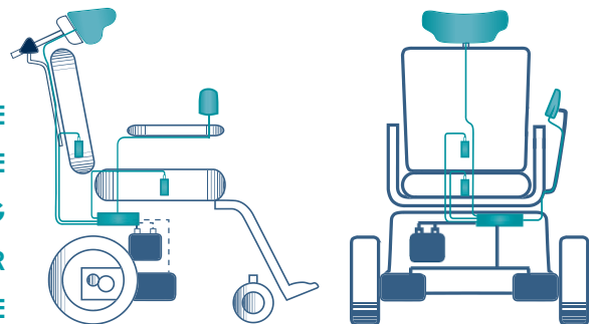




DSL-105

Näherungskopfsteuerung

DXTM DIE
ULTIMATIVE
STEUERUNG
FÜR
ELEKTOROLLSTÜHLE



dynamicTM 

DSL-105

GEBRAUCHSANWEISUNG

Gebrauchsanweisung für den Endbenutzer

Um beim Einsatz der DSL-105 Näherungskopfsteuerung Ihre eigene und die Sicherheit anderer nicht zu gefährden, beachten Sie bitte die folgenden Warnungen:



Die Näherungskopfsteuerung kann nicht als Kopflehne oder Kopfstütze verwendet werden, wenn sie zur Steuerung des Rollstuhls verwendet wird, weil sich der Rollstuhl in Bewegung setzt, wenn der Kopf in die Nähe der Sensoren kommt.

- **Wenn Sie die Kopfsteuerung als Kopfstütze verwenden möchten, schalten Sie zuerst den Rollstuhl aus.**



Die Sensoren der Kopfsteuerung sind wasserempfindlich. Das bedeutet, dass sie bei Anwesenheit von ausreichend Wasser aktiviert werden und den Rollstuhl in Bewegung setzen können.

- **Verwenden Sie die Kopfsteuerung nicht, wenn Sie nasse Haare haben**, eine nasse Kopf- oder Halsbedeckung tragen, bei Regenwetter oder unter anderen Bedingungen, unter denen Wasser in die Nähe der Sensoren gelangen kann.



Die Sensorenpolster bestehen aus wasserbeständigem Vinyl. Das Material sorgt dafür, dass Wasser oder Schweiß schnell von den Polstern ablaufen, bevor die Sensoren aktiviert werden.

- **Die Sensorenpolster dürfen durch nichts abgedeckt werden** (z. B. mit Stoff, um für Bequemlichkeit zu sorgen). Werden die Sensorenpolster mit Material abgedeckt, das Wasser absorbieren kann, bleibt das Wasser auf den Polstern. Das führt dazu, dass der Rollstuhl in Bewegung gerät und so lange in Bewegung bleibt, bis das Wasser verdunstet ist.
- Die Vinylabdeckung der Kopfsteuerungssensoren muss regelmäßig auf Risse, Schäden und allgemeine Verschleißerscheinungen geprüft werden. **Ist die Vinylabdeckung beschädigt, verwenden Sie die Kopfsteuerung nicht** und lassen Sie die Abdeckungen umgehend ersetzen. Durch Löcher im Vinyl kann Wasser in die Sensoren gelangen und damit den Rollstuhl Bewegung setzen.



Die Abstandssensoren reagieren empfindlich auf elektrische Wellen, die beispielsweise von tragbaren Kommunikationsgeräten und elektrischen Sicherheitstoren ausgehen.

- Verwenden Sie die DSL-105 nicht in der Nähe von Geräten oder Anlagen, von denen starke elektrische Wellen ausgehen. Der Rollstuhl kann sich ansonsten unerwarteterweise in Bewegung setzen.



Sollte sich der Rollstuhl unerwarteterweise in Bewegung setzen, **stoppen Sie ihn, indem Sie den**

- **Ein-Aus-Schalter** oder
- den Modus-Schalter betätigen (nur im 3Q-Modus).

Hinweis: Diese Anweisungen sind lediglich als Orientierungshilfe gedacht und ersetzen nicht das obligatorische Benutzertraining.