

MASA DE TRATAMENT ACTIONATA ELECTRIC CU INALTIME AJUSTABILA

- OPAL
- BERYL
- BERYL II
- TOPAZ
- ONYKS
- KORUND -E
- AZURYT



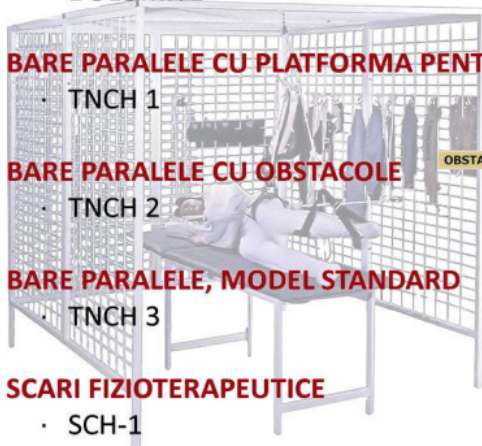
MASA DE TRATAMENT CU INALTIME FIXA

- AGAT
- TF204
- AMETYST



CUSCA DE TRATAMENT PENTRU TERAPIE CU SCRIPETI

- DOLOMITE



BARE PARALELE CU PLATFORMA PENTRU MERS

- TNCH 1

OBSTACLES



BARE PARALELE, MODEL STANDARD

- TNCH 3



SCARI FIZIOTERAPEUTICE

- SCH-1



(14.501.004) MASA TRATAMENT

Aceasta masa de reabilitare, este construită pentru a fi folosita în ortopedie, neurologie, tratamentul bolilor reumatice, precum și în reabilitare și cosmetica. Locuri în care poate fi folosita : spitale, clinici, centre de sănătate, centre de reabilitare. Înălțimea mesei este ajustată electric cu un motor, folosind o comandă la distanță.



DATE TEHNICE

Dimensiuni : 2050 x650 mm
 Ajustare înălțime : 430 -1010 mm
 Ajustare unghi tetiera : de la -85° la 35°
 Tetiera : 1 secțiune cu deschidere pt. fata
 3 secțiuni -optional
 Greutate maxima admisă : 150 Kg
 Greutate masa : 75 Kg



ACCESORII OPTIONALE

- roți pentru mobilitate (cu suport)
- suport pt. rola de hartie
- tije fixare curele
- pedala
- tetiera în 3 secțiuni cu sprinj pt. brate



(14.501.006) MASA DE TRATAMENT

Aceasta masa de reabilitare este construita pentru a fi folosita in ortopedie, neurologie, tratamentul bolilor reumatische, precum si in reabilitare si cosmetica.

Locurile in care poate fi folosita: spitale, clinici, centre de sanatate, centre de reabilitare.

Inaltimea mesei, poate fi ajustata electric cu ajutorul unui motor si actionata din comanda.



 **iac**
international

DATI TEHNICE

Dimensiuni : 2050 x650mm
 Ajustare inaltime : 450-1100 mm
 Ajustare unghi : de la -85° la 35° tetiera
 Ajustare unghiului sectiunii pt. picioare in pozitia sezut:pana la 80°
 Tetiera : 1 sectiune cu deschidere cu deschidere pt. fata
 3 sectiuni cu sprijin pt. brate -optional
 Greutate maxima admisa : 150 Kg
 Greutate masa : 75 Kg

CULORI DISPONIBILE



ACCESORII OPTIONALE

- roti pentru mobilitate(cu suport)
- suport pt. rola de hartie
- pedala
- 3 sectiuni pt. tetiera cu sprijin pt. brate



Echipament conform cu
Directiva 93/42/EEC



(14.501.017) MASA TRATAMENT

Acesta masa de reabilitare a fost construită pentru a fi folosită în ortopedie, neurologie, tratamentul bolilor reumatice, precum și în reabilitare și cosmetica.

Locurile unde este folosită : spitale, clinici, centre de sănătate, centre de reabilitare. Înainte de a fi achiziționată trebuie să fie testată electric cu un motor folosind o comandă la distanță.



