

Gebruiksaanwijzing voor gekwalificeerde specialisten voor orthopedische technologie Systeemenkelgewrichten



NEURO SWING Carbon



NEURO CLASSIC Carbon

Download: www.fior-gentz.com

Inhoud

Pagina

1. Informatie	4
2. Veiligheidsaanwijzingen	4
2.1 Classificatie van de veiligheidsaanwijzingen	4
2.2 Alle aanwijzingen voor een veilig gebruik van het systeemkengewricht	5
3. Gebruik	7
3.1 Toepassing	7
3.2 Indicatie	7
3.3 Contra-indicatie	7
3.4 Kwalificatie	7
3.5 Gebruik	7
3.6 Productassortiment	7
3.7 Combinatiemogelijkheden met andere systeemgewrichten	8
4. Gewrichtsfunctie	8
5. Dit wordt meegeleverd	8
6. Belasting	8
7. Gereedschappen voor de montage van het systeemgewricht	9
8. Montage van het systeemgewricht	9
8.1 Montage van de systeemvoetbeugel	9
8.2 Controleren of alles licht loopt	10
8.3 Montage van de veereenheden NEURO SWING Carbon	10
8.4 Borging van de schroeven	10
9. Instelmogelijkheden bij de orthese	11
9.1 instellingen bij van de veereenheden NEURO SWING Carbon	11
9.1.1 Instelbare opbouw NEURO SWING Carbon	11
9.1.2 Veranderbare veerkracht NEURO SWING Carbon	11
9.2 Aflezen van de gewrichtshoeken	12
10. Verbinding met systeemspalk/systeemanker	12
11. Ombouw van de orthese met systeemkengewricht NEURO SWING Carbon	12
12. Onderhoud	12
12.1 Documentatie van het onderhoud in het orthese-servicepaspoort	13
12.2 Glijschijven vervangen	14
12.3 Vuil verwijderen	14
13. Gebruiksduur	14
14. Opslag	15

15. Reserveonderdelen	15
15.1 Explosietekening NEURO SWING Carbon	15
15.2 Reserveonderdelen voor alle systeemenkelgewrichten	15
15.3 Reserveonderdelen voor het systeemenkelgewricht NEURO SWING Carbon	16
15.3 Veereenheden NEURO SWING Carbon	16
15.4 Reserveonderdelen voor het systeemenkelgewricht NEURO CLASSIC Carbon	17
16. Afvoer	17
17. Verklaring van de tekens	18
18. CE-overeenstemming	18
19. Juridische aanwijzingen	18
20. Informatie voor het documenteren van de verzorging	19
21. Overhandiging van de orthese	20

1. Informatie

Deze gebruiksaanwijzing is bestemd voor gekwalificeerde specialisten in orthopedische techniek en bevat daarom geen aanwijzingen m.b.t. gevaren die voor hen duidelijk zijn. Om maximale veiligheid te bereiken, geeft u de patiënt en/of het verzorgingsteam instructies m.b.t. het gebruik en onderhoud van het product.






Voor een vereenvoudigde weergave worden alle fundamentele werkstappen aan de hand van het systeemengewricht **NEURO SWING Carbon** (afb. 1) getoond. Ze kunnen naar alle genoemde systeemgewrichten worden vertaald.



Afb. 1

2. Veiligheidsaanwijzingen

2.1 Classificatie van de veiligheidsaanwijzingen

 GEVAAR	Belangrijke informatie over een mogelijke gevaarlijke situatie die, indien ze niet wordt vermeden, tot de dood of irreversibel letsel leidt.
 WAARSCHUWING	Belangrijke informatie over een mogelijke gevaarlijke situatie die, indien ze niet wordt vermeden, tot reversibel letsel leidt dat door een arts behandeld moet worden.
 VOORZICHTIG	Belangrijke informatie over een mogelijke gevaarlijke situatie die, indien ze niet wordt vermeden, tot licht letsel leidt dat niet door een arts behandeld hoeft te worden.
AANWIJZING	Belangrijke informatie over een mogelijke situatie die, indien ze niet wordt vermeden, tot beschadiging van het hulpmiddel leidt.

Alle in verband met het product opgetreden ernstige incidenten conform verordening (EU) 2017/745 moeten worden gemeld bij de fabrikant en de bevoegde autoriteit van de lidstaat waar de gekwalificeerde specialist in orthopedische techniek en/of de patiënt gevestigd is.

2.2 Alle aanwijzingen voor een veilig gebruik van het systeemkellegewricht

GEVAAR

Mogelijk verkeersongeval door beperkte rijvaardigheid

Wijs de patiënt erop dat hij vóór het besturen van een motorvoertuig met een orthese informatie moet inwinnen over alles wat met de veiligheid heeft te maken. Hij moet in staat zijn om een motorvoertuig veilig te besturen.

WAARSCHUWING

Valrisico door onjuist gebruik

Licht de patiënt in over het correcte gebruik van het systeemgewricht en mogelijke gevaren, vooral met het oog op een te hoge mechanische belasting (bijv. door sport, een hogere mate van activiteit, gewichtstoename).

