

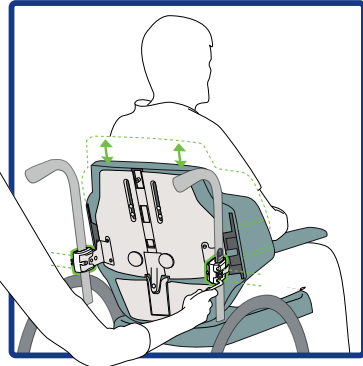
Newton stappenplan

NEWTON

Controleer voordat je begint:

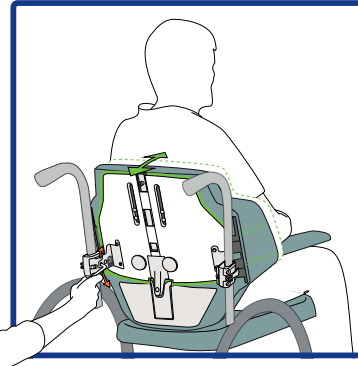
1. De Newton rolstoelframe-instellingen
2. Boa Fit Systems los, bekkensteun open en thoracaalsteun vlak
3. Arm- en beenondersteuning goed ingesteld
4. Tubers uitlijnen met groene tuberindicatielijijn op de zitting (zodanig rugdiepte positie aanpassen)
5. Juiste rugbreedte en zittingdiepte

STAP 1 Rughoogte



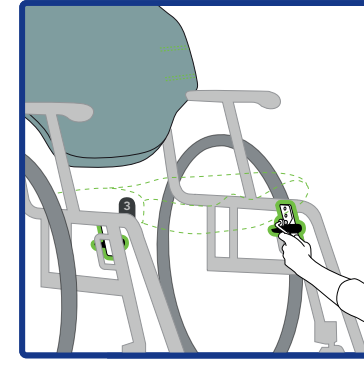
Juiste positionering onderste groene stiknaad t.o.v. LT-vlak* gebruiker

STAP 2 Rugleuninghoek



In hoek A, B, of C afstellen

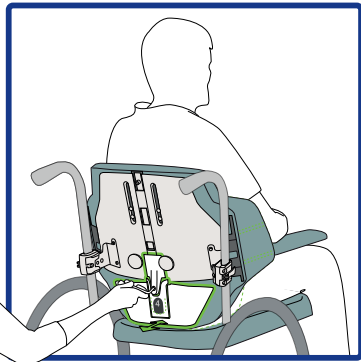
STAP 3 Zittinghoek



Wrijvingskrachten voorkomen

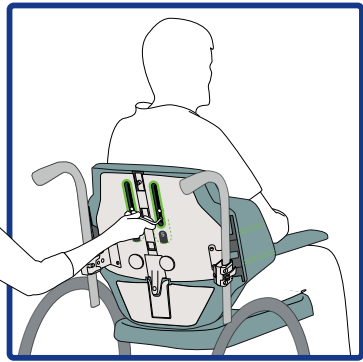
NEWTON ID

STAP 4 Bekkensteun



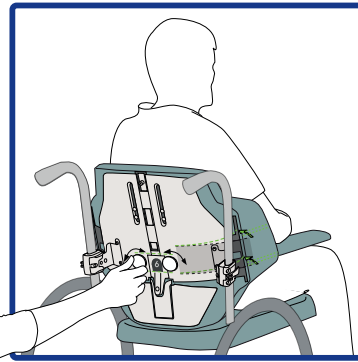
Aandraaien tot je weerstand voelt en het bekken goed ondersteund is

STAP 5 Thoracaalsteun



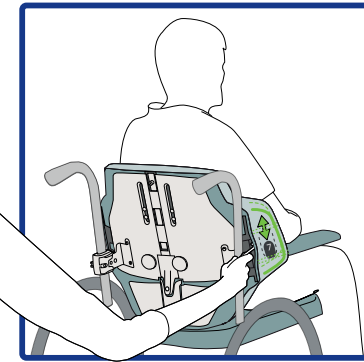
Hoogte en diepte positie instellen

STAP 6 Omvattendheid



Beide BOA Fit System knoppen tegelijk aandraaien tot je weerstand voelt en de omvattende banden goed aansluiten aan de romp

STAP 7 Lateraalsteun



NEWTON

Controleer aan het einde de juiste positie van:

1. Hoofdondersteuning
2. Armondersteuning
3. Beenondersteuning

*Het LT-vlak (Lumbo-Thoracaal vlak) is het overgangsgedebied van de thoracale naar lumbale wervelkolom



Onze Newton zitvisie

Balans geeft energie. Dat is de filosofie achter Newton. Met het hoofd in balans, rompstabiliteit en het voorkomen van discomfort realiseren we met Newton de optimale basis-zithouding voor onze gebruikers.

EEN ONTSPANNEN ZITHOUDING

Hoofd in balans

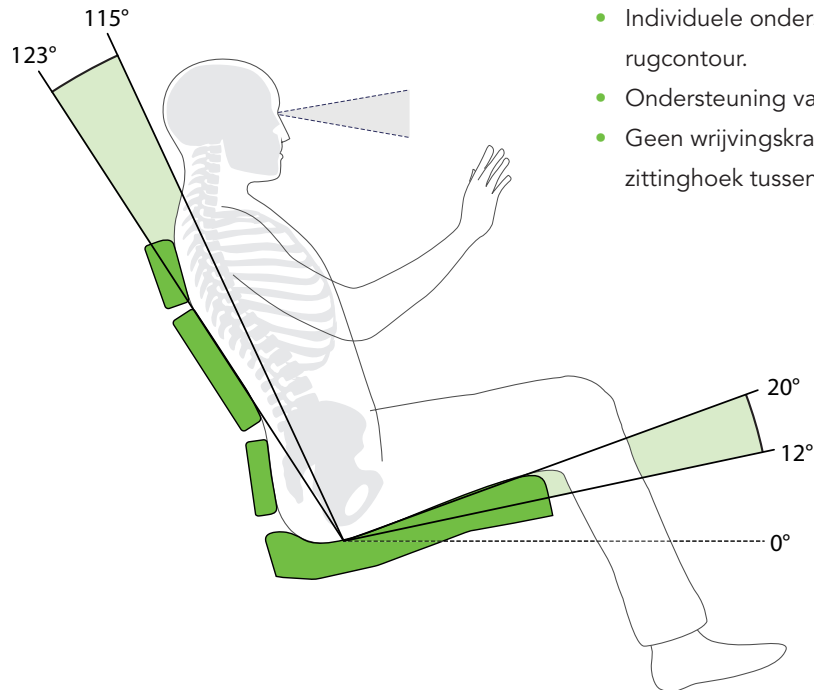
- Belaste rugleuninghoek tussen 115-123 graden.

Rompstabiliteit

- Belaste rugleuninghoek tussen 115-123 graden.
- Ondersteuning van het LT-vlak.

Voorkomen van discomfort

- Individuele ondersteuning van de rugcontour.
- Ondersteuning van de bilcontour.
- Geen wrijvingskrachten: belaste zittinghoek tussen 12-20 graden.



Online configurator

De Newton ID kan eenvoudig online gegenereerd worden met behulp van onze configurator.

Kijk op www.life-mobility.com/newton

