

1559613 - DIEGO® VR



Beschrijving

DIEGO® – Geavanceerde arm- en schouderrevalidatie met robotica en virtual reality

De **DIEGO®** is het meest veelzijdige *end effector-systeem* voor arm- en schouderrevalidatie. Dankzij **Intelligent Gravity Compensation (IGC)**, robottechnologie en **virtual reality-training** biedt het apparaat maximale ondersteuning in alle fasen van de revalidatie – van passief tot actief. Geschikt voor zowel **volwassenen als kinderen**, zittend of staand, en inzetbaar voor **uni- en bilaterale therapie**.

Met de gebruiksvriendelijke **tyroS®-software** verloopt de installatie snel en eenvoudig. Het grote statief maakt de DIEGO® optimaal toegankelijk voor zowel patiënt als therapeut. Dankzij audiovisuele en tactiele feedback wordt de motivatie verhoogd en de voortgang duidelijk geregistreerd voor inzichtelijke evaluaties.

Belangrijkste kenmerken:

- **Intelligent Gravity Compensation (IGC):** ondersteunt natuurlijke beweging bij beperkte kracht en mobiliteit
- **Flexibel inzetbaar:** uni- of bilateraal, voor kinderen en volwassenen
- **Snelle installatie & eenvoudig gebruik** met tyroS®-software
- **Virtual reality & interactieve taaktraining** voor optimale transfer naar het dagelijks leven
- **Volledige 3D-revalidatie:** van passief tot actief trainen

Therapiedoelen met Diego Therapy:

- Verbetering van dagelijkse activiteiten (ADL)
- Vergroten van de bewegingsvrijheid (ROM) in de bovenste ledematen
- Versterking van de armspieren
- Verbeterde proprioceptie

Met de DIEGO® wordt revalidatie effectiever, motiverender en minder belastend voor zowel patiënt als therapeut. DIEGO® is ook verkrijgbaar zonder VR-module.

Specificaties

Merk	Tyromotion
sku	1559613
Europese Regelgeving	MDD - 93/42/EEC - Klasse IIa
Type verpakking	Stuk