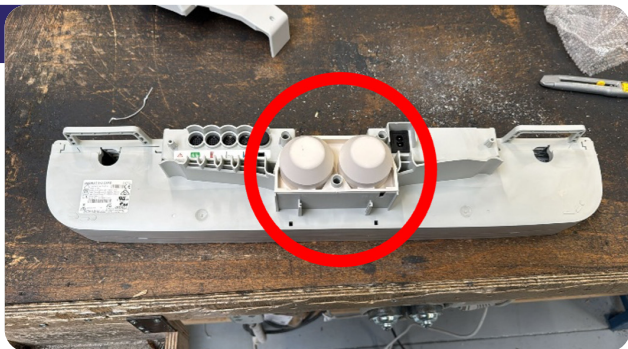


Handleiding resetten Digital Hall motor



1.



Zorg ervoor dat je de juiste motor hebt. Dit kan je zien door de **twee pinnen in het midden van de motor**. De normale en de digital hall motoren hebben allebei de code duomat 9 + 2 care.

2.



Zorg ervoor dat de stroomkabel in **het stopcontact** zit.

3.



Zorg ervoor dat de juiste afstandsbediening is **gekoppeld aan de digital hall motoren**. Dit is uitsluitend de 10-knops afstandsbediening met Deron logo.

4.



Zorg ervoor dat de afstandsbediening op de **verpleegstand** staat, oftewel **de tienknopsfunctie**. Dit doe je door de sleutel die aan de snoer zit te gebruiken. Draai de afstandsbediening van het slot af, zodat je de knoppen kan bedienen.

5.



Houd knop 7 en 8, de omhoog- en omlaagknoppen, **tegelijktijdig ingedrukt**. Eerst bewegen het voeteneinde en hoofdeinde iets omhoog en zakken vervolgens weer. Daarna begint het hele bed te dalen.

6.



Blijf de knoppen ingedrukt houden totdat het bed de **laagste positie bereikt** en **drie keer een pieptoon geeft**. De motor is nu verbonden en gereset. Het bed kan nu op de gewenste hoogte worden ingesteld.

Handleiding resetten Digital Hall motor



7.



Wanneer het bed in de patiëntenstand staat (negenknopsfunctie), kunnen cliënten niet per ongeluk met hun hoofd naar beneden bewegen, maar het voeteinde kan nog wel omhoog. **In deze stand is het niet mogelijk om het bed volledig naar de laagste stand te brengen.**

8.



Om het bed volledig te laten zakken, moet het in de **verpleegstand** staan.

9.



Houd **knop 8** ingedrukt en het bed gaat **naar beneden**. Met **knop 7** kan het bed weer **omhoog**.

10.



Bij het verlaten van de patiënt moet de afstandsbediening **altijd op de patiëntenstand** worden gezet, oftewel de negenknopsfunctie. Dit voorkomt ongewenste bewegingen. Dit geldt ook bij het synchroniseren van twee bedden naast elkaar.