

REAL-stolen har utbytbara komponenter, tillbehör och funktioner med inställningsmöjligheter för individuell anpassning. Stolen skall endast brukas av den person och för det ändamål för vilken den är avsedd för. Stolen är avsedd för inomhusbruk och skall ej utsättas för vatten, andra vätskor eller kemikalier. Ej heller hög värme eller långvarig och intensiv solbelysning eller annan strålning. Stolen får ej utrustas med andra tillbehör eller komponenter än vad som godkänts av Mercado Medic AB. Reparationer och andra tekniska åtgärder får endast utföras av personal auktoriserad av Mercado Medic AB. Läs nogra igenom denna bruksanvisning innan stolen tas i bruk.

Klass

REAL 9100 tillhör skyddsklass II, Internt batteri. REAL 9100 tillhör skyddstyp B.

REAL 9100 är EMC testad och provad enligt EN 60601-1-1 och EN 60601-1-2 och skall därför hanteras enligt vår bruks- och skötselanvisning. Se bilaga 1 för mer information.

REAL 9100 kan störas av mobiltelefoner eller annan RF kommunikationsutrustning.

Max brukarvikt: 150 kg.

Stolen skall transporteras i riktig kartong på pall och lagras inomhus med minst +10°C.

Endast elektrisk utrustning från Mercado Medic AB får användas på REAL 9100.

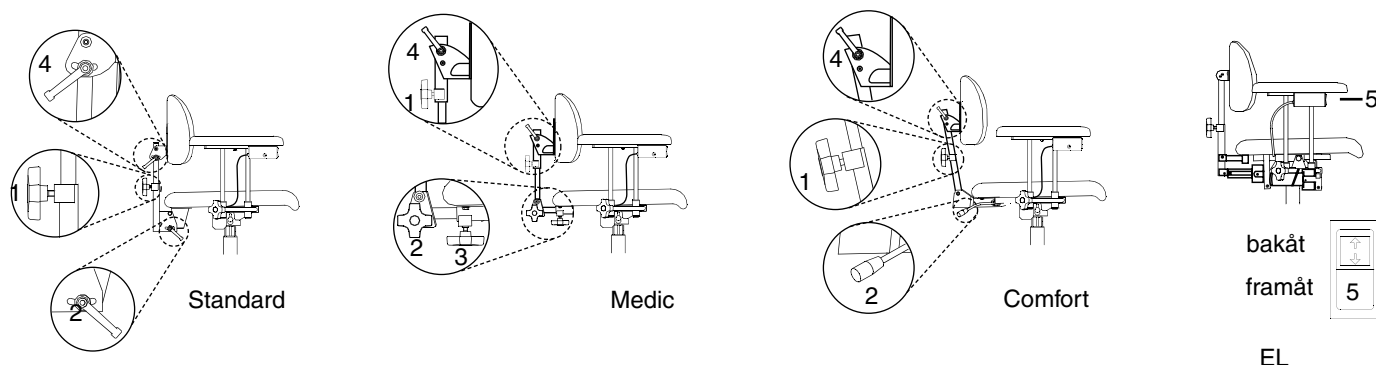
Obs! De elektriska funktionerna på EL-stolarna (9100/9400) får användas max 10% av tiden (max 6 min/h), om denna gräns överskrids kan det uppstå skador på stolen.

Denna symbol varnar för klämrisk.



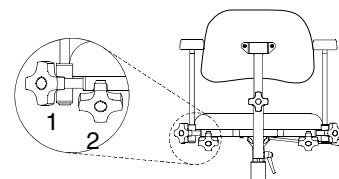
Ryggstöd

Det finns fyra typer av ryggmekanismer: Standard, Medic, Comfort och EL. Ryggen finns i lågt respektive högt utförande. Alla ryggmekanismer har separata reglage för höjd (1) och vinkel (2). Lossa vredet, ställ in önskad höjd/vinkel och lås därefter vredet. På Comfortmodellen med gasfjäderreglering, för spaken framåt för att ändra vinkeln. Medicmodellen kan justeras i djupled med vredet (3). I det höga utförandet kan även vinkeln på själva ryggen justeras med vredet (4). EL-ryggen regleras med strömbrytaren (5), tryck på den övre delen för att vinkla ryggen bakåt och på den undre delen för att vinkla ryggen framåt.



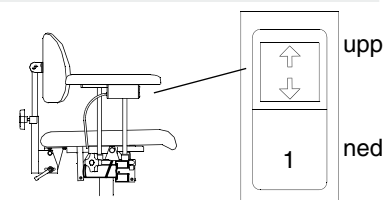
Armstöd

Armstöden kan justeras i höjddled och i sidled på respektive armstödsbåge. Lossa vredet för justering av höjd (1) eller bredd (2), ställ in önskad bredd/höjd och lås därefter vredet.



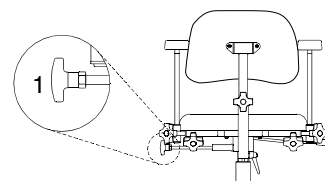
Sitthöjd

Sitthöjden justeras med vippströmbrytaren (1) under ena armstödet. För att höja sitsen tryck på strömbrytarens övre del, för att sänka tryck på strömbrytarens nedre del.