WAARSCHUWING

Valrisico door verkeerde verwerking

Verwerk het systeemgewricht overeenkomstig de informatie in deze gebruiksaanwijzing bij. Voor een afwijkende verwerking en modificaties bij het systeemgewricht is de schriftelijke toestemming van de fabrikant nodig.

WAARSCHUWING

Valrisico door losraken van de splitpenbout

Borg de schroef van de gewrichtsbehuizing met het vastgelegde draaimoment en de juiste lijm en beschadig daarbij geen glijschijven.

WAARSCHUWING

Valrisico door verkeerd geselecteerde systeemcomponenten

Zorg ervoor dat het systeemgewricht en de systeemcomponenten niet overbelast zijn en functioneel op de eisen en behoeften van de patiënt zijn afgestemd om storingen van de gewrichtsfunctie te voorkomen.

WAARSCHUWING

Valrisico door permanent hogere belasting

Wanneer patiëntgegevens zijn veranderd (bijv. door gewichtstoename, groei of een hogere mate van activiteit), bereken dan de te verwachten belasting van het systeemgewricht, plan de verzorging opnieuw en vervaardig eventueel een nieuwe orthese.

WAARSCHUWING

Valrisico door verkeerde schoen/verkeerde heel drop van schoen

Wijs de patiënt erop dat hij een schoen moet dragen die op de orthese is ingesteld om storingen van de gewrichtsfunctie te voorkomen.

WAARSCHUWING

Valrisico door te sterk bijgestelde veereenheid

Stel de veereenheid overeenkomstig de informatie in deze gebruiksaanwijzing bij. Stel niet meer dan 10° bij. Gebruik de lasermarkeringen op de systeemvoetbeugel en de gewrichtsbehuizing om de bijstelling te controleren.

WAARSCHUWING

Beschadiging van het anatomische gewricht door verkeerde positie van het mechanische gewrichtsdraaipunt

Leg de mechanische gewrichtsdraaipunten juist vast om een permanente verkeerde belasting van het anatomische gewricht te voorkomen. Neem hiervoor goed nota van de online-tutorials op de website van FIOR & GENTZ of neem contact op met de Technische Support.

WAARSCHUWING

Bedreiging van het doel van de therapie door niet licht lopen

Controleer of het systeemgewricht licht loopt om beperkingen van de gewrichtsfunctie te voorkomen. Gebruik geschikte glijschijven overeenkomstig de informatie in deze gebruiksaanwijzing.

WAARSCHUWING

Bedreiging van het doel van de therapie door verkeerd ingestelde veereenheden

Schroef de veereenheid tot aan de systeemvoetbeugel erin en span de veereenheid niet voor. Als de aanslagen te vroeg of te laat worden bereikt, dan wordt ofwel de bewegingsvrijheid beperkt of de patiënt slechts onvoldoende door de orthese gestabiliseerd, waardoor het gangbeeld verslechtert. Om het volledige functionele potentieel van de orthese te benutten, moeten de veereenheden passend worden gekozen en correct worden ingesteld.

AANWIJZING

Beperking van de gewrichtsfunctie door verkeerde verwerking

Fouten in de verwerking kunnen de gewrichtsfunctie belemmeren. Let vooral op het volgende:

- verbinding van de systeempalk/het systeemanker met de gewrichtsbehuizing overeenkomstig de arbeidstechniek
- slechts licht invetten van de gewrichtscomponenten
- aanhouden van de onderhoudsintervallen

AANWIJZING

Beperking van de gewrichtsfunctie door verkeerde reiniging

Leg de patiënt uit hoe de orthese en het systeemgewricht vakkundig worden gereinigd.

AANWIJZING

Beperking van de gewrichtsfunctie door ontbrekend onderhoud

Neem de aangegeven onderhoudsintervallen in acht om storingen van de gewrichtsfunctie te vermijden. Informeer de patiënt tevens over de na te leven onderhoudsafspraken. Noteer de volgende onderhoudsafpraak in het orthese-servicepaspoort van de patiënt.

3. Gebruik

3.1 Toepassing

De systeemknelgewrichten van FIOR & GENTZ mogen uitsluitend worden toegepast voor de orthetische verzorging van de onderste extremiteiten. De systeemgewrichten mogen alleen voor de bouw van een EVO of KEVO worden gebruikt. Elk systeemgewricht beïnvloedt de functie van de orthese en zodoende ook de functie van het been. Het systeemgewricht mag uitsluitend voor één verzorging worden gebruikt en niet opnieuw worden toegepast.

3.2 Indicatie

De indicaties voor de verzorging met een orthese voor de onderste extremiteiten zijn onzekerheden die tot een pathologisch gangbeeld leiden. Dit kan bijvoorbeeld door verlammingen, structureel veroorzaakte verkeerde standen/verkeerde functies of door lichamelijke trauma's en/of operaties worden veroorzaakt.

