

NUOVO DESIGN // NUOVA TECNOLOGIA // NUOVE FUNZIONI

Wellsystem_Plus Generazione



wellsystemTM

Wellsystem_Plus Generazione



Wellsystem Relax_Plus

Wellsystem Medical_Plus



wellsystem™

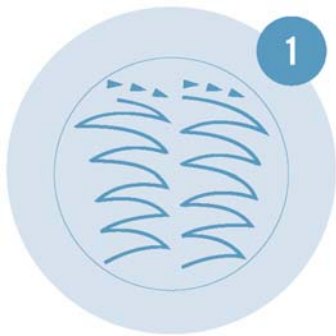
Wellsystem_Plus Generazione

- o Classe Premium : Wellsytem Mediacal_Plus e Wellsystem Relax_Plus
- o Classe Standard : Wellsystem Medical e Wellsystem Relax
- o L'assortimento comprende 4 modelli con differenti categorie di prezzi

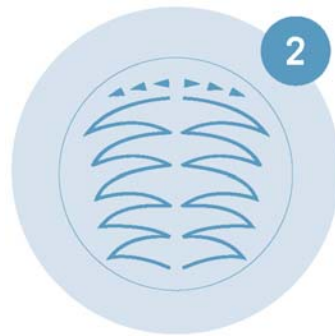


Wellsystem Medical_Plus: nuove Funzioni

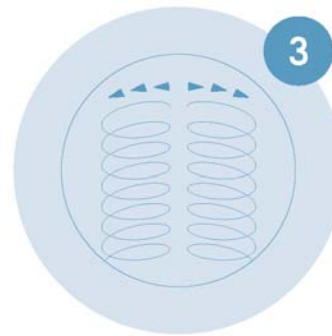
Funzioni nuove di massaggi:



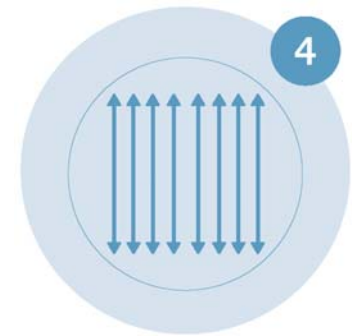
Massaggio parallelo



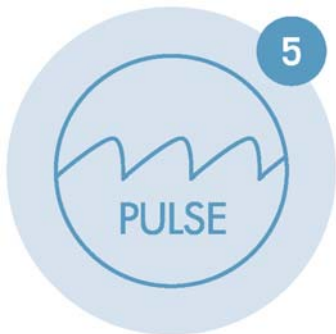
Massaggio specchio



Massaggio circolare



Massaggio-parallelo-lisciare

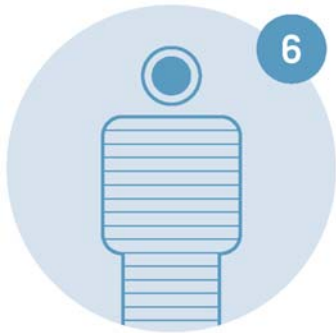


Anche massaggio con impulsi

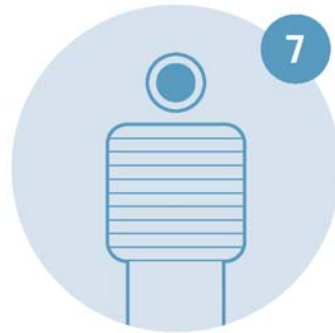


Wellsystem Medical_Plus: nuove Funzioni

Zona di massaggio:



Corpo intero



Schiena



Zona spalle



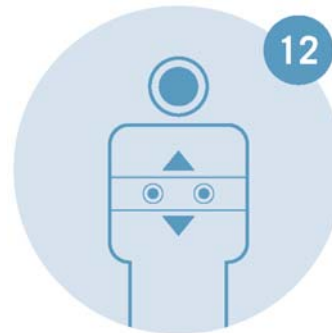
Zona lombare



Gambe



Sezione massaggio

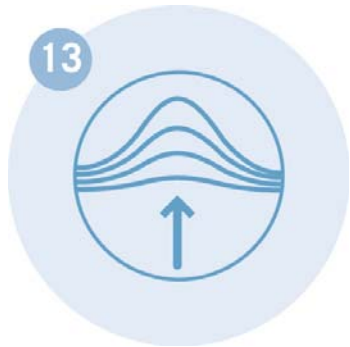


Massaggio al punto



Wellsystem Medical_Plus: nuove Funzioni

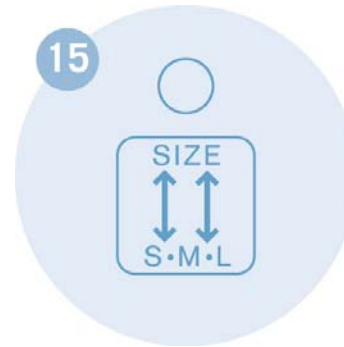
Parametri supplementari:



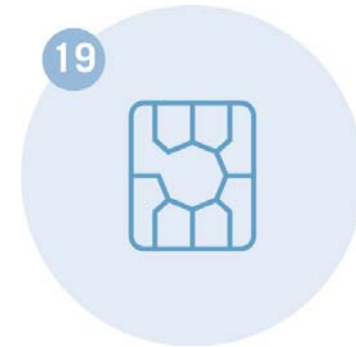
Forza di pressione



Velocità del massaggio



Statura

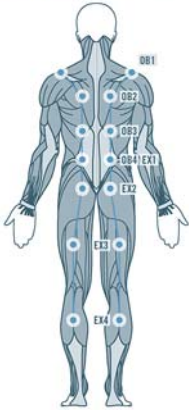


Programmi di massaggio



Wellsystem Medical_Plus: Programma di massaggio

Programm 1 OB 1 - EX 4



Programm 2 OB 1 - OB 4



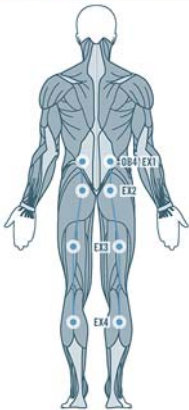
Programm 3 OB 1 - OB 2



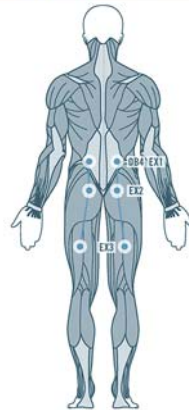
Programm 4 OB 3 - OB 4



Programm 5 EX 1 - EX 4



Programm 6 EX 1 - EX 3



- o 6 Programmi terapeutici integrati
- o Possibile programmazione libere e individuali

- o OB1: Regione spalle/nuca: M. trapezius, M. levator scapulae
- o OB2: Vertice BWS: Mm. rhomboidei, M. serratus post. sup.
- o OB3: Superiore LWS fino L3: M. iliocostalis lumborum
- o OB4/EX1: Ileo/regione sacrale
- o EX2: Sedere: M.piriformis, muscolatura gluteale
- o EX3: Femore dorsale: M.biceps femoris, M. rectus femoris
- o EX4: Muscolatura del polpaccio: M. gastrocnemius, M. soleus

Wellsystem Medical_Plus: Programma di massaggio

OB1

Musculus trapezius

Il muscolo trapezoidale (musculus trapezius) incomincia dietro la nuca (linea nuchalis superior) e va alla scapola, all'articolazione della spalla e alla parte esterna della scapola. Se si guardano i due muscoli, sinistra e destra della colonna vertebrale come unità, formano un trapezio.

Il musculus levator scapulae appartiene alla muscolatura secondaria della schiena.

OB2

Il musculus rhomboideus maior e un grande muscolo romboidale (muscolo dello scheletro) e appartiene alla muscolatura della schiena. Questo muscolo nasce dall'apofisi spinale dal primo alla quarta vertebra toracica e termina al bordo posteriore della scapola (Margo medialis). Il musculus rhomboideus maior viene coperto dal musculus trapezius. Insieme a questo muscolo fissa la scapola al torace e lo tira in direzione alla spina dorsale.

OB3

Muscoli iliocostali lumborum* è un muscolo dello scheletro che appartiene al gruppo della muscolatura dorsale più precisamente alla cosiddetta muscolatura dorsale autoctona. È situato sopra l'epaxial e lateralmente al musculus longissimus.

*lumborum - lombo



OB4 / EX1

Ileo-regione sacrale

EX2

Musculus piriformis = è un muscolo dello scheletro, piatto, piramidale sin a forma di pera all'estremità inferiore, più precisamente dallo strato profondo della muscolatura dell'anca. Si sviluppa dalla parte interna del bacino (Peevis) al femore (Femur). Glutealmuskulatur = muscolatura liscia.

EX3

Musculus biceps femoris = muscolo bicipite del femore

EX4

Musculus gastrocnemius = muscolo del polpaccio bicipite, muscolo a due teste uno interno ed uno laterale, che si sviluppano lateralmente alla parte inferiore del femore.