DATE TEHNICE

CULORI DISPONIBILE

Dimensiuni : 2050 x 650 mm
 Ajustare înaltime : 430 - 1100 mm
 Tije de fixare pt. curele
 Ajustare unghi tetiera : de la -85° la 35°
 Ajustarea unghiului secțiunii pt. picioare
 în poziția sezând : pana la 70°
 Ajustarea unghiului secțiunii principale
 în poziția articulat : pana la 45°
 Tetiera : 1 secțiune cu deschidere pt. fata
 3 secțiuni (2 sprinj pt. brate)
 Greutate maxima admisă : 150 Kg
 Greutate masa : 80 Kg



ACCESORII OPTIONALE

- roți pentru mobilitate (cu suport)
- suport pentru rola de harti
- tije de fixare pentru curele
- pedala
- 3 secțiuni pt. tetiera cu sprinj pt. brate



Echipament conform cu
Directiva 93/42/EEC



(14.501.005) MASA TRATAMENT

Acesta masa de reabilitare, este construita pentru a fi folosita in ortopedie, neurologie, tratamentul bolilor reumatische, precum si in reabilitare si cosmetica. Locuri in care poate fi folosita : spitale, clinici, centre de sanatate, centre de reabilitare. Inaltimea mesei este ajustata electric cu un motor, folosind o comanda la distanta.



DATE TEHNICE

Dimensiuni : 2050 x650 mm
Ajustare inaltime : 450 -1100 mm
Ajustare unghi tetiera : de la -85° la 35°
Ajustare unghi sectiune picioare
in pozitia Tredelenburg : pana la 30°
Tetiera : 1 sectiune cu deschidere pt. fata
3 sectiuni -optional
Greutate maxima admisa : 150 Kg
Greutate masa : 75 Kg

CULORI DISPONIBILE



ACCESORII OPTIONALE

- roti pentru mobilitate (cu suport)
- suport pt. rola de hartie
- tije fixare curele
- pedala
- tetiera in 3 sectiuni cu sprijin pt. brate



Echipament conform cu
Directiva 93/42/EEC





(14.501.010)

MASA TRATAMENT

Aceasta masa de reabilitare este construită pentru a fi folosita in ortopedie, neurologie, tratamentul bolilor reumatische, precum si in reabilitare si cosmetica.

Locurile in care poate fi folosita : spitale, clinici, centre de sanatate si centre de reabilitare.

Inaltimea mesei este ajustata electric cu un resort, folosind o comanda la distanta.



DATE TEHNICE

Dimensiuni : 2000 x1200 mm
Ajustare unghi tetiera : pana la 35 °
Greutate maxima admisa : 150 Kg
Greutate masa : 90 Kg

CULORI DISPONIBILE



ACESORII OPTIONALE

- tetiera
- roti pentru mobilitate (cu suport)

Echipament conform cu
Directiva 93/42/EEC





(14.501.008) MASA CU INCLINARE

Aceasta masa de reabilitare este construita pentru a fi folosita in ortopedie, neurologie, tratamentul bollor reumatische, precum si in reabilitare.

Locurile unde poate fi folosita: spitale, clinici, centre de sanatate, centre de reabilitare. Pozitionarea orizontal/vertical a mesei este ajustata electric, folosind o comanda la distanta.



DATE TEHNICE

Dimensiuni : 2000 x 600 mm
 Inaltime : 600 mm
 Unghi de ajustare : 0-90°
 Tige pentru fixarea curelelor
 Greutatea maxima admisa : 150 Kg
 Greutate masa : 75 Kg

ACCESORII OPTIONALE

- Tetiera
- Roti pt. mobilitate cu frane

CULORI DISPONIBILE



Echipament conform cu
Directiva 93/42/EEC



(14.501.020) MASA TRATAMENT

Acesta masa de reabilitare a fost construita pentru a fi folosita in ortopedie, neurologie, tratamentul bolilor reumatische, precum si in reabilitare si cosmetica.
 Locurile unde este folosita : spitale, clinici, centre de sanatate, centre de reabilitare.
 Inaltimea mesei nu este ajustabila.



 ac
international

DATE TEHNICE

CULORI DISPONIBILE

Dimensiuni : 2050 x 650 mm
 Ajustare unghi tetiera : de la -85° la 35°
 Tetiera : 1 sectiune cu deschidere pt. fata
 3 sectiuni (2 sprijin pt. brate)
 Greutate maxima admisa : 150 Kg
 Greutate masa : 35 Kg