Doorslaggevend voor de orthetische verzorging zijn de lichamelijke voorwaarden van de patiënt, zoals spierstatus of mate van activiteit. Een evaluatie over een veilige hantering van de orthese door de patiënt is noodzakelijk.

Alle systeemknelgewrichten kunnen bovendien in het kader van een prothetische verzorging van patiënten met een gedeeltelijke voetamputatie worden toegepast. Hiervoor wordt de door een gekwalificeerde specialist in orthopedische techniek voor de patiënt vervaardigde orthese (op maat gemaakt hulpmiddel) met een voetprothese gecombineerd. Aanvullende informatie is te vinden in het **Handboek over gedeeltelijke voetamputatie** (zie QR-code, afb. 2).



Afb. 2

3.3 Contra-indicatie

Het systeemgewricht is niet geschikt voor verzorgingen die niet in hoofdstuk 3.2 werden beschreven, zoals een verzorging van de bovenste extremiteiten of een verzorging met een prothese of orthoprothese die niet alleen een deel van de voet betreft, bijvoorbeeld na amputaties van beensegmenten.

3.4 Kwalificatie

Het systeemgewricht mag alleen door een gekwalificeerde specialist in orthopedische techniek worden toegepast.

3.5 Gebruik

Alle FIOR & GENTZ systeemgewrichten werden ontwikkeld voor activiteiten in het dagelijks leven zoals staan en lopen. Extreme schokbelastingen die bijvoorbeeld bij het verspringen, klimmen en parachutespringen optreden, zijn uitgesloten. De systeemknelgewrichten van carbon zijn watervast en daarom voor gebruik in natte omgevingen geschikt. Ze beschikken over een watervaste, carbonvezelversterkte gewrichtsbehuizing en zeewaterbestendige schroeven van roestvrij staal. De **NEURO SWING Carbon** beschikt bovendien over veereenheden die in water- en vuilbestendige veereenheidhulzen zitten. De veereenheden van het systeemgewricht zijn tot een diepte van 3 meter waterdicht. De systeemgewrichten mogen bij max. +60 °C worden gebruikt.

3.6 Productassortiment

Deze gebruiksaanwijzing biedt informatie over de volgende systeemknelgewrichten:



NEURO SWING Carbon



NEURO CLASSIC Carbon

3.7 Combinatiemogelijkheden met andere systeemgewrichten

De systeemkniegewrichten van koolstof kunnen met systeemkniegewrichten van carbon uit het productassortiment van FIOR & GENTZ in een watervaste orthese worden ingebouwd. De combinatie met andere systeemkniegewrichten uit het productassortiment van FIOR & GENTZ is eveneens mogelijk. De **NEURO CLASSIC Carbon** kan als meeloper voor de **NEURO SWING Carbon** worden gebruikt.

Wij raden u aan om bij het kiezen van alle systeemcomponenten voor uw orthese gebruik te maken van de ortheseconfigurator en rekening te houden met de adviezen van het configuratieresultaat.

4. Gewrichtsfunctie

Door de gebruikte veereenheden heeft het **NEURO SWING Carbon** systeemkniegewricht de volgende functies:

Systemcomponent	Functie
Veereenheden	dorsaal (achterste veereenheid): - vastlegging van de maximale bewegingsvrijheid in plantairflexie - geïntegreerde voetheffunctie - gecontroleerd neerzetten van de voet in <i>loading response</i>
	ventraal (voorste veereenheid): - vastlegging van de maximale bewegingsvrijheid in dorsaalex tensie - verhoogde energierugwinning tijdens het loskomen van de hiel van de grond voor ondersteuning van de <i>push off</i>
	dorsaal en ventraal: - ondersteuning van de patiënt bij het dynamisch oprichten vanuit een gebogen positie en verbetering van de stabiliteit bij lopen en staan door het lichaam in evenwicht te brengen

5. Dit wordt meegeleverd

Omschrijving	Aantal
Systeemkniegewricht (niet afgebeeld)	1
Set 2-componentenlijm met primer (afb. 3)	1
Orthesegewrichtsvet, 3 g (niet afgebeeld)	1
Montage-/gietdummy (afb. 4)	1

Bijbehorende veereenheden en systeemvoetbeugels moeten apart worden besteld.



Afb. 3



Afb. 4

6. Belasting

De daadwerkelijke belasting van de systeemgewrichten blijkt uit de relevante patiëntgegevens. De belasting en de juiste systeemcomponenten kunnen via de ortheseconfigurator worden bepaald. Gebruik voor de bouw van de orthese de door de ortheseconfigurator bepaalde systeemcomponenten en neem goed nota van de aanbevolen arbeidstechniek. Informatie over de arbeidstechnieken vindt u op de website van FIOR & GENTZ in het gedeelte 'Online Tutorials'.

