

Patientenkommission/Konfigurations-ID: _____

Seriennummer Funktionseinheit: _____ Rechnungsdatum: _____

1. Wartung nach 18 Monaten* (ab Rechnungsdatum)

Pos.	<input type="checkbox"/> 20 mm	<input type="checkbox"/> 24 mm	Bezeichnung	Mögliches Problem	Maßnahme	Erledigt	Datum
3	siehe Wartungsplan	siehe Wartungsplan	Gleitscheibe	Verschleiß	austauschen		
7	VE3771-012/26	VE3771-012/26	O-Ring-Dämpfer**	Verschleiß	austauschen		
8	GS1108-500	GS1108-500	Gleitbuchse**	Verschleiß	austauschen		
9	FE1027-01	FE1027-01	Druckfeder**	Verschleiß	austauschen		
15	VE3771-11/10	VE3771-140/10	O-Ring zur Sicherung der Federeinheit	Verschleiß	austauschen		
-	SH5805-15/18	SH5807-15/12	Federeinheit, blau, normal, max. 15° Bewegungsfreiheit	Verschleiß Verrutschen der Tellerfedern Geräusche der Federeinheit	austauschen Tellerfedern mit Zange neu ausrichten Federeinheit mit Sprühöl (Art.-Nr. FT3000-15) fetten		
-	SH5805-15/25	SH5807-15/25	Federeinheit, grün, mittel, max. 15° Bewegungsfreiheit				
-	SH5805-10/40	SH5807-10/53	Federeinheit, weiß, stark, max. 10° Bewegungsfreiheit				
-	SH5805-10/60	SH5807-10/80	Federeinheit, gelb, sehr stark, max. 10° Bewegungsfreiheit				
-	SH5805-05/99	SH5807-05/99	Federeinheit, rot, extra stark, max. 5° Bewegungsfreiheit				
18	BR1211-L030	BR1413-L070	Gleitbuchse	Verschleiß	austauschen		

* je nach Einschätzung des Inverkehrbringers der Sonderanfertigung in Bezug auf das Nutzungsverhalten des Patienten
 ** ist Bestandteil der Funktionseinheit

Ort, Datum _____ Unterschrift
 des Orthopädietechnikers _____

2. Wartung nach 36 Monaten* (ab Rechnungsdatum)

Pos.	<input type="checkbox"/> 20 mm	<input type="checkbox"/> 24 mm	Bezeichnung	Mögliches Problem	Maßnahme	Erledigt	Datum
1	SB1069-L0960	SB1262-L1400	Splintbolzen	Verschleiß	austauschen		
3	siehe Wartungsplan	siehe Wartungsplan	Gleitscheibe	Verschleiß	austauschen		
5	SC1403-L10	SC1404-L14	Senkschraube mit Innensechsrund	Verschleiß	austauschen		
6	SH0493-01	SH0493-01	Kolben**	Verschleiß	austauschen		
7	VE3771-012/26	VE3771-012/26	O-Ring-Dämpfer**	Verschleiß	austauschen		
8	GS1108-500	GS1108-500	Gleitbuchse**	Verschleiß	austauschen		

PR9152-DE-2026-05

Patientenkommission/Konfigurations-ID: _____

Seriennummer Funktionseinheit: _____ Rechnungsdatum: _____

2. Wartung nach 36 Monaten* (ab Rechnungsdatum)

Pos.	<input type="checkbox"/> 20 mm	<input type="checkbox"/> 24 mm	Bezeichnung	Mögliches Problem	Maßnahme	Erledigt	Datum
9	FE1027-01	FE1027-01	Druckfeder**	Verschleiß	austauschen		
10	SC1403-L08/1	SC1403-L08/1	Senkschraube mit Innensechsrund	Verschleiß	austauschen		
13	SC1416-L14	SC1416-L20	Senkschraube mit Innensechsrund**	Verschleiß	austauschen		
14	SC1416-L14	SC1416-L20	Senkschraube mit Innensechsrund (Achsschraube)**				
4-14	SH8975-AL	SH8977-AL	Funktionseinheit	Funktionsverlust, Verschleiß	austauschen		
15	VE3771-11/10	VE3771-140/10	O-Ring zur Sicherung der Federeinheit	Verschleiß	austauschen		
-	SH5805-15/18	SH5807-15/12	Federeinheit, blau, normal, max. 15° Bewegungsfreiheit	Verschleiß Verrutschen der Tellerfedern Geräusche der Federeinheit	austauschen Tellerfedern mit Zange neu ausrichten Druckfeder mit Sprühöl (Art.-Nr. FT3000-15) fetten		
-	SH5805-15/25	SH5807-15/25	Federeinheit, grün, mittel, max. 15° Bewegungsfreiheit				
-	SH5805-10/40	SH5807-10/53	Federeinheit, weiß, stark, max. 10° Bewegungsfreiheit				
-	SH5805-10/60	SH5807-10/80	Federeinheit, gelb, sehr stark, max. 10° Bewegungsfreiheit				
-	SH5805-05/99	SH5807-05/99	Federeinheit, rot, extra stark, max. 5° Bewegungsfreiheit				
16	ET3860	ET3860	Steuereinheit mit Bluetooth®*** mit Lithium-Polymer-Akku	veraltete Software	aktualisieren		
				schlechter Akkuzustand	austauschