



Navodila za uporabo in vzdrževanje

SOBNO DVIGALO 10.78 (hidravlično), 10.77 (električno)

- 10.78 Hidravlično sobno dvigalo
- 10.77 Električno sobno dvigalo

Vsa dvigala so narejena iz jekla, barvanega v peči. Osnova ima 4 kolesa premera 100mm, od tega 2 z zavorama. Nosilnost dvigala je 150kg.

MONTAŽA

Nosilni steber vstavite v odprtino na vozni osnovi. Pritrdite ga z vijakom. Pritrdite krmilo (ročico) v nosilni steber. Zgornji del loka mora biti na notranji strani nosilnega stebra, spodnji pa na zunanji. Vstavite podložke in privijte vijake.

Vstavite zgornji del hidravličnega / električnega cilindra v ležišče na dvižni roki, skozi potisnite vijak in ga pritrdite z matico. Na vrhu je prosto uho, skozi katerega vtaknite vilico (nosilec mreže) oz. njen nosilec. Pričvrstite vilico z vijakom.

Potisnite samostojno ročico, ki je namenjena razširjanju osnove s kolesi v ležišče na osnovi (na dnu za nosilnim stebrom) in privijte.

Platneno mrežo postavite pod pacienta, pasove pa nato obesite na kavlje nosilne vilice. Dva leva pasova obesite na leva kavlja, dva desna pa na desna. Hrbtišče mora biti obrnjeno navzven, tako da bo pacient gledal proti dvigalu oz. nosilnemu stebri dvigala. Nožni pasovi mreže imajo možnost izbire različne dolžine - izberite in natakните na kavlje glede na konstrukcijo pacienta.

Pri električnem sobnem dvigalu 10.77/150 ima motor daljinski upravljalca za spuščanje in dviganje pacienta. Na daljinskem upravljalcu je tudi indikator stanja baterije. Če sveti rdeča lučka je baterija prazna, če sveti zelena pa je polna.

Na vrhu motorja je zasilni gumb. Polnjenje baterij traja med 12-14h. Med polnjenjem je ali ni možna uporaba sobnega dvigala (odvisno od modela).

PRIROČNIK ZA UPORABO

10.78 Hidravlično sobno dvigalo

Na spodnji strani hidravličnega cilindra se nahaja cilindrična varovalka. Če želite pacienta dvigniti, jo morate najprej zapreti – obrnite v smeri urinega kazalca (oznaka »CLOSED«), potem potiskajte ročico hidravličnega cilindra proti sebi in od sebe: dvižna roka se dviga. Gib nastavlajte do zelene višine. Ko je dosežena največja možna višina, se hidravlični cilinder ustavi. Če želite pacienta spustiti, počasi obračajte cilindrično varovalko v obratni smeri urinega kazalca (oznaka »OPEN«). Bolj kot boste varovalko odprli, hitreje se bo pacient spuščal.



10.77 Električno sobno dvigalo

Za spuščanje oziroma dvigovanje pacienta je potrebno uporabljati daljinski upravljalnik. Dvigalo upravljamo preko tipk za spuščanje in dvigovanje.

Odpiranje osnove

Potegnite spodnjo ročico in jo potegnite levo – desno, glede na to, kolikšno odprtost želite doseči. Možni so trije položaji. Ročica mora biti vedno blokirana v eni od odprtih na ploščici na svoji osnovi. V nasprotnem se lahko položaji med prevozom pacienta spremenijo, kar lahko bistveno vpliva na varnost.

PREPOVEDANA JE NEPRIMERNA UPORABA IZDELKA!

Če se uporabnik prvič srečuje s takim pripomočkom, priporočamo kontaktirati tehnično osebje prodajalca, SOČA OPREMA d.o.o..

VZDRŽEVANJE

- občasno namazati z oljem mehanske dele ter ležaje
- občasno preveriti vijake, če so dobro priviti
- tedensko očistiti ogrodje z nevtralnimi čistili

ČIŠČENJE IN DEZINFEKCIJA MREŽE

Uporabljajte vodo in nevtralno milo ali alkohol razredčen z vodo v razmerju 1:1. Ne likajte in ne izpostavlajte toploti.

Izdelki, opisani v priročniku, ne smejo biti modificirani. Vsaka modifikacija, vključno z montažo nadomestnih delov ali neustreznih dodatkov, lahko zmanjša varnost izdelka in razveljavi veljavnost garancije ter potrčila o varnosti. Proizvajalec VASSILLI S.p.A. in prodajalec SOČA OPREMA d.o.o. ne prevzemata nikakršne odgovornosti za okvare, ki so nastale kot posledica modifikacij. Ne odgovarja tudi za malomarno vzdrževanje, tako redno kot izredno.

RECIKLIRANJE

Recikliranje pripomočka in njegovih delov mora biti izvršeno pod veljavnimi predpisi države. Vsi mehanični deli, plastične komponente in embalaža se lahko reciklira. Informirajte se o ločenem zbiranju odpadkov ter o podjetju, ki se ukvarja z reciklažo.

DEKLARACIJA CE (dichiarazione CE)

DEKLARACIJA O SKLADNOSTI CE (priloga VII direktive 93/42/CEE)

Izdelek opisan v tem priročniku je skladen s smernicami 93/42/CEE.

Skladnost s smernicami 93/42/CEE je bila dosežena z izgradnjo izdelka po usklajenih normah:

EN 12182 in EN 12184.

ETIKETIRANJE

Etiketa na okvirju vsebuje podatke o prepoznavnosti in značilnosti izdelka. Navedeni so serijska številka in leto izdelave, številka izdelka in največja dovoljena varnostna obremenitev.