7. Gereedschappen voor de montage van het systeemgewricht

Gereedschappen	Systeembreedte			
	12 mm	14 mm	16 mm	20 mm
T15 binnenzeskantsleutel/-bit	x	-	-	-
T20 binnenzeskantsleutel/-bit	-	x	x	x
Momentschroevendraaier, 1-6 Nm	x	x	x	x
Binnenzeskant-kogelkopschroevendraaier, 4 x 100 mm	x	-	-	-
Binnenzeskant-kogelkopschroevendraaier, 5 x 100 mm	-	x	x	x
Centreerdoorn voor glij schijven	x	x	x	x

8. Montage van het systeemgewricht

Het systeemgewricht wordt gemonteerd geleverd. Alle functies worden in de fabriek gecontroleerd. Voor de inbouw in de orthese en voor voorkomende onderhoudswerzaamheden moet u het systeemgewricht demonteren. Om een optimale werking te garanderen, dient u goed nota te nemen van de onderstaande montagevolgorde. Borg daarbij de schroef met het in hoofdstuk 8.4 aangegeven draaimoment.

Meer informatie over de montage vindt u in de online-tutorial **Joint Assembly NEURO CLASSIC Carbon, NEURO SWING Carbon**, (zie QR-code, afb. 5) op de website van FIOR & GENTZ.



Afb. 5

De montage wordt hierna aan de hand van het voorbeeld van het systeemkugelgewricht **NEURO SWING Carbon** beschreven.



Afb. 6



Gebruik voor het invetten van de systeemcomponenten uitsluitend het orthesegewrichtsvet van FIOR & GENTZ.

8.1 Montage van de systeemvoetbeugel

- 1 Maak de schroefdraad van de splitpenbout vóór de montage schoon met LOCTITE® 7063 snelreiniger. Laat de schroefdraad 10 minuten aan de lucht drogen.
- 2 Vet de glijvlakken van de splitpenbout, indien aanwezig, en de contactvlakken van de systeemvoetbeugel tussen systeemvoetbeugel en veereenheden met orthesegewrichtsvet in.
- 3 Vet de twee glij schijven aan beide kanten licht met orthesegewrichtsvet in.
- 4 Plaats de glij schijven van beide kanten op de systeemvoetbeugel (afb. 6).
- 5 Schuif de systeemvoetbeugel vanaf de onderkant in de gewrichtsbehuizing (afb. 7). Let erop dat de glij schijven in de juiste positie blijven zitten. Gebruik hiervoor de centreerdoorn voor de glij schijven.



Afb. 7

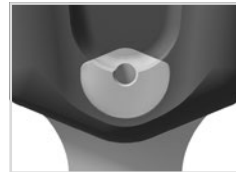


Let erop dat de glij schijven bij de montage niet worden beschadigd. Door klemmende glij schijfdeeltjes kan zijdelingse speling in het systeemgewricht ontstaan.

- 6 Plaats de splitpenbout in de gewrichtsbehuizing. De splitpenbout moet helemaal in de verlaging zitten (afb. 8).
- 7 Plaats de dekschijf op de voorkant van de gewrichtsbehuizing.
- 8 Draai de verzonken schroef (S1) erin (afb. 9).

8.2 Controleren of alles licht loopt

Draai de schroef van de gewrichtsbehuizing met het juiste draaimoment vast (zie hoofdstuk 8.4). Controleer of het systeemgewricht licht loopt. Vervang bij zijdelingse speling een glij schijf door de eerstvolgend dikkere of als het geheel niet licht loopt (het klemt) door de eerstvolgend dünnere glij schijf.



Afb. 8

8.3 Montage van de veereenheden NEURO SWING Carbon

Voor het systeemknelgewricht NEURO CLASSIC Carbon slaat u deze stappen over en gaat u door met de montage bij hoofdstuk 8.4.

- 1 Schroef de veereenheid voor de dorsaal-extensie zo ver in het voorste veer kanaal, totdat de gewenste opbouw van de orthese is gerealiseerd (afb. 10).
- 2 Schroef de veereenheid voor de plantairflexie zo ver in het achterste veer kanaal, totdat zij de systeemvoetbeugel raakt. Span de veereenheid niet voor.



Afb. 9



Demonteer de veereenheid niet, omdat zij onder spanning staat. Bij het openen van de veereenhedenhuls bestaat letselrisico. De veereenheid en de O-ring voor het systeemknelgewricht NEURO SWING Carbon mogen niet worden ingevet.

8.4 Borging van de schroeven

De schroeven worden geborgd, nadat de orthese vervaardigd en gepast is en voordat deze aan de patiënt wordt overhandigd.

- 1 Draai de schroef van de gewrichtsbehuizing (afb. 9) weer los, nadat u gecontroleerd hebt of alles licht loopt, en verwijder deze uit de gewrichtsbehuizing.
- 2 Giet een kleine druppel LOCTITE® 243 middelvast op de schroefdraad van de schroef.
- 3 Borg de schroef van de gewrichtsbehuizing (afb. 9) met het bij de systeembreedte passende draaimoment.
- 4 Laat de lijm uitharden (na ca. 24 uur op eindsterkte).



