

Beta barneseng **Vigga**

Højdejusterbar - Oplukkelige låger - Aftagelige gavle



Design og funktion-

Beta barneseng Vigga er den flotteste og mest fleksible barneseng på markedet udviklet og produceret i Danmark.

Enkelt og rengøringsvenligt design uden svært tilgængelige områder.

Høj kvalitet kombineret med nyeste teknologi og innovativ produktudvikling sikrer brugeren/plejeren den bedst mulige ergonomi og komfort.

Kan leveres med almindelige bremsehjul eller centralbremse.

Elektriske funktioner betjenes ved hjælp af overskuelig trådløs håndbetjening.

Kvalitet og sikkerhed-

Udviklet og afprøvet i henhold til de skærpede krav i standarden for barnesenge DS/EN 50637 samt DS/EN 60601-2-52.

Fleksibilitet-

På grund af den yderst fleksible produktion tilbyder vi sengen tilpasset til Deres behov både hvad angår madrasstørrelse, gavl/side højde, elektriske funktioner i liggefladen samt forskellige kombinationer af gavl/låge fyldninger.
(klar plast/tremmer/massiv)

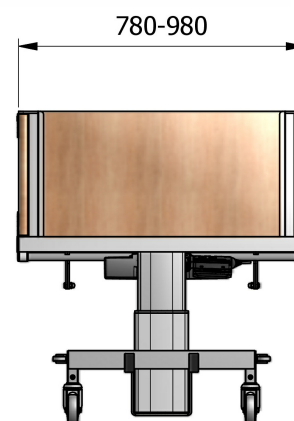
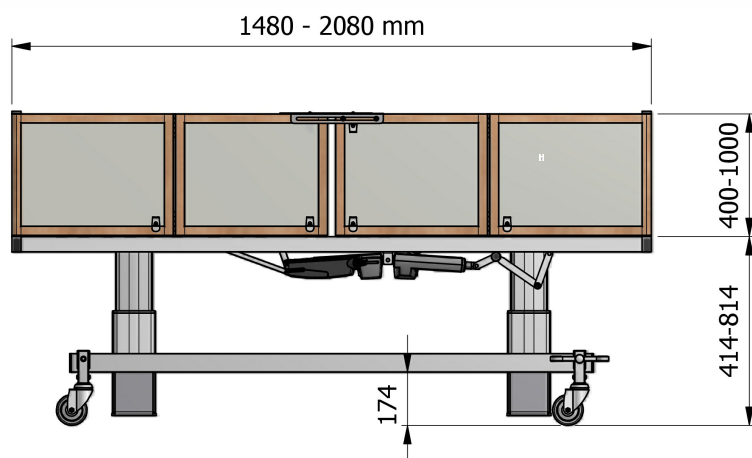
Hvis behovet over tid ændrer sig, kan højden på gavle/sider let ombygges på grund af de aftagelige gavlstolper.



Beta barneseng **Vigga**

Tekniske specifikationer

Udvendige mål:	1480-2080 x 780-980 mm. (efter ønske)
Madras mål:	1400-2000 x 700-900 mm. (efter ønske)
Gavl/sidehøjde:	400-1000 mm. (efter ønske)
Sengens egenvægt:	Cirka 100 kg. (afhængig af modelvalg)
Maksimal patientvægt:	70 / 135 kg. (afhængig af modelvalg)
Elektrisk tilslutning:	230V~, 50 Hz, 4 A.
Tæthedsklasse:	IP X6 (EN 60601-1)



Justeringsmuligheder

Sengens højde kan justeres 400 mm. ved hjælp af elektrisk motor.

Lejefladens ryglæn, bendel eller hele liggefladen kan, afhængig af modelvalg justeres ved hjælp af elektrisk motor.

Låger (enkelt/dobbelt) kan åbnes ca. 180 gr.

Sikkerhed og anvendelse

Sengen er udviklet og afprøvet i henhold til de skærpede krav i standarden for barnesenge DS/EN 50637:2017 (madraslængde < 1800 mm) samt krav i standarden for hospitalssenge DS/EN 60601-2-52 (madraslængde > 1800 mm)

Sengen er konstrueret til brug i private hjem, på hospitaler, institutioner med videre.
EN 50637/EN 60601-2-52, application environment 3

