

Scaun tip fotoliu rulant pentru transport pacient RX863 Părți componente, pliere depliere, utilizare



1. mânere pentru deplasarea fotoliului de către asistentul utilizatorului
2. frâne cu blocare acționate de însoțitor, frânarea se face pe roțile spate
3. spătarul fotoliului, tapițerie lavabila, textura
4. clapă pentru plierea spătarului de la jumătate
5. suport sprijin pentru brate, detașabil
6. șezutul fotoliului, tapițerie lavabila
7. suport sprijin picioare
8. banda pentru susținerea picioarelor utilizatorului, este prinsă cu benzi velcro și se poate detașa
9. suport de sprijin al tălpilor, înainte de așezarea utilizatorului sau de ridicarea acestuia de pe fotoliu, suportii de sprijin tălpi se ridică la verticală, dacă utilizatorul calcă direct cu toată greutatea pe acești suportii, fie fotoliul se răstoarnă peste el sau suportii se rup.
10. roată față
11. roată spate
14. galet de frânare roată spate

Depliere scaunului de pacient



așezat cu fata către scaunul de pacient se apasă cu ambele palme simultan în direcția indicată în mișcarea "a", după ce șezutul și spătarul fotoliului s-au apuțat de mânerle "1", ridicăți brusc, spătarul se va deplia și se va bloca în poziția întins. cu frânele puse, așezați utilizatorul pe scaunul de pacient, coborâți suportii de picioare conform mișcării "b" și apoi sprijiniți talpa picioarelor utilizatorului de cei doi suportii. Deblocați frânele și începeți deplasarea.

Plierea fotoliului rulant



după ce utilizatorul a părăsit fotoliul rulant, ridicați suportii de picioare conform "a", apucați șezutul cu cele două mâini în punctele "b" și ridicați brusc. Puteți ridica suportii "7" pentru sprijinul picioarelor pentru a reduce spațiul ocupat de scaun.

Utilizare scaun pacient

Orice transfer de pe scaunul de pacient sau pe scaunul de pacient se face cu frânele "2" în poziția blocat în care roțile spate sunt blocate permanent și cu suportii "9" pentru sprijin tălpi ridicați în poziție verticală. Dacă roțile spate nu sunt blocate în momentul în care dorim să transferăm pacientul, scaunul se poate deplasa și pacientul se poate prăbuși. Dacă suportii de sprijin tălpi nu sunt ridicați în poziție verticală, pacientul calcă cu toată greutatea pe ei și scaunul se va răsturna peste pacient.

Scaunul pacient este destinat pentru transportul în interiorul clădirilor, are dimensiuni mai mici decât un fotoliu rulant clasic, ceea ce permite prin spații și deschideri de uși cu dimensiuni modeste.