo, collegato alla macchina con un sistema ad innesto immediato capace di riconoscere la sezione di corsetteria alla quale è dedicato (RAPID AIR).

Sea Wave è il sistema di segmenti autosormontanti che, gonfiandosi sequenzialmente e ciascuno prima che il precedente sia completamente svuotato, consente una pressione selettiva e progressiva senza soluzione alcuna di continuità.



THE 3 WORKING SECTION OF SLIM UP® DRAIN

A - Head-face section

Helmet with a built-in headrest for sequential treatment of the face (chin, cheeks, forehead, front and back of neck. Front and back of neck with Sea Wave System).

The headrest has 6 outlets for a correspondent number of sectors in the helmet, as well as a system for immediate connection to the machine (RAPID-AIR).

B - Upper limbs section

2 arm-pieces with 7 Sea Wave sectors for the sequential treatment of upper limbs and an integrated palm-piece for the hand in order to exercise pressure solely on the palm and on the back of hand with no crushing at the sides.

The particular anatomy of the arm-piece, which is adjustable through a velcro fastening, additionally to the palm piece, allows you to treat the limb uninterruptedly from the hand to the upper shoulder. This section is housed in the handy (patented) hangable container, fit for immediate use: it connects to the machine with a quick coupling system, capable of recognising the corset element which it is dedicated to (RAPID AIR).

C - Section for lower limbs, hips, groin

2 leg-pieces, 2 thigh-pieces, 2 groin compressors, 1 corset element for treating hips and buttocks. Each leg-piece consists of 4 Sea Wave sectors and of an arch support made by a sole of self-moulding material, a rigid shaped sole and an air bladder, designed for exercising pressure under the sole of the foot and never at its sides.

The pressure is applied from the sole of the foot all along the limb with no interruption. The thigh-piece makes it possible to adjust the extension of the leg-piece and to adapt it to the different heights of the limbs. The anatomically designed groin compressor allows a perfect lymphatic drainage of the groin area.

The corset for hips and buttocks is made of one piece only and consists of 2 Sea Wave sectors.

The adjustment of the corset elements through a velcro fastening allows you to extend them to very different sized anatomical parts.

This section is housed in the handy (patented) hangable container, fit for immediate use: it connects to the machine with a quick coupling system, capable of recognising the corset element which it is dedicated to (RAPID AIR).

Sea Wave is a system made up of overlapping segments: each of these is sequentially inflated before the previous one is totally deflated. This enables a selective and progressive pressure without interruptions.

B - CONTAINER (brevettato)
alloggia la sezione arti superiori (appendibile)

B - CONTAINER (patented)
it houses the upper limbs section (hangable)

C - CONTAINER (brevettato)
alloggia la sezione arti inferiori (appendibile)

C - CONTAINER (patented)
it houses the lower limbs section (hangable)



A - CONTAINER (brevettato)
alloggia la sezione testa-viso
A - CONTAINER (patented)
it houses the head-face section

Sistema di connessione
RAPID-AIR, immediato, riconosce
la sezione in uso
RAPID-AIR connection system
immediate coupling and active
section identification



Un sistema pneumatico brevettato garantisce assoluta precisione nella pressione applicata.
A patented pneumatic system guarantees absolute precision of applied pressure.

Caratteristiche tecniche generali

Tensione di alimentazione:	230 V~
Frequenza di rete:	50/60 Hz
Potenza assorbita:	300 W
Apparecchio di classe I	
Parti applicate di tipo BF	
Apparecchio per funzionamento continuo	

General technical specifications

Input voltage:	230 V~
Main frequency:	50/60 Hz
Power consumption:	300 W
Electrical safety Class I	
Applied accessories type BF	
Continuous operating device	

SLIM UP® DRAIN