



GÅBORD BURE DOUBLE 2.0

Ganghjelpemiddel med ekstra benplass



at the heart of healthcare

BURE DOUBLE 2.0

Bure Double 2.0 er utstyrt med dobbel elektrisk betjening, dels med elektrisk heving og senking og dels med elektrisk utvidelse av benstøttene.

Stabil

Gåbordet har anatomiske puter som avlaster skuldre, armer og nakke. I stedet flyttes fokus til større muskelgrupper som ben- og brystmuskler. På den måten forbedres stabiliteten og bordet blir lettere å kontrollere.

Smidig, trinnløs justering

Med elektrisk heving og senking er det enkelt å forhåndsinnstille gåbordet til riktig høyde. Når pasienten står kan høyden deretter justeres trinnløst slik at den er behagelig, gir riktig støtte og er optimal for gange.

Elektrisk hev/senk

Bure Double 2.0 er et unikt hjelpemiddel når du skal hjelpe en pasient eller bruker opp/ned. Personalets belastning reduseres og dermed også risikoen for slitasjeskader.

Motstandsdyktig mot vann

Alle elektriske detaljer på Bure Double 2.0 har IP-grad 65. Den kan derfor også brukes i våtrom.

Elektrisk benspredning

Den elektriske benspredningen gjør det enkelt å skyve gåbordet helt frem til brukeren, uavhengig av rullestolbredde, sengekonstruksjon eller setebredde. Med bena i ytterposisjon blir gåbordet ekstra stabilt og kan med fordel benyttes av brukeren selv. Dette legger også til rette for pasienter som trenger ekstra gangplass.

Låsbare hjul

Bure Double 2.0 har fire individuelt låsbare hjul som standard.



SPESIFIKASJONER

Benbredde yttermål	64-95 cm
Lengde	87 cm
Høyde med 75mm hjul	85-125 cm
Høyde med 125 mm hjul	87,5-127,5 cm
Armstøtte innermål	25-50 cm
Hjuldiameter	75/125 mm
Maks brukervekt	150 kg

Utfellbare armlener

De anatomisk utformede armlenene kan foldes ut slik at brukeren lett kan nå håndtakene.

Bærekraftig

Gåbordet er designet for å vare lenge. For eksempel er det et ekstra forsterkningsbånd rundt armlensputene for å hindre at de sprekker når de treffes fra siden.

Lett tilgjengelig håndkontroll

Håndkontrollen er plassert slik at begge hendene til pleieren eller brukeren lett kan nå den.

Ergonomiske håndtak

Ergonomisk utformede håndtak som kan justeres trinnløst i alle retninger for best individuell tilpasning. Ikke minst viktig for slagpasienter som kan nå sin «normale» håndstilling på denne måten.