

VERHOOGTRAP MET ZITTING

Verhoogtrap voor ruimtes voor medische beeldvorming die volledig voldoen aan de vereisten van de EEG.



Productomschrijving:

Dit systeem is ontworpen om een patiënt in de beste omstandigheden van comfort en veiligheid te positioneren. Met de verhoogtrap kunnen onderzoeken worden uitgevoerd in ruimtes die met een medisch beeldvormingssysteem zijn uitgerust. Met het oog op een optimale centrering heeft het platform een groot transparant oppervlak. Het 'loopplatform' is in 3 hoogtes verstelbaar. In de onderste stand beschermt een lade de sensoren tijdens onderzoeken onder belasting, zoals een voetonderzoek. De 'relingen' helpen de patiënt om het trapje op te gaan of om het evenwicht op het trapje te behouden.

De 4 zwenkwieltjes met rem geven het verhoogtrapje een grote stabiliteit en laten gewichten tot 160 kg toe (in lage positie).

Treden

Profielpennen
Maximale belasting: 100 kg
Hoogte: 330 mm

Zitting

Verhoogje voor kinderen
Maximale belasting: 90 kg
Hoogte: 480 mm

Kenmerken

- 520 x 500 x 1100 mm
- Radiotransparant oppervlak: 450 x 450 mm

- Voetstukken bij belasting
- Positioneringshulp bij verticale onderzoeken
- Max. belasting: 130 kg
- Hoogte: 330 mm

Referentie NMEIM497