



V. Guldmann A/S
Tel. +45 8741 3100
info@guldmann.com
www.guldmann.dk



Loftlift med dynamisk vægtaflastning hjælper med rehabilitering af patienter

[Fysiotherapie van Huijkelom](#) bruger ikke kun en loftlift til at hjælpe deres patienter, men også [Trainer module](#) fra Guldmann. Trainer module er et integreret add-on produkt til GH3+ loftliften og er designet til træning og rehabilitering af patienter med begrænset mobilitet. Når Trainer module aktiveres, vil loftliften have dynamisk vægtaflastning på op til 100 kg. Modulet bruges med et Gait Trainer sejl (sele), der støtter den øvre del af kroppen og har lårmanchetter for øget sikkerhed. Dette giver terapeuterne mulighed for at anvende loftliften til en bred vifte af øvelser, herunder styrketræning, balanceøvelser og funktional træning.

Brugen af Trainer module giver flere fordele. For det første giver det terapeuterne mulighed for at træne og rehabiliterer patienter med begrænset mobilitet (f.eks. med MS, CVA eller rygmarvsskade) på en sikker og kontrolleret måde. Dette reducerer risikoen for skader og komplikationer og giver patienten mulighed for effektivt at arbejde på at forbedre sin tilstand og mobilitet.

Derudover kan Trainer modulet tilpasses til hver patient, så øvelser og træningsprogram kan skræddersyes til patientens individuelle behov og evner. Du kan arbejde med statisk og dynamisk støtte. Som et resultat kan behandlingen være endnu mere effektiv, og fremskridt kan ske hurtigere.

[Videoerne](#) nedenfor viser to patienter hos Fysiotherapie van Huijkelom, der er i gang med at genoptræne og træne med Trainer modulet. Jennifer og Riekje nyder begge godt af loftliften og Trainer modulet, fordi de får kontinuerlig støtte og ikke kan falde. Som et resultat udfordres de til at gøre mere, end de troede, de kunne.

Fysiotherapie van Huijkelom søger altid nye og innovative måder at hjælpe deres patienter på, derfor har de valgt Guldmanns Trainer modulet. Ved at bruge denne avancerede løsning kan de give den bedste mulige pleje og støtte til patienter med begrænset mobilitet og fremskynde deres genoptræningsproces.