

Carja Ajustabila Cu Sprijin Subaxilar Manual Utilizare



Carja ortopedica ajustabila cu sprijin subaxilar, marime universala, aluminiu

Descriere

Carje cu sprijin subaxilar este destinata persoanelor cu dizabilitati locomotorii, pentru a le facilita deplasarea.

Este confectionata din aluminiu, este usor de utilizat, este comoda, putandu-se ajusta in functie de dimensiunea anatomica a utilizatorului.

Aceasta carja poate fi reglata pentru utilizatori cu inaltimea cuprinsa intre: 155 cm - 205 cm.

Caracteristici:

- Lungimea carjei este reglabila 155cm - 205 cm
- 9 pozitii de reglare a piciorului carjei
- 3 pozitii de reglare a suportului de subrat
- Compozitie material: aluminiu
- Greutate produs: 1 Kg.
- Greutate maxima utilizator : 130 Kg.

Pentru reglarea rapida a carjei subaxilare, urmati urmatoarele instructiuni.

1. Prima data, se desfac cele doua cleme rosii de fixare ale manerului din mijlocul carjei (vezi fig.1)
2. Dupa ce se deschid cele doua cleme, se impinge in jos manerul pentru a permite sa reglam mai departe carja (vezi fig.2 si fig.3)

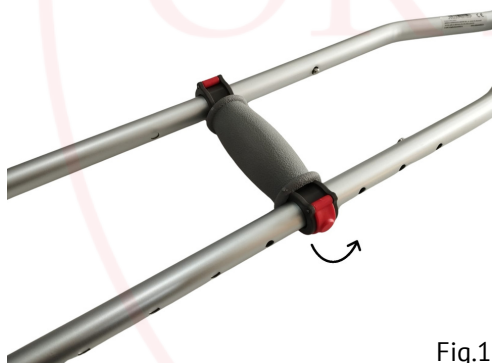


Fig.1

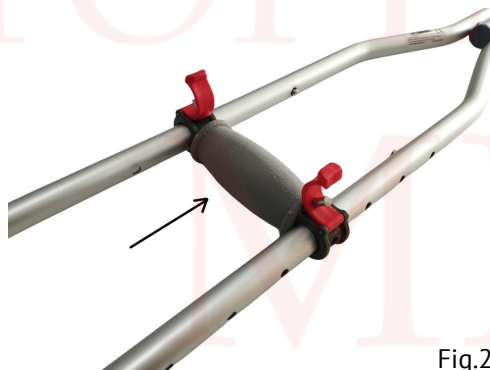


Fig.2



Fig.3

3. Se apasa cei doi butoni care permit ajustarea sectiunii care sustine zona subaxilara. In timp ce se tine de cei doi butoni apasati, se trage de partea de sus a carjei (vezi fig.4, fig5 si fig.6). Se ajusteaza in functie de inaltimea si nevoile pacientului.

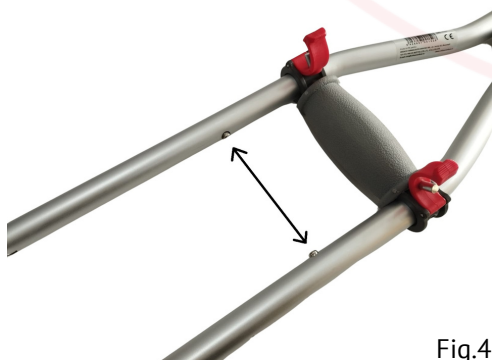


Fig.4

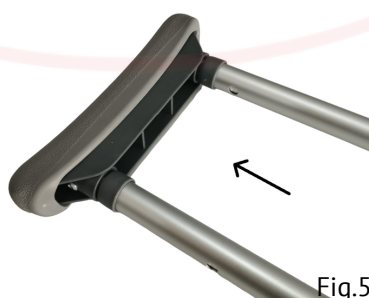


Fig.5



Fig.6

4. Se trece la partea inferioara a carjei. Se tin apasati butonii de fixare care sunt pe o parte si de alta a carjei pentru a ajusta partea inferioara a carjei. In timp ce se tin cei doi butoni apasati, se trage de amortizorul carjei in jos pentru reglare (vezi fig.7 si fig.8). Se regleaza in functie de inaltimea si nevoile pagientului.

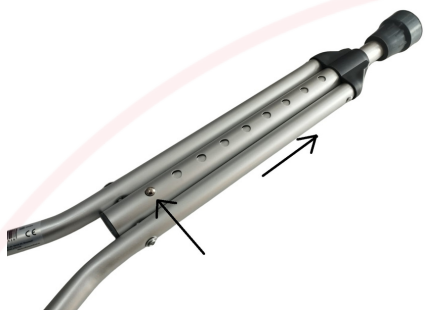


Fig.7



Fig.8

5. Pentru ultimul reglaj, se trage manerul si se fixeaza clemele rosii in locasele de blocare (vezi fig.9 si fig.10). Manerul se fixeaza in asa fel incat pagientul sa tina mainile usor indoite, la un unghi de aproximativ 45°.

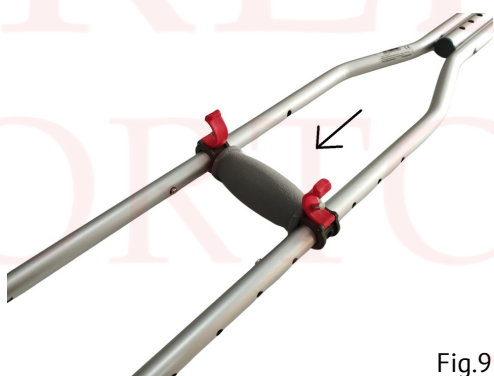


Fig.9

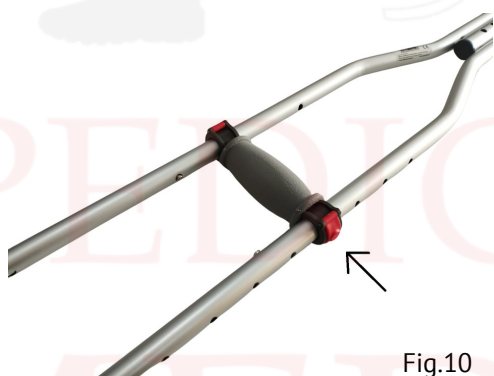


Fig.10