



Med Völker's plejeseng model S 962-2 Vis-a-Vis tages der endnu et step for at højne både patientpleje og -komfort samt sygepersonalets arbejdsmiljø – og i suveræn europæisk kvalitet.

Ikke alle patienter er immobile, selvom de ikke er i stand til at forlade plejesengen. Med hjælp fra denne plejeseng kan patienten blidt hjælpes fra liggende til siddende position (med ansigtet fremad og med fødderne sikkert i gulvet) og eventuelt herefter til stående position. Dette er med til at genvinde mobiliteten, øge patientens trivsel og bedring. Denne plejeseng kan anvendes både på hospitaler, i plejecentre og i private hjem.

Produktegenskaber:

- Sengens laveste højdeindstilling er 40 cm og kan justeres op til 71 cm.
- Det patenterede Völker sengehest-system består af separate elementer, der er delt på begge sider og kan justeres til begge sider i et eller to niveauer. De følger bevægelsen af den justerbare liggeflade. Dette sikrer, at patienten føler sig beskyttet mod utilsigtet fald uanset sengeposition. Da sengehestene er meget alsidige og robuste, kan de også hjælpe til ved mobilisering.
- Det patenterede Völker MiS® Micro-stimulation System er baseret på neurovidenskabelige principper. Det registrerer selv de mindste bevægelser hos patienten. Liggefladen fører disse bevægelser tilbage gennem madrassen til patientens krop som taktil stimuli. Denne kontinuerlige feedback øger patientens kropsoptagelse og fremmer bevægelse og blodcirkulation i huden. Komforten forbedres, når patienten sover eller ligger ned, mobilitet øges, og risikoen for tryksår reduceres.
- 4-delt liggeflade – B: 90 cm L: 210 cm.
- Belastning: 250 kg.
- Patientvægt er 215 kg i private hjem og i plejecentre.
- Patientvægt er 185 kg på hospitaler.

Völker S 962-2 Vis-a-Vis plejeseng – mød patienten i øjenhøjde

Det patenterede Völker MiS® Micro-stimulation System



Fjernbetjening findes i flere udgaver



Har mange indstillingsmuligheder



Kan let manøvreres med skjulte hjul



Kan designes til at passe til ethvert lokale



Varenavn

S 962-2 Vis--Vis

Varenr.

S962-2

HMI-nr.

129386