

## Cadru ortopedic cu dublu maner de sprijin RX496 Reglaje si utilizare

### Deplierea cadrului ortopedic



fig.1

Apucati cele doua manere de sprijine si trageți dreapta stanga, in ordinea notata laterala 1 si apoi laterala notata 2. Partile laterale se vor deschide, iar mecanismul de blocare va clicheta. Cadrul ortopedic va arata ca in fig.2



fig.2

### **Plierea cadrului ortopedic**

Apasati butonul de pliere si impingeti pe rand lateralele catre interior. Structura se va plia, cadrul va arata ca in fig. 1. Cadrul in stare pliata ocupa un spatiu redus in vederea transportului si respectiv depozitarii.

### **Reglajul in inaltime**

Pentru a regla inaltimea cadrului, pe fiecare picior de sprijin al acestuia se afla un buton de reglaj in inaltime. Se alege un picior, se apasa butonul de reglaj, se trage catre exterior partea cu amortizorul de cauciuc pana cand butonul de reglaj va intra in orificiul urmator de pe corpul exterior al piciorului. In acest moment lungimea piciorului de sprijin a crescut cu aproximativ 2 cm. Se repeta operatia pana cand se ajunge la lungimea dorita. In mod similar operatiile de reglaj se repeta la fiecare picior de sprijin. Trebuie ca pe fiecare picior butonul de reglaj sa ajunga in orificiul de reglaj similar cu piciorul reglat anterior. Daca nu se respecta aceasta regula picioarele de sprijin nu vor avea aceeasi lungime si cadrul ortopedic va fi instabil. Inaltimea optima : utilizatorul in pozitie verticala,

cu mainile pe langa corp, manerele de sprijin ale cadrului vin in dreptul incheieturii  
fiecarei mainii.

### **Cadrul ortopedic pasitor**



In acest mod, impingeti succesiv fiecare laterala in parte , in ordinea 1 – 2 , din nou 1  
-2 etc. Practic veti avansa cu cadrul ortopedic “pasind” succesiv cu fiecare laterala.

### **Cadrul ortopedic cu structura rigida**

Pe bara frontala a cadrului ortopedic se afla doua piese de blocare, piese care au  
fiecare cate un ax metalic. Ele sunt depozitate pe bara frontala unde nu au nici-un rol  
functional. Se extrag cele doua piese de blocare si axul fiecareia se introduce in  
fiecare orificiu de blocare aflat la partea superioara a fiecarui picior de sprijin din fata  
( vezi fig. 2) Dupa aceasta operatie cadrul are o structura fixa, utilizatorul se va  
deplasa ridicand aceasta structura si impingand-o inainte.