

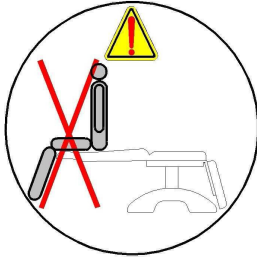
# Gebruikershandleiding Onderzoekstafel OVALIA2 met twee of drie secties



GETOONDE ACCESSOIRES IN DE  
HANDLEIDING KUNNEN AFWIJKEN VAN  
HET DOOR DE KLANT BESTELDE MODEL.

### **NORMALE GEBRUIKSCONDITIES:**

De stoel is ontworpen voor medische onderzoeken en niet voor andere (niet-medische) toepassingen. De rugsectie is niet bestand tegen het gewicht van een persoon. Er dient niet op gezeten te worden. Het product is ontwikkeld voor ziekenhuizen en medische centra. Het product dient alleen door gekwalificeerd medisch personeel te worden gebruikt. Het personeel dient bekend te zijn met de risico's van schade en/of onjuist gebruik van het product. Het maximale toelaatbare gewicht (dynamisch) bedraagt 200 kg.



### **ELEKTRISCHE VERSTELLINGEN (AFHANKELIJK VAN GEKOZEN MODEL D.M.V. VOETPEDALEN EN/OF D.M.V. HANDSET):**

De volgende elektrische verstellingen kunnen worden gebruikt:

- \* Hoog-laagverstelling ( 48-88 cm)
- \* Trendelenburg/Anti-Trendelenburgverstelling (-20°/+20°)
- \* Verstelling rugsectie (mits optie AC14 is gekozen) of middensectie (in geval van een driedelige onderzoekstafel)

Alle verstellingen kunnen zowel met de handset als met de voetpedalen worden gedaan.



Op de handset en voetpedalen bevindt zich een lampje dat aangeeft dat de onderzoekstafel OVALIA2 correct op het elektriciteitsnet is aangesloten en in werking is.

Op de voetpedalen bevindt zich een selectieknop. Het lampje rechtsonder één van de drie pictogrammen geeft aan welke verstelling (hoog-laag, Trendelenburg, rugsectie) actief is. Door met de voet op de selectieknop te drukken wijzigt de verstellingskeuze. Vervolgens kunnen de grote pedalen gebruikt worden om de gewenste verstellingen uit te voeren.

Let op: bij de Trendelenburg/Anti-Trendelenburgstand is een automatische neutraalstand ingebouwd. De verstelling stopt automatisch als het ligvlak in neutraalstand staat en kan weer worden geactiveerd door nogmaals op de knop te drukken.



LED-verlichting die toont dat de elektrische verstellingen werken



Hoogteverstelling



Trendelenburg/Anti-Trendelenburg



Verstelling rugsectie (optie tweedelig) of verstelling middensectie (standaard driedelig)

#### **HENDEL RUGSECTIE:**

Let op: de elektrische verstelling van de rugsectie is enkel mogelijk als gekozen is voor optie AC14 (uitvoering met elektrisch verstelbare rugsectie). De rugsectie is anders handmatig te verstellen door middel van een hendel aan beide zijden onder de rugsectie. Bij de tweedelige onderzoekstafel werken de knoppen op de handset in dat geval niet.

#### **WIELEN:**

De onderzoekstafel OVALIA2 is standaard uitgevoerd met 4 zwenkwielen Ø 125 mm met individuele rem. Om de onderzoekstafel te verrijden, dienen alle vier de wielen van de rem gehaald te worden. Als de onderzoekstafel voor medisch onderzoek gebruikt wordt dienen alle 4 wielen op de rem te staan.

Optioneel is de onderzoekstafel OVALIA2 uit te voeren met 4 zwenkwielen Ø 150 mm (ACC150) met centrale rem. De grotere wielen zorgen ervoor dat het verrijden lichter gaat. De centrale rem zorgt ervoor dat de OVALIA2 met één handeling geremd of ontremd wordt. Met behulp van de rode pedaal wordt de centrale rem geactiveerd, met behulp van de groene pedaal wordt de onderzoekstafel ontremd.



#### **PAPIERROLHOUDER:**

De onderzoekstafel OVALIA2 is standaard voorzien van een papierrolhouder. Deze bevindt zich aan de achterzijde van de rugsectie. Bij de driedelige onderzoekstafel is aanvullend nog een papierrolhouder aanwezig aan de achterzijde van de middensectie. De papierrol kan op de houder worden geschoven. Verder zijn er geen acties benodigd. In verband met de hygiëne raden wij aan te allen tijde gebruik te maken van de papierrol om de bekleding te bedekken.

### **HIELSTEUNEN/BEENSTEUNEN:**

De driedelige onderzoekstafel OVALIA2 is standaard voorzien van een set hielsteunen. In plaats van hielsteunen kan ook gekozen worden voor beensteunen (in zwart poliurethaan of met bekleding). Beide accessoires worden gemonteerd links en rechts naast de zitsectie. Door middel van stelschroeven kunnen de hielsteunen of beensteunen worden vastgezet en gepositioneerd.



### **RVS OPVANGBAK**

De driedelige onderzoekstafel OVALIA2 is standaard voorzien van een RVS opvangbak. Deze bevindt zich onder de zitsectie en is uitschuifbaar en uitneembaar. Op aanvraag is de opvangbak ook met drainageslang beschikbaar voor urologische toepassingen.

### **ONDERHOUD:**

#### **Jaarlijks onderhoud:**

- Controleer alle bevestigingsmaterialen en draai aan indien nodig
- Controleer de staat van de bekleding en of het nog goed vastzit aan het frame. Indien nodig schroeven aandraaien
- Controleer alle scharnierende punten
- Controleer alle lasnaden
- Controleer de gasveer van de rugsectie en draai aan indien nodig
- Controleer de elektrische hefkolommen
- Controleer alle elektrische bedradingen en aansluitingen
- Controleer de handbediening op werking en schade
- Controleer de voetpedalen op werking en schade
- Controleer alle bevestigingen van het elektrische systeem

#### **Dagelijks onderhoud :**

- Reinig de bekleding met water en zeep.
- De bekleding kan worden gedesinfecteerd met reinigingsproducten zoals Phagosept Spray, Salvianos pH 10 diluted to 0.75% en Anios DDHS.
- Voor de reiniging en desinfectie van het metalen frame gelden dezelfde voorwaarden als bij de bekleding.
- Garantie: 2 jaar op mechanische en elektrische onderdelen, 1 jaar op de bekleding.
- Levensduur: Ten minste 10 jaar bij normaal gebruik en regelmatig (jaarlijks) onderhoud.

### **KLASSIFICATIE VOLGENS 93/42/CEE:**

De onderzoekstafel OVALIA2 valt volgens de Europese Medische Hulpmiddelenrichtlijn 93/42/CEE onder Klasse I producten. Derhalve bevat het product een CE-markering sinds 16 sept. 2011.

### **DISTRIBUTEUR:**

Novymed International BV  
De Weegschaal 12  
5215 MN 's-Hertogenbosch  
Tel. (+31) 73 615 63 00  
Fax (+31) 73 615 63 01  
E-mail: info@novymed.com