Musculus soleus = origine sono le aree posteriori della tibia e del perone. Il musc. soleus tira il piede verso basso (stare sulla punta del piede, saltare, correre).



Wellsystem Medical_Plus: pannello di comando

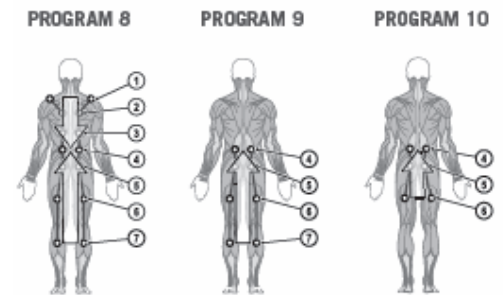
- o Di facile uso
 - o intuitivo
 - o chiaro
 - o intensità dell'illuminazione regolabile



Wellsystem Medical_Plus: Schede Chip



o In aggiuntiva 3 programmi terapeutici su schede chip



o Scheda chip programmabile liberamente

o Scheda chip anche con funzione numerica



Wellsystem_Plus Generation: Unterschiede

Wellsystem Medical_Plus

- o 5 Tipi di massaggio incluso massaggio impulso
- o Forza di pressione 0,5-4,0 bar
- o Regolatore di grandezza 45-65 cm in passi da 1 cm
- o 6 Programmi terapeutici integrati
- o Memoria integrata per 1 programma libero
- o 3 Schede chip per programmazione terapeutica
- o 1 Scheda chip programmabile liberamente
- o MPG, Classe IIa

Wellsystem Relax_Plus

- o 4 Tipi di massaggi
- o Forza di pressione 0,5-3,75 bar
- o Regolatore di grandezza S-M-L; 45, 55, 65 cm
- o 3 Programmi terapeutici integrati
- o 3 Schede chip per programmazione terapeutica

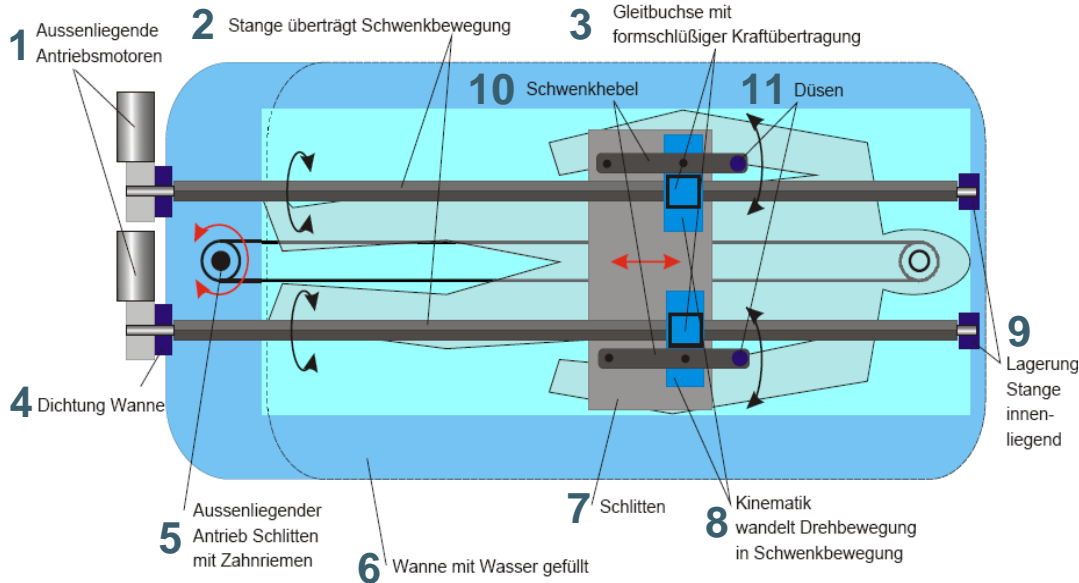


Wellsystem_Plus Generation: Technik

Projekt Hydro-Jet

Roschival
+ Partner
Ingenieur GmbH

Hydro-Jet mit 2 getrennten Düsenantrieben und einem Schlittenantrieb



Konzept R+P 15.09.2008
H. Merk, H. Dr. Elges

1. Propulsori esterni
2. Asta di trasmissione oscillante
3. Boccola di scorrimento con connessione a trasmissione forzata
4. Guarnizione vasca
5. Propulsione slitta con cinghia dentata esterna
6. Vasca riempita con acqua
7. Slitta
8. Cinematica trasforma il moto rotatorio in movimenti oscillatori
9. Cuscinetto supporto asta interno
10. Leva oscillante
11. Getti

wellsystem™