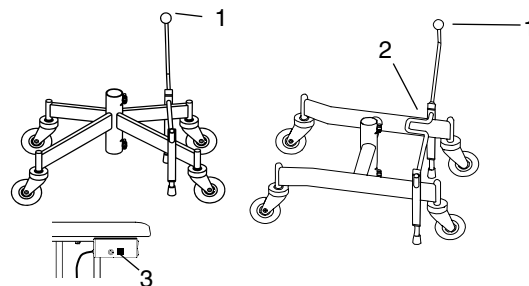
Rotationsfrigörare (tillval)

Stolar utrustade med rotationsfrigörare manövreras med vredet (1). Vrides medurs för att frikoppla, moturs för att låsa. Observera! Rotationen skall vara i låst läge när man sätter sig och reser sig.



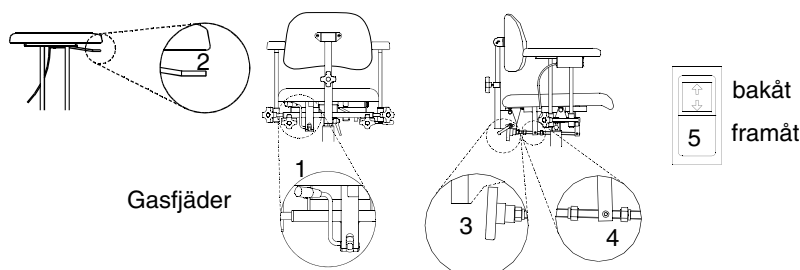
Handbroms

Bromsen regleras med spak (1). För att låsa: För spaken framåt om stolen har krysstativ, bakåt om stolen är utrustad med H-stativ. Bromsspaken går att flytta till valfri sida av stolen. Om stolen är utrustad med H-stativ kan bromsen även manövreras med foten (2). Observera! Stolen skall alltid vara bromsad när man sätter sig och reser sig. Bromsen skall kontrolleras regelbundet. Vid slitage bytes bromsfot av gummi. Bromsfunktionen kan vara nedsatt på ojämt underlag. Om stolen har elbroms, tryck på den röda knappen (3) för att bromsa eller häva bromsning.



Sitsvinkling (tillval)

Sitsvinkling finns i tre utföranden: Gasfjäder, vevreglage och EL. Gasfjäders reglage sitter i sitsens vänstra bakkant (1) och regleras genom att spaken föres försiktigt framåt. Reglaget sitter alternativt under ena armstödet (2). Vevreglerad sitsvinkling manövreras med veven (3). Vinklingsintervallet kan ställas in med muttrarna (4). EL-vinklningen regleras med strömbrytaren (5), tryck på den övre delen för att vinkla sitsen bakåt och på den undre delen för att vinkla sitsen framåt.



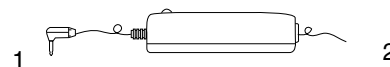
Rengöring, underhåll och laddning

Stolen skall torkas av och hållas ren från damm och smuts. Klädsel tvättas med skumtvätt. Sits, ryggstöd och övriga stoppningsdetaljer är av funktionella skäl ej tillverkade i slutet material. Av hygieniska skäl skall vid byte av klädsel alltid även sittplatta och stoppningsmaterial bytas ut.

Ellyftmaten skall regelbundet kontrolleras med avseende på damm och smuts: Kör upp sittplattan till högsta läge. Gör rent med trasa. Vatten eller något lösningsmedel får ej användas. Smörj sedan in cylindern med ett tunt lager teflon- eller siliconbaserat smörjfett. Dessa kladdar ej som mineraloljebaserade fetter.

Nödvändiga verktyg, fett mm för skötsel av stolen kan beställas från Mercado Medic AB.

Endast Batteriladdare REAL 9000 Typ 2240-12V med art.nr 802289 får användas vid laddning av stolen. Laddning av batteriet bör ske regelbundet, om möjligt en gång per dygn. Det är viktigt för batteriets livslängd att det aldrig blir helt urladdat. Anslut laddningsproppen (1) på laddaren till jacket på boxen där vippströmbrytaren för höjning och sänkning av stolen är placerad. Anslut därefter laddarens stickpropp (2) till ett vägguttag. Lysdioden på laddaren indikerar att laddning sker. När lysdioden ändrar färg ifrån gult till grönt är batteriet färdigladdat. Stolen går ej att höja eller sänka när laddning pågår.



OBS!

Laddning av batteriet är särskilt viktigt på de stolar som har **elbroms, elvinkling och elrygg** då funktionen kräver hög batterikapacitet för att fungera och inte förlora funktionen. Undvik detta genom att **ladda en gång per dygn**.

Vid byte av batteri (**Typbeteckning: FGV 20721 12V 7.2Ah**), var noga med att batterikabel märkt med plus fästes på plus polen på batteriet och minus kabel på minus polen.

Om stolens elektriska funktion upphör att fungera är det antagligen en säkring som gått. Kontrollera säkringarna i säkringshållarna som är placerade under sitsen på sladden mellan batteri och ställdon. Byt trasig säkring mot ny 25 A säkring.

Tänk på följande när du hankas med batterier:

Aldrig kortsluta batteriet • Släng inte batteriet på öppen eld • Utsätt inte batteriet för kraftiga stötar • Vid kontakt med batterisyra, skölj med vatten i ca 15 min. Kontakta läkare • Uttjänta batterier skall lämnas på miljöstationer.