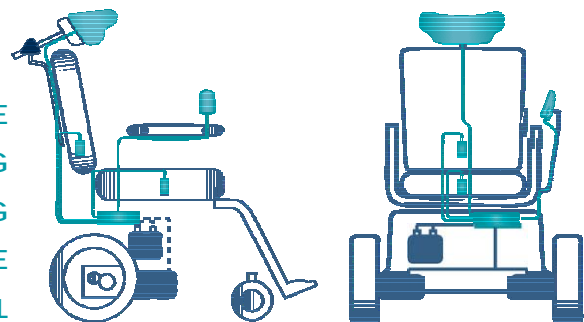


CE



DSL-105 proximity head control

DXTM DE
ULTIEME OPLOSSING
VOOR BEDIENING
VAN EEN ELEKTRISCHE
ROLSTOEL



dynamic™ 

DSL-105

GEBRUIKSAANWIJZING

Instructies voor eindgebruikers

Neem de volgende waarschuwingen in acht om de veiligheid van u en anderen te waarborgen bij het gebruik van uw DSL-105 Proximity Head Control:



De Proximity Head Control kan niet worden gebruikt als hoofdsteun als deze bediening wordt geselecteerd om de stoel te besturen, omdat de stoel gaat rijden als het hoofd in de buurt van de kussens komt.

- **Schakel de stoel uit voordat u de hoofdbediening als hoofdsteun gebruikt.**



De sensoren van de hoofdbediening zijn gevoelig voor water. Dit houdt in dat de sensoren worden geactiveerd en de stoel kan gaan rijden als er genoeg water aanwezig is in de buurt van de sensoren.

- **Bedien de hoofdbediening niet met nat haar**, met natte hoofd- of nekbedekking, bij nat weer of in andere gevallen waarbij water in de buurt van de sensoren kan komen.



De sensorkussens zijn vervaardigd uit waterbestendig vinyl. Door dit materiaal glijdt water of zweet snel van de kussens af, zodat de sensoren niet worden geactiveerd.

- **Bedek de sensorkussens niet** met ander materiaal (bijvoorbeeld stof voor meer comfort). Als de kussens worden bedekt met materiaal dat water absorbeert, blijft het water op de kussens aanwezig, waardoor de stoel zal gaan rijden en pas stopt als het water is opgedroogd.
- Controleer het vinyl kussen dat de hoofdbediening bedekt regelmatig op barsten, schade en andere slijtage. **Als de vinyl bedekking is beschadigd, mag de hoofdbediening niet worden gebruikt** en moeten de bedekkingen onmiddellijk worden vervangen. Water kan in de kussens terechtkomen door gaten in het vinyl, waardoor de sensoren worden geactiveerd en de stoel kan gaan rijden.



De afstandssensoren zijn gevoelig voor elektrische golven, zoals die worden uitgezonden door draagbare communicatieapparaten en elektronische beveiligingspoorten.

- Gebruik de DSL-105 niet in de buurt van een apparaat dat sterke elektrische golven uitzendt, aangezien de stoel in zo'n geval onverwacht kan gaan rijden.



Als de stoel onverwacht gaat rijden, **kan de stoel worden gestopt door te drukken op**

- **de aan/uit-knop** of
- de 'Modus'-knop (alleen in de 3Q-modus).

Opmerking: dit instructieblad is alleen als richtlijn bedoeld en dient niet ter vervanging van de verplichte Gebruikerstraining.