ACCESORII OPTIONALE

- roti pentru mobilitate (cu suport)
- suport pentru rola de hartie
- pedala
- 3 sectiuni pt. tetiera cu sprijin pt. brate



Echipament conform cu
Directiva 93/42/EEC



TF204

Treatment Tables

(19.022.002) **MASA DIN LEMN**

*Stabila, robusta
Ajustabila in 4 pozitii*



 **iac**
international

*Dimensiuni : 190 x 65 x70 cm
Greutate : 40 Kg*



*Echipament conform cu
Directiva 93/42/EEC*



(13.501.005)

MASA TRATAMENT

Masa tratament/banc cvadriceps, care permite efectuarea de exercitii si fortificarea musculaturii picioarelor.
Exercitiile pot fi personalizate in functie de nevoile pacientului.
Incarcarea/greutatea membrelor inferioare si unghielor de antrenare pot fi ajustate.
Structura de otel vopsit, suport pentru picioare din otel cromat, husa captusita, spatar ajustabil.



DATE TEHNICE

Lungime : 200 cm
Greutate : 95 Kg
Inaltime : 146 cm
Inaltime spatar : 76 cm
Ajustare spatar ; 0-90°

CULORI DISPONIBILE

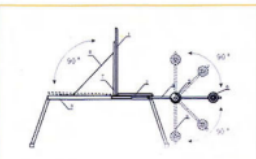


ACCESORII STANDARD

- curele pt. picioare-2 buc.
- haltere
0,5 Kg - 2 buc.
1,0 Kg - 2 buc.
1,25 Kg - 2 buc.



Echipament conform cu
Directiva 93/42/EEC



3D Granit

Treatment Tables

(14.501.011) MASA DE TRATAMENT IN 3 DIMENSIUNI

Granit este o masă de tratament modernă și funcțională în 3 dimensiuni.

Poate fi folosită în kinetoterapie, terapie manuală și masaj și alte tipuri de terapii (ex. Mc Kenzie).

Construcția stabila, permite un tratament sigur și precis.

Aceasta masă are posibilitatea de a varia pozitia pacientului în 3 dimensiuni pe durata tratamentului: flexiune laterală,

flexiune/extensie orizontală și rotație.

Aceasta înseamnă că terapeutul poate stabili poziția

necesara pacientului, usor și precis.

Un alt avantaj al acestei mese este

construcția modernă și usorintă în utilizare.



DATE TEHNICE



Dimensiuni : 2000 x 650 mm
Ajustare înaltime : 600 -1050 mm
Ajustare unghi tetiera : -35° + +60°
Ajustare 3D a secțiunii picioarelor :
• plan frontal(flexo/extensie) +/- 30°
• plan vertical simetric(lateral curbat) +/- 15°
• plan transversal (rotație) +/- 10°
Tetiera : 1 secțiune cu deschidere pt. fata
3 secțiuni cu sprijin pt. brațe
Greutate maxima admisă : 150 Kg
Greutate masa : 80 Kg

CULORI DISPONIBILE



ACCESORII OPTIONALE

- roti pt. mobilitate cu suport
- tije de fixare pt. curele
- suport pt. rola de harti
- 3 secțiuni tetiera cu sprijin pt. brațe



Echipament conform cu
Directiva 93/42/EEC



(13.501.001) CUSCA DE TRATAMENT PENTRU TERAPIE CU SCRIPETI

Cadru din otel vopsit, compus din 8 parti detasabile cu grile pentru fixare carlige.
Pentru exercitii in care se folosesc curele, corzi si scripeti, vezi lista de accesorii.