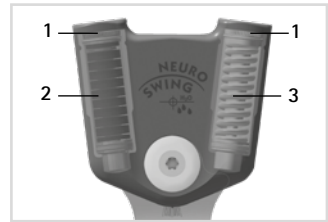
Afb. 10

Schroef voor gewrichtsbehuizing	Systeembreedte			
	12 mm	14 mm	16 mm	20 mm
S1 (schroef 1, asschroef)	3 Nm	4 Nm	4 Nm	4 Nm

i De schroef van de gewrichtsbehuizing is bij levering niet geborgd met het noodzakelijke draaimoment. De informatie over het draaimoment vindt u ook op de dekschijf van het systeemgewricht.

9. Instelmogelijkheden bij de orthese

De orthese kan met instelbare systeemenkelgewrichten (afb. 11) individueel aan de behoeften van de patiënt worden aangepast. De beschreven instellingen beïnvloeden elkaar onderling niet en kunnen onafhankelijk van elkaar worden uitgevoerd.



Afb. 11

i Let op de correcte instelling van de dorsaalaanslag bij de montage van het systeemenkelgewricht. Deze is beslissend voor de gehele opbouw van de orthese. Meer informatie hierover vindt u in de online-tutorial **AFO Alignment Guidelines** (zie QR-code, afb. 12) op de website van FIOR & GENTZ.



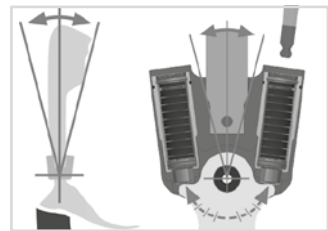
Afb. 12

9.1 instellingen bij van de veereenheden NEURO SWING Carbon

Er zijn veereenheden met schotelveren (2) en met drukveren (3). Door het in- en uitschroeven van de veereenheden (1) kan de opbouw van de orthese worden aangepast (afb. 11). De veerkracht kan door veereenheden in verschillende veersterkten worden veranderd.

9.1.1 Instelbare opbouw NEURO SWING Carbon

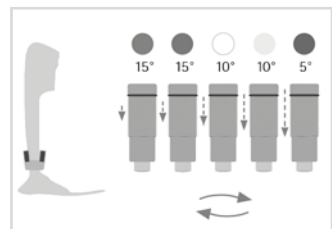
Draai steeds maar één veereenheid per keer uit om de hoek tussen onderbeen en voet aan te passen (afb. 13). Draai pas dan de andere veereenheid zover in, totdat zij de systeemvoetbeugel raakt. Span de veereenheid niet voor, omdat dit de maximaal mogelijke bewegingsvrijheid beperkt. Bij de buitenschroefdraad van de veereenheid is een O-ring ingezet, zodat de positie van de veereenheid onveranderd blijft.



Afb. 13

9.1.2 Veranderbare veerkracht NEURO SWING Carbon

De veerkracht kan door het vervangen van de veereenheden worden veranderd. Plaats afhankelijk van benodigde veerkracht de juiste veereenheid in het veerkanaal. Er zijn vijf veereenheden waarvan de veerkracht zich uitstrekt van normaal tot extra sterk (afb. 14). Denk eraan dat de veereenheid de maximaal mogelijke bewegingsvrijheid vastlegt.



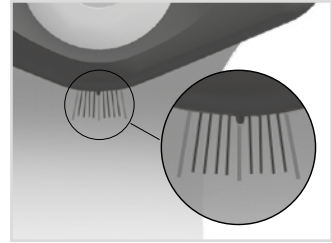
Afb. 14

9.2 Afleren van de gewrichtshoeken

Op de gewrichtsbehuizing en op de systeemvoetbeugel bevinden zich markeringen (afb. 15) die de hoek van de systeemcomponenten onderling aangeven. Zo kunt u de individuele uitgangspositie (de basisopbouw van de orthese) controleren, de aangegeven gewrichtshoek documenteren en latere afwijkingen vergelijken. De gewrichtshoek in de individuele uitgangspositie mag niet buiten de graadmarkeringen liggen.

De afstanden van de graadmarkeringen voor de afzonderlijke systeembreedtes vindt u in de volgende tabel.

Graadmarkering				
Systeembreedte	12 mm	14 mm	16 mm	20 mm
Graad	5°	2°	2°	2°



Afb. 15

10. Verbinding met systeemspalk/systeemanker

De systeemspalk/het systeemanker moet overeenkomstig de aanbevolen arbeidstechniek aan het systeemgewricht vastgelijmd worden (afb. 16). Het lijmen vindt plaats nadat de orthesedelen werden getemperd. Controleer vóór gebruik van de lijmsets of de houdbaarheidsdatum nog niet is verstreken. De lijmsset moet koel worden bewaard.



Afb. 16



Houd er rekening mee dat de orthese na het verbinden van systeemspalk/systeemanker en systeemgewricht niet meer mag worden getemperd. Bij te hoge temperaturen veranderen de eigenschappen van de lijmverbinding.

Meer informatie vindt u in de Gebruiksaanwijzing voor gekwalificeerde specialisten voor orthopedische technologie Systeemspalken en systeemankers voor systeemgewrichten van carbon (zie QR-code, afb. 17). Informatie over de arbeidstechnieken vindt u op de website van FIOR & GENTZ in het gedeelte 'Online Tutorials'.



