

# BRUGERVEJLEDNING

Operationsstol / 2020

danish  
healthcare  
design



## Mekaniske forhold:

Længde (liggende) [mm]:	1900
Bredde [mm]:	600
Højde (min/max) [mm]:	490/740
Løftekap. 200kg (Max 160 kg patient)	
Temperaturinterval [celcius]:	+5 til +40
Tæthedsklassificering:	lpx5

## Energiforsyning:

Tilslutning:	220-250V AC (m/ jord)
Strømforbrug:	0.2W dvale, max 200W (drift)

## Certifikater:

Stolens elektriske komponenter er CE godkendte. Certifikater kan rekvireres hos Danish Healthcare Design A/S.

### Opsætning:

Inden stolen anvendes på en ny placering, kontroller da, at der er tilstrækkeligt med plads omkring stolen til, at den kan bevæge sig frit.

Foretag en visuel inspektion af stolen inden brug og anvend ikke stolen, hvis der er synlige skader på den

Vær særlig opmærksom på beskadigede kabler.

Tilslutes 230V med jordforbindelse

### Betjening med fodkontakt:

Op/ned: Indstiller stolens højde

Højre/venstre: Justering mod liggende/siddende position

On/off: Afbryder joystickfunktionerne så utilsigtet aktivering undgås

A: Stolen kører til arbejdsposition

R: Stolen kører retur til udgangsposition



ill. 001 Fodtrykkontakt

### Programmering af Aut.:

Programér arbejdsposition ved først at indstille stolen til den ønskede position v.h.a. joystick. Aut. knappen holdes nede i 6 sekunder og et bip indikerer at nu er positionen gemt.

### Betjening med håndstyring (ekstraudstyr)

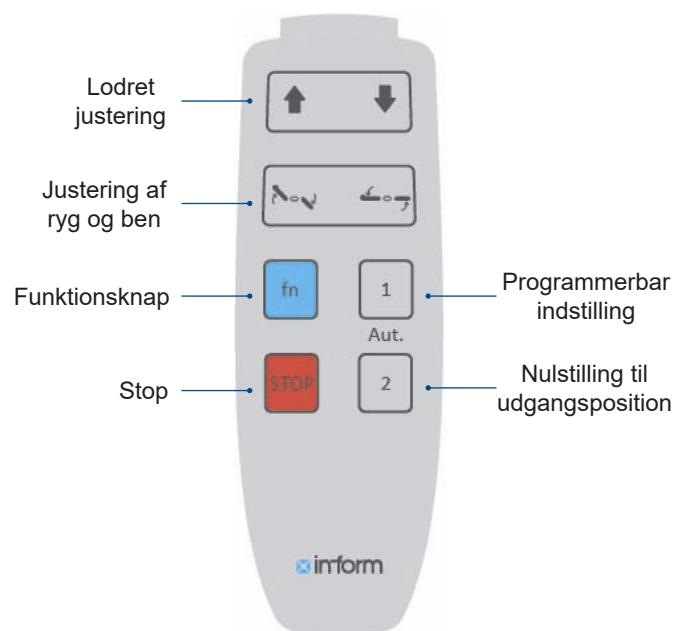
For at kunne anvende håndstyringens funktioner skal FN knappen holdes nede. Således sikres utilsigtede bevægelser i stolen under operationer.

Knap 1 kan programmeres til en ønsket position.

Knap 2 er forprogrammeret til stolens udgangsposition.

### Programering af knap 1:

Justér stolen til den ønskede position. Hold FN knap nede i seks sekunder indtil stolen bipper én gang. Tryk og hold straks herefter knap 1 nede indtil stolen bipper to gange, hvorefter positionen er gemt. Stop knappen afbryder igangværende bevægelse til en programmeret position.



ill.002 Håndstyring

## Polstring:

Stolen er betrukket med kunstlæder med vinylbelagte vævninger, hvilket sikrer nem rengøring og god komfort kobineret med stor slidstyrke og brændhæmmende egenskaber. Normal rengøring foretages med en blød klud opvredet i mild sæbevand, og der tørres efter med en kludopvredet i rent vand. Betrækket er modstandsdygtigt mod de fleste milde syrer, baser, og drikkevarer samt normal tilsmudsning, som let tørres af. Kraftigere pletter kan fjernes forsigtigt med en blød svamp eller børste. Anvendes fejlagtigt f.eks. skuresvamp bliver overfladen ridset og mat, og mister derved en stor del af sin modstandsdygtighed. Desinficering kan foretages med ethanolholdige produkter med et ethanolindhold på op til, men ikke over 80%

Der må ikke anvendes blege, slibe, og opløsningsmidler, samt syntetiske eller enzymholdige vaskemidler. Ved tvivl kontakt da Danish Healthcare Design A/S inden rengøring.

## Rengøring:

Stolens plastik og metaloverflader er industrilakeret med en særlig resistent maling og lak, som er modstandsdygtig overfor de fleste almindelige rengøringsmidler. Undgå at de lakerede overflader kommer i kontakt med opløsningsmidler som f.eks. acetone. Normal rengøring foretages med en blød klud opvredet i mild sæbevand, og der tørres efter med en klud

opvredet i rent vand. Desinficering kan foretages med ethanolholdige produkter med et ethanolindhold på op til, men ikke over 80%

## Bevægelige dele:

De fleste af stolens bevægelige dele er udført i rustfrit stål. Stolens to aktuatorer (løftesøjler) er selvsmørende, og må kun rengøres i fuldt tilbagetrasket tilstand. Dette er for at undgå at fjerne den tynde oliefilm på stemplerne. Normal rengøring foretages med en blød klud opvredet i mild sæbevand, og der tørres efter med en klud opvredet i rent vand. Desinficering kan foretages med ethanolholdige produkter med et ethanolindhold på op til, men ikke over 80%

## Elektriske komponenter:

De elektriske komponenter er afdækkede og tæthedsklassificeret IPx5.

## OBS!

Betjening af stolen må ikke foretages uden at have læst brugervejledningen.

Instruktionerne i dette dokument skal følges da forkert betjening kan medføre skade på personer eller udstyr.

Da stolen ikke er boltet fast, er der mulighed for kipning ved særligt overkrops-tunge patienter.

Inden stolen anvendes til patienter, bør brugeren have indøvet en fornemmelse for, hvor meget der skal til, før stolen kipper.

For at undgå overophedning og unødvendigt slid af de mekaniske komponenter skal der køres med 10% intermittens - dvs. for hvert minuts kontinuerlig drift skal der holdes 9 minutters pause. Efter 2 minutters kontinuerlig drift vil stolen selv slå fra og køle ned.

Ved unormale lyde under drift må stolen ikke anvendes, og en tekniker skal kontaktes.

Skal stolen flyttes må den kun løftes i fodbøjle og armlæn.

Stolen må kun serviceres af en af Danish Healthcare Design A/S autoriseret tekniker.