

# Manual Utilizare

Model: JL913, JL915, JL9151, JL912, JL914

Cadru ortopedic pentru mers, reglabil, pliabil, pășitor



### **Deplierea cadrului ortopedic**

Apucați cele două mâneri de sprijin și trageți dreapta stânga, în ordinea notată laterala 1 și apoi laterala notată 2. Părțile laterale se vor deschide, iar mecanismul de blocare îl va menține în această poziție.

### **Plierea cadrului ortopedic**

Apăsați butonul de pliere și împingeți pe rând lateralele către interior. Structura se va plia. Cadrul în stare pliată ocupă un spațiu redus în vederea transportului și respectiv depozitării.

### **Reglajul în înălțime**

Pentru a regla înălțimea cadrului, pe fiecare picior de sprijin al acestuia se află un buton de reglaj în înălțime. Se alege un picior, se apasă butonul de reglaj, se trage către exterior partea cu amortizorul de cauciuc până când butonul de reglaj va intra în orificiul următor de pe corpul exterior al piciorului. În acest moment lungimea piciorului de sprijin a crescut cu aproximativ 2 cm. Se repetă operația până când se ajunge la lungimea dorită. În mod similar operațiile de reglaj se repetă la fiecare picior de sprijin. Trebuie ca pe fiecare picior butonul de reglaj să ajungă în orificiul de reglaj similar cu piciorul reglat anterior. Dacă nu se respectă această regulă picioarele nu vor avea aceeași lungime și cadrul ortopedic va fi instabil. Înălțimea optimă : utilizatorul în poziție verticală, cu mâinile pe lângă corp, mânerii de sprijin ale cadrului vin în dreptul încheieturii fiecărei mâini.

### **Cadrul ortopedic pășitor**

În acest mod, împingeți succesiv fiecare laterală în parte, în ordinea 1 – 2 -1 -2 etc. Practic veți avansa cu cadrul ortopedic “pășind” succesiv cu fiecare laterală.

### **Cadrul ortopedic cu structură rigidă**

Pe bara frontală a cadrului ortopedic se află două piese de blocare, piese care au fiecare câte un ax metalic. Ele sunt depozitate pe bara frontală unde nu au nici-un rol funcțional. Se extrag cele două piese de blocare și axul fiecăreia se introduce în fiecare orificiu de blocare aflat la partea superioară a fiecărui picior de sprijin din față.

După aceasta operație cadrul are o structură fixă, utilizatorul se va deplasa ridicând această structură și împingând-o înainte.

### **Cadru ortopedic pentru mers cu roți frontale**

Acest tip de cadru ortopedic are toate proprietățile unui cadru ortopedic clasic, este reglabil în înălțime, se pliază, se poate bloca în modul “cadru de mers fix”, funcționează în regim pășitor.

### **Cadru ortopedic pediatric**

Utilizarea și întreținerea sunt identice cu cele descrise mai sus. Deosebirea constă în dimensiunile cadrului astfel încât să poată fi utilizat de copii.

Pentru toate variantele constructive **NU depășiți greutatea maximă a utilizatorului indicată de fabricant!**

### **Mod de întreținere**

Se curăță cu o cârpă moale și umedă, după care se șterge cu o cârpă uscată. Nu folosiți detergenți sau alte substanțe chimice pentru curățare. Nu folosiți materiale abrazive. Folosirea acestora poate conduce la deteriorarea aspectului exterior și protecției materialului din care este confecționat.