ACCESORII

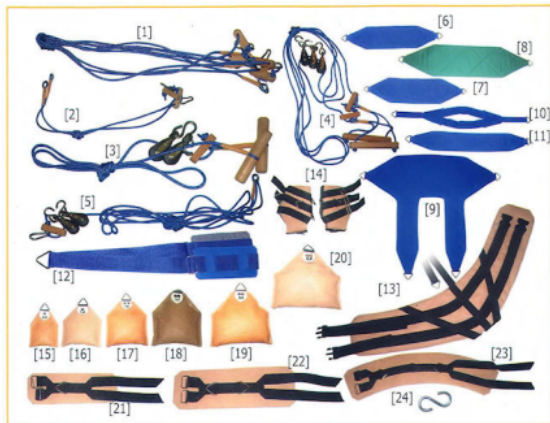
- RO 01 Coarda suspendata 1,25 m-10 buc.
- RO 02 Coarda suspendata 0,75 m-2 buc.
- RO 03 Coarda de siguranta 2,25 m- 1 buc.
- RO 04 Coarda de rezistență 5,5 m - 1 buc.
- RO 05 Coarda de rezistență 3,5 m -2 buc.
- RO 06 Curea pt. antebraț și glezna 0,47 x 0,11 m-4 buc.
- RO 07 Curea pt. brat și femur 0,57 x 0,15 m-4 buc.
- RO 08 Curea pt. bazin 0,9 x 0,22 m-2 buc.
- RO 09 Curea pt. piept 0,78 x 0,24 x 0,43 x 0,11 m-1 buc.
- RO 10 Curea pt. cap 0,62 x 0,17m-1 buc.
- RO 11 Curea ingusta pt.picior 0,6 x 0,09 m-2 buc.
- RO 12 Curea pt.doua articulatii 0,83 m-2 buc.
- RO 13 Banda universala pt.bazin 1 x 0,16 m-1 buc.
- RO 14 Ghetea pt. exercitii -1 buc.
- RO 15 Sac nisip 0,5 Kg-2 buc.
- RO 16 Sac nisip 1 Kg -2 buc.
- RO 17 Sac nisip 1,5 Kg -1 buc.
- RO 18 Sac nisip 2 Kg -1 buc.
- RO 19 Sac nisip 2,5 Kg -1 buc.
- RO 20 Sac nisip 30 kg -1 buc.

Echipament conform cu
Directiva 93/42/EEC



DATE TEHNICE

- RO 21 Manseta pt. incheietura mainii 0,25 x 0,08 m -1 buc.
- RO 22 Manseta pt. glezna 0,33 x 0,1 m-1 buc.
- RO 23 Manseta pt.femur 0,48 x 0,11 m-1 buc.
- RO 24 Carlig -30 buc.
- Dimensiuni : 200 x 200 x 200 cm
- Arie utilizata : 4 m²
- Greutate ; 180 Kg



Tnch 1

Treatment Tables



(15.501.052) BARE PARALELE SI PLATFORMA PENTRU MERS

Bare paralele, folosite pentru activitati fizice si pentru reabilitare in kinetoterapie, neurologie, ortopedia. Bare paralele, ofera ajutor pentru educare si reeducarea mersului.

Barele paralele sunt fabricate din otel si platforma de mers din lemn.

Balustrade cu inaltime ajustabila din otel galvanizat.

DATE TEHNICE

Dimensiuni : 65/100h x 35/90 x 300 cm



Tnch 2

(15.501.047) BARE PARALELE CU OBSTACOLE

Aceiasi descriere ca mai sus.

Obstacole orizontale incluse, constand in 9 trepte cilindrice, care pot fi introduse la inaltime si distante variabile pe panourile laterale din lemn.

OBSTACOLE



Tnch 3

(15.501.055) BARE PARALELE,MODEL STANDARD

Bare paralele pliabile, fara platforma de mers.

Ideal pentru camere de mici dimensiuni.

Balustrade ajustabila in inaltime.

DATE TEHNICE

Dimensiuni : 66/100 h x 56 x 300 cm



Sch-1

Treatment Tables

(15.501.053) SCARI FIZIOTERAPEUTICE

Scari, compuse din elemente modulare, care permit
asezare in linie dreapta sau intr-un colt.

Scările sunt formate din două grupuri de trepte:
grupul 1 : 170 x 63 cm cu 5 trepte
grupul 2 : 110 x 63 cm cu 3 trepte

Structura din otel și trepte din lemn.
Balustrade ajustabile în înălțime de la
65 cm la 100 cm.



DATE TEHNICE

Dimensiuni :

Total setul : 216 x 72 x 60 h cm

Scara I : 66 x 30 x 15 h cm - 5 trepte

Scara II : 66 x 30 x 20 h cm - 3 trepte

Platforma : 66 x 66 x 60 h cm

Greutate : 100 Kg

Echipament conform cu
Directiva 93/42/EEC