Afb. 17

11. Ombouw van de orthese met systeemknelgewricht NEURO SWING Carbon

Een orthese met een NEURO SWING Carbon systeemknelgewricht kan door het vervangen van het systeemgewricht worden omgebouwd naar een orthese met een NEURO CLASSIC Carbon systeemknelgewricht.

12. Onderhoud

Controleer het systeemgewricht regelmatig op slijtage en functionaliteit. Controleer hiervoor met name de in de volgende tabel genoemde gewrichtsonderdelen op de beschreven mogelijke problemen en voer indien nodig de vereiste maatregelen uit. Controleer ook na elk uitgevoerd onderhoud de functionaliteit. Het systeemgewricht moet zonder problemen en ongewone geluiden bewogen kunnen worden. Let erop dat er geen sprake is van zijwaartse speling en speling rond de as.

Gewrichts- component	Mogelijk probleem	Maatregel	Aanbevolen con- trole, eventueel vervangings*	Uiterlijke vervangings
O-ring voor borging van de veereenheid	Slijtage	O-ring vervangen	om de 6 maanden	om de 18 maanden
Veereenheid	Slijtage	Veereenheid vervangen	om de 6 maanden	om de 18 maanden
	Geluiden van de veereenheid	Veereenheid vervangen	om de 6 maanden	om de 18 maanden
Glijschijf	Slijtage	Glijschijf vervangen, zie hoofdstuk 12.2	om de 6 maanden	om de 18 maanden
Glijbus	Slijtage	Glijbus vervangen	om de 6 maanden	om de 18 maanden
Verzonken schroef met ronde binnenzeskant	Slijtage	Verzonken schroef vervangen	om de 6 maanden	om de 36 maanden
Splitpenbout	Slijtage	Splitpenbout vervangen	om de 6 maanden	om de 36 maanden
Systeemvoetbeugel	Slijtage of breuk	Systeemvoetbeugel vervangen	om de 6 maanden	om de 48 maanden
Lijmverbinding (systeempalk/ systeemanker en systeemgewricht)	Breuk	Nieuwe systeemcom- ponenten van carbon erin lijmen	om de 6 maanden	naar behoefte

* afhankelijk van de inschatting van degene die het op maat gemaakte hulpmiddel op de markt brengt, met betrekking tot het gebruiksgedrag van de patiënt

Maak bij elk onderhoud de schroefdraad van de splitpenbout schoon met LOCTITE® 7063 snelreiniger. Laat de schroefdraad 10 minuten aan de lucht drogen.

Borg bij elk onderhoud de schroef van de gewrichtsbehuizing met het juiste draaimoment en LOCTITE® 243 middelvast (zie hoofdstuk 8.4). Verwijder van tevoren alle lijmresten.

i

Fixeer bij de demontage van het systeemgewricht de splitpenbout bij het uitdraaien van de schroef aan de achterkant met een vinger. Hierdoor voorkomt u dat de splitpenbout uit de verlagings glijdt en het materiaal van de gewrichtsbehuizing beschadigd raakt.



Afb. 18

De individuele onderhoudsschema's voor systeemgewrichten zijn te vinden in het downloadgedeelte (zie QR-code, afb. 18) op de website van FIOR & GENTZ.

12.1 Documentatie van het onderhoud in het orthese-servicepaspoort

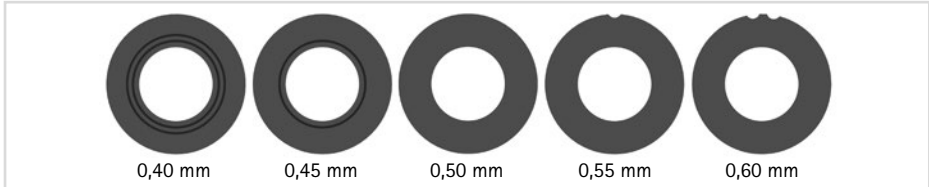
De patiënt ontvangt bij de overhandiging van de orthese een orthese-servicepaspoort (afb. 19) van een gekwalificeerde specialist in orthopedische techniek. Voor het behoud van de functionaliteit en voor de veiligheid van de patiënt moet de orthese regelmatig volgens de informatie in het onderhoudsschema worden gecontroleerd. De onderhoudsafspraken worden in het orthese-servicepaspoort genoteerd en bevestigd.



Afb. 19

12.2 Glijerschijven vervangen

Glijerschijven zijn verkrijgbaar in verschillende diktes (GS1911-040 is bijv. 0,40 mm dik). Elke dikte heeft een andere markering (afb. 20). Op de achterkant van deze gebruiksaanwijzing vindt u de artikelnummers van de voorgeïmanteerde glijerschijven. Gebruik voor de positionering van de glijerschijven de centreerdoorn voor de glijerschijven.



