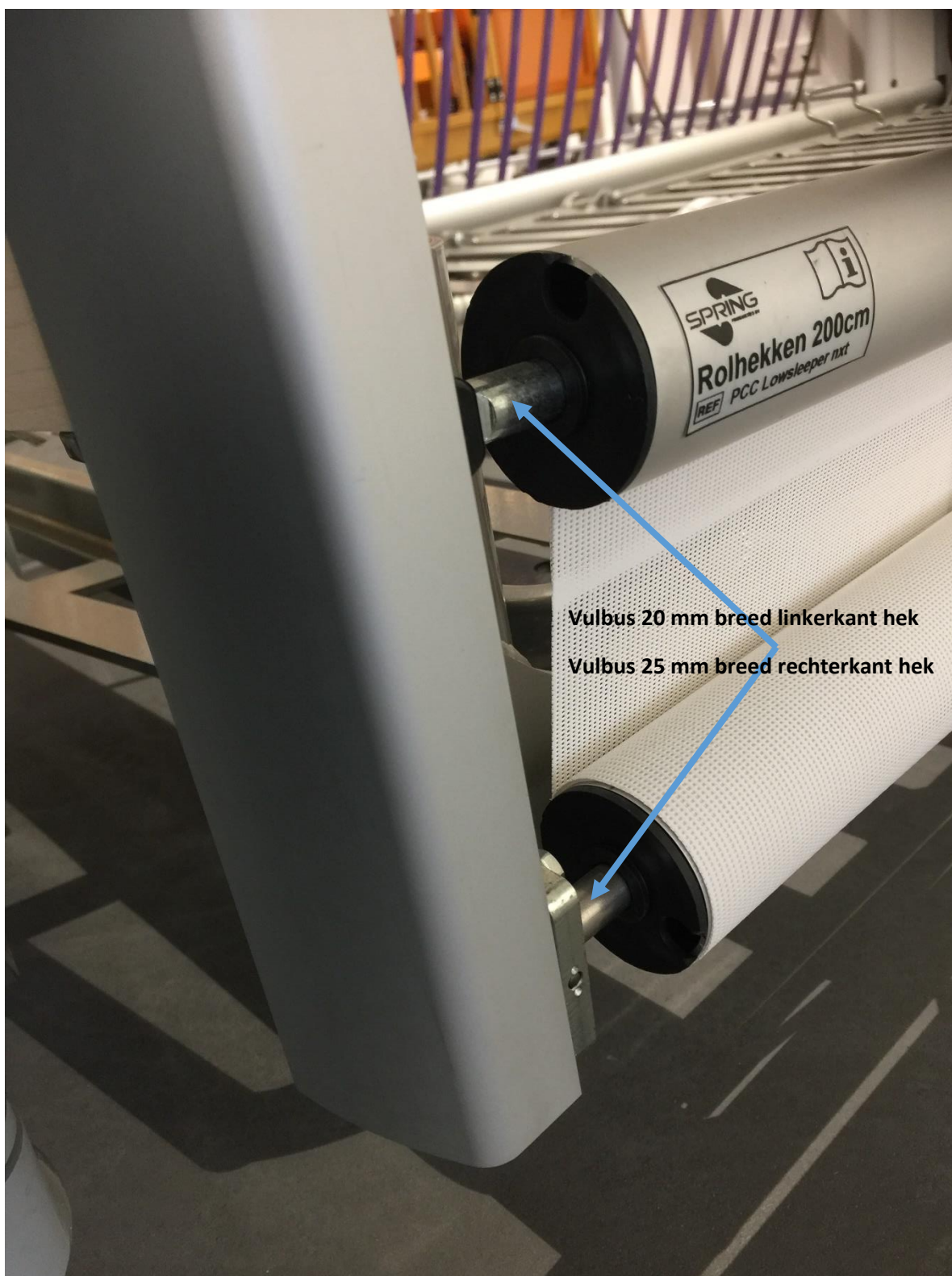


Opmerkingen bij plaatsen PCC Lowsleeper NXT



Span de onderste veer rol zo op, dat het doek aan de binnenkant van het ledikant strak staat. (O:\word\handleiding\pcc\opmerking bij plaatsen)



Juiste steker in juiste ontvanger. Motorkabels in kabelgoten geleiden.

Kabels mogen niet loshangen en onder het frame uitkomen!





Bij het plaatsen van het ledikant worden de H/L motoren losgekoppeld. Deze zijn d.m.v. HALL sensoren gekoppeld aan de besturing. Het kan zijn dat de besturing na opnieuw aansluiten niet meer weet wat de positie is van de H/L motoren. Het systeem gaat in fatal error. Hij geeft regelmatig korte piepjes.

Dit kun je opheffen door de beide knoppen van 2^e rij van boven tegelijk een aantal seconden in te drukken. Het piepen stopt.

Het systeem wil nu de beide H/L motoren naar de onderste stand sturen (0-punt). Let op dat er niets onder het bed staat want hij gaan helemaal naar de grond. Druk de H/L knop richting beneden om dit synchronisatieproces uit te voeren. Het systeem geeft nu regelmatig lange piepjes. Blijf knop indrukken tot ledikant helemaal beneden is en houd dit minimaal 5 sec vast. Het piepen stopt en systeem is klaar voor gebruik.

Het systeem geeft ook korte piepjes als de beenmotor in de kabel van de H/L motor zit. Het systeem werkt dan niet. De kabels moeten omgewisseld worden.

Ook geeft het systeem piepjes als er een HL motor of kabels beschadigd/defect zijn, zodat de juist HALL signalen niet meer binnenkomen.

De fatal error reset lost in dit geval niets op, want na initialisatie in de onderste stand, komt de storing er zo weer in. Er moet gekeken worden welke onderdelen defect zijn en vervangen moeten worden.

Een defect netsnoer kan ook de HALL gevers in de HL motoren beschadigen.

Meestal wordt dan alleen de HL motor gewisseld, maar het kan zijn dat de storing dan terugkomt. Wissel in dat geval ook het netsnoer.

Het Linak systeem heeft nodig om zo af en toe de tellers te resetten in de control box.

Dit gebeurt automatisch wanneer de onderste en/of bovenste stand aangelopen wordt. In de praktijk gebeurt het echter dat een gebruiker die stand nooit bereikt. Er ontstaat dan een verschil in pulsen van de linker en de rechter HL motor. Het Linak systeem kan dan storingen of vreemd gedrag vertonen (bv dat 1 HL motor niet meer stopt op de veiligheidshoogte van 12 cm). Worden de verschillen in HALL pulsen te groot, dan stopt het systeem ermee.

Dit kun je opheffen door 1 x helemaal naar boven te gaan en daarna helemaal naar beneden te gaan (onderste 12 cm met Nurse button). Bij het aanlopen van de bovenste en de onderste stand moet de knop minimaal 5 seconden ingedrukt gehouden worden. Hierna zijn de tellers gereset en functioneert het systeem weer goed.

Een advies richting de gebruiker zou moeten zijn om het bed zo af en toe helemaal naar boven en naar onder te laten lopen volgens procedure hierboven genoemd. Dan ontstaat deze storing niet.