

BARIA – indstilleligt bruseleje til bariatriske patienter



BARIA er, som IRIS, et unikt koncept inden for bruseleje og mobilisering. BARIA er, med en maks. belastning på 350 kg, designet til at lette og sikre rutinerne ved brusebadning for bariatriske patienter med f.eks. posturale og kognitive udfordringer.

Udover at være et komplet, mobilt bade- og bruseleje, er BARIA også et meget fleksibelt og mobilt patienttransport-system. Med et 5. motoriseret hjul, som kan dreje 360°, kan en enkelt plejeperson alene, stabilt og sikkert manøvrere lejet, selv på den mindste plads. Patienten kan enten være liggende eller siddende.

For yderligere sikkerhed, strækker sengerammen sig automatisk ved manøvrering eller indstilling for til enhver tid både at tilsikre stabilitet og sikkerhed.

Arbejds miljøet er sikret for personalet takket være muligheden for elektrisk justering af platformen. Plejepersonalet får optimalt udbytte af BARIA's komfort og sikkerhed ved at bruge både højdeindstillings- og tiltfunktionen.

BARIA lever op til de mest krævende posturale behov og er bedst egnet ved middel til højeste behov for hjælp til pleje i bade- og vådrum.

BARIA – indstilleligt bruseleje til bariatriske patienter

Funktioner:

- Mange positioneringsmuligheder for at lette pleje - inkl. indstilling til bad
- Sengerammen kan strækkes 10 cm for stabilitet/sikkerhed
- Håndholdt fjernbetjening
- Brudsikkert kar
- Belastning på op til 350 kg
- Ultralet aluminiumsstel

Specifikationer:

Stel

- Aluminium og overflademalet rullestel
- Rullestellet er med påmonteret ABS-plastik
- 4 stk. styre- og bremsebare rullehjul
- Styrehåndtag

Platform

- 2 stk. bevægelige patientstøtte sektioner i polypropylen
- Bevægelige, rustfrie hængsler og bindinger
- 6 stk. høje sikkerhedssengeheste med låsefunktion
- Tipbart hovedgærde i rustfrit stål

Madras

- Blød og slidstærk PVC vandtæt madras med dobbelt tykkelse, specielt til bariatriske patienter
- Fire centimeters vandbortløb og spildevandsslange i bruselejets fodende
- Triangulær hovedstøtte i blødt, slidstærkt PVC-materiale

Elektriske komponenter

- 24Vdc IPX6 klassificeret højdeindstillelig aktuator
- 24Vdc IPX6 klassificeret rygstøtte aktuator
- IPX6 kontrolpanel
- IPX6 håndholdt fjernbetjening med 10 funktioner – bl.a. positionshukommelse og ladeindikator
- 5Ah/24V batteri
- 24V batteri- og opladerenhed
- Nødstop-knap

Ydeevne

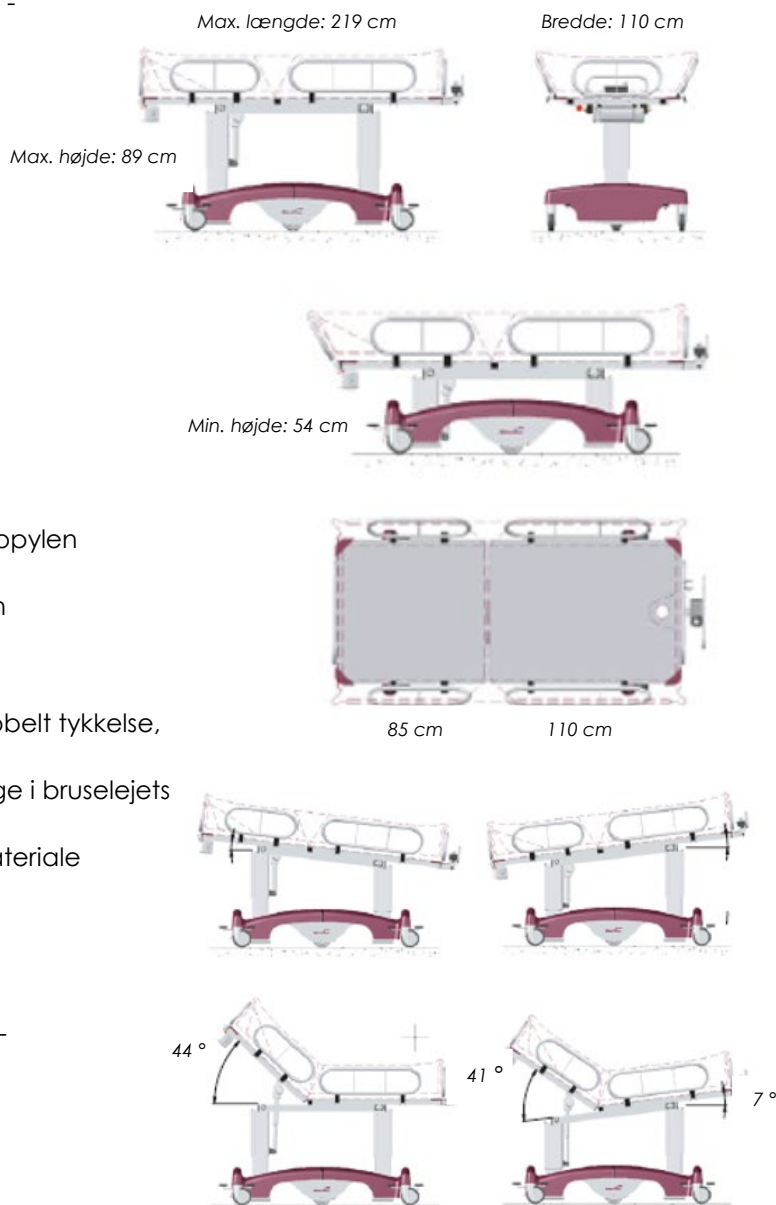
- Maks. belastning: 350 kg
- Udstyrets egenvægt: 119 kg - (med tilvalg af elektrisk hjul er egenvægt 141 kg)
- Brugskapacitet – maks. 18 gange ved 350 kg belastning – maks. 26 gange ved 260 kg.
- Hastighed ved op/ned indstilling – 9 mm/s ved 350 kg
- Handlingsradius f/det elektriske hjul m/fuldt batteri – 10–15 km/maks. hastighed – 4,5 km/t **TILVALG**

Standarder

- 93/42/CEE (Direktiv for Medicinsk Udstyr)
- NF EN 12182 (Tekn. Støtteløsn. for Bevægelseshæmmede personer)
- ISO 14971 (Medicinsk udstyr – Anvendelse af risikoledeelse i forb. m/medicinsk udstyr)

Garanti

- 2 år



Varenavn

Varenr.

HMI-nr.

BARIA

3500.00

127018