Afb. 20

12.3 Vuil verwijderen

Het systeemknelgewricht is geschikt voor gebruik in natte omgevingen. Er moet desondanks indien nodig en bij het regelmatig uitgevoerde onderhoud vuil worden verwijderd. Demonteer daarvoor het systeemgewricht, maar niet de veereenheden (indien aanwezig), en maak de vuile systeemcomponenten en de veereenhedenhulzen schoon met een droge doek.

Voor een optimalisering van de levensduur raden wij het spoelen van de orthese met schoon kraanwater aan, met name na gebruik in zout water, chloorhoudend water en in zand.

13. Gebruiksduur

Ter waarborging van een veilig gebruik en een volledige functionaliteit en een onbeperkte gebruiksduur van de systeemgewrichten moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan:

- Neem de aangegeven onderhoudsintervallen in acht en documenteer het onderhoud (zie hoofdstuk 12).
- Houd de aangegeven onderhoudsmodaliteiten aan (zie hoofdstuk 12).
- Controleer slijtageonderdelen zoals aangegeven en vervang deze in de vastgelegde intervallen (zie hoofdstuk 12).
- Controleer de instellingen van het systeemgewricht binnen het kader van het onderhoud en corrigeer de instelling eventueel (zie hoofdstuk 12).
- Controleer de functionaliteit van het systeemgewricht binnen het kader van het onderhoud (zie hoofdstuk 12).
- De bij de planning van het op maat gemaakte hulpmiddel bepaalde maximale belasting mag door de wijziging van de patiëntgegevens niet worden overschreden (bijv. door gewichtstoename, groei of een verhoogde activiteitsgraad). Bij overschrijding van de bepaalde maximale belasting van de systeemgewrichten mag het systeemgewricht niet meer worden gebruikt. Houd al bij de planning van het op maat gemaakte hulpmiddel proactief rekening met de te verwachten wijzigingen van de patiëntgegevens.
- De gebruiksduur van de watervaste systeemgewrichten kan door gebruik in zout water, chloorhoudend water en in zand worden beïnvloed. Na het gebruik in zout water, chloorhoudend water en in zand moet het systeemgewricht met schoon kraanwater worden afgespoeld. Instrueer de patiënt dienovereenkomstig.
- De gebruiksduur van de systeemgewrichten eindigt met de gebruiksduur van het op maat gemaakte hulpmiddel (orthese).
- Het meervoudige gebruik van een systeemgewricht in een volgend op maat gemaakt hulpmiddel is niet toegestaan (zie hoofdstuk 19).

14. Opslag

Er wordt geadviseerd om het systeemgewricht tot aan het maken van het op maat gemaakte hulpmiddel in de originele verpakking op te slaan.

15. Reserveonderdelen

15.1 Explosietekening NEURO SWING Carbon

De explosietekening van het systeemknelgewricht NEURO SWING Carbon dient ook als oriëntatiehulp voor het systeemknelgewricht NEURO CLASSIC Carbon.



Afb. 21

Alle systeemvoetbeugels van de systeemknelgewrichten worden geleverd met een geïntegreerde glijbus.

15.2 Reserveonderdelen voor alle systeemknelgewrichten

Pos.	Artikelnummer voor systeembreedte				Omschrijving
	12 mm	14 mm	16 mm	20 mm	
1	SF0591-C/1	SF0592-C/1	SF0593-C/1	SF0595-C/1	Splitpenbout
3	GS1409-*	GS1911-*	GS2413-*	GS2815-*	Glijschijf*

Pos.	Artikelnummer voor systeembreedte				Omschrijving
	12 mm	14 mm	16 mm	20 mm	
4	BR1009-L020	BR1211-L025	BR1312-L030	BR1514-L030	Glijbus
5	SF0591-C/2	SF0592-C/2	SF0593-C/2	SF0595-C/2	Dekschijf
6	SC1404-L10	SC1405-L11	SC1406-L14	SC1406-L14	Verzonken schroef met ronde binnenzeskant

*** Glijschijven**

Artikelnummer voor systeembreedte				
12 mm	14 mm	16 mm	20 mm	
Ø = 14 mm	Ø = 19 mm	Ø = 24 mm	Ø = 28 mm	
GS1409-040	GS1911-040	GS2413-040	GS2815-040	
GS1409-045	GS1911-045	GS2413-045	GS2815-045	
GS1409-050	GS1911-050	GS2413-050	GS2815-050	
GS1409-055	GS1911-055	GS2413-055	GS2815-055	
GS1409-060	GS1911-060	GS2413-060	GS2815-060	

15.3 Reserveonderdelen voor het systeemkewricht **NEURO SWING Carbon**

Pos.	Artikelnummer voor systeembreedte				Omschrijving
	12 mm	14 mm	16 mm	20 mm	
2	SF0501-C	SF0502-C	SF0503-C	SF0505-C	Gewrichtsbehuizing

15.3 Veereenheden **NEURO SWING Carbon**

Pos.	Artikelnummer voor systeembreedte				Omschrijving
	12 mm	14 mm	16 mm	20 mm	
7	VE3771-085/13	VE3771-100/12	VE3771-12/12	VE3771-15/13	O-ring voor borging van de veereenheid
8	SF5801-C/15/03	SF5802-C/15/05	SF5803-C/15/07	SF5805-C/15/18	Veereenheid, blauw, normaal, max. 15° bewegingsvrijheid
8	SF5801-C/15/06	SF5802-C/15/11	SF5803-C/15/15	SF5805-C/15/25	Veereenheid, groen, gemiddeld, max. 15° bewegingsvrijheid
8	SF5801-C/10/12	SF5802-C/09/16	SF5803-C/10/21	SF5805-C/10/40	Veereenheid, wit, sterk, max. 10° bewegingsvrijheid
8	SF5801-C/10/19	SF5802-C/10/29	SF5803-C/10/31	SF5805-C/10/60	Veereenheid, geel, zeer sterk, max. 10° bewegingsvrijheid
8	SF5801-C/05/33	SF5802-C/05/53	SF5803-C/05/63	SF5805-C/05/99	Veereenheid, rood, extra sterk, max. 5° bewegingsvrijheid

15.4 Reserveonderdelen voor het systeemkewricht **NEURO CLASSIC Carbon**

De toewijzing van de posities aan de hand van de explosietekening van het systeemkewricht **NEURO SWING Carbon** dient als oriëntatiehulp. De reserveonderdelen van het systeemkewricht **NEURO CLASSIC Carbon** zijn niet hetzelfde als op de afbeelding.

Pos.	Artikelnummer voor systeembreedte 16 mm	Omschrijving
2	SF0103-C	Gewrichtsbehuizing

16. Afvoer

Voer het systeemkewricht en de losse onderdelen ervan vakkundig af. Het hulpmiddel mag niet via het huisvuil worden afgevoerd (afb. 22). Neem voor de correcte terugwinning van herbruikbare afvalstoffen goed nota van de geldende nationale wettelijke bepalingen en plaatselijke voorschriften.



Afb. 22



Voor een vakkundige afvoer is het noodzakelijk om het systeemkewricht uit de orthese te demonteren.

17. Verklaring van de tekens



CE-markering conform verordening (EU) 2017/745 voor medische hulpmiddelen



Medisch hulpmiddel



Artikelnummer



Fabrikant



Productienummer



Gebruiksaanwijzing in acht nemen



Eén patiënt - meermalig gebruik



Unique Device Identifier – productidentificatienummer

18. CE-overeenstemming

Wij verklaren dat onze medische hulpmiddelen evenals ons toebehoren voor medische hulpmiddelen voldoen aan alle eisen van de verordening (EU) 2017/745. De hulpmiddelen worden door FIOR & GENTZ voorzien van de CE-markering.

19. Juridische aanwijzingen

Bij aankoop van dit hulpmiddel gelden onze algemene handels-, verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden. De garantie vervalt o.a. wanneer dit hulpmiddel meerdere keren werd ingebouwd. Wij wijzen erop dat het hulpmiddel niet met andere onderdelen of materialen mag worden gecombineerd dan door het configuratieresultaat van de ortheseconfigurator van FIOR & GENTZ wordt vastgelegd. De combinatie van het hulpmiddel met producten van andere fabrikanten is niet toegestaan.

De informatie in deze gebruiksaanwijzing heeft betrekking op de actuele stand bij het ter perse gaan. Productgegevens zijn richtwaarden. Technische wijzigingen voorbehouden.

Alle auteursrechten, met name de rechten van verspreiding, vermenigvuldiging en vertaling, blijven uitsluitend aan FIOR & GENTZ Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb von orthopädietechnischen Systemen mbH voorbehouden. Nadruk, kopieën evenals overige vermenigvuldigingen van elektronische aard mogen ook bij wijze van uittreksel niet zonder schriftelijke toestemming van FIOR & GENTZ Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb von orthopädietechnischen Systemen mbH worden gemaakt.

20. Informatie voor het documenteren van de verzorging

Neem deze gebruiksaanwijzing in uw verzorgingsdocumenten op!

Patiëntgegevens

Naam	
Straat	
Postcode, woonplaats	
Telefoon privé	
Telefoon werk	
Kostendrager	
Lidnummer	
Behandelend arts	
Diagnose	

21. Overhandiging van de orthese

De gekwalificeerde specialist in orthopedische techniek heeft u als patiënt resp. ouders of verzorgend personeel bij de overhandiging van de orthese ook de gebruiksaanwijzing voor patiënten en het orthese-servicepaspoort overhandigd. Door middel van deze gebruiksaanwijzing werden u de functies en het hanteren van de orthese uitvoerig uitgelegd. In het orthese-servicepaspoort staat de eerstvolgende onderhoudsafspraak vermeld. Neem het orthese-servicepaspoort a.u.b. mee naar elke onderhoudsafspraak.



Plaats, datum

Handtekening patiënt

Beenkant

links rechts

Gemonteerde glijshijf

1. GS _____ - _____

2. GS _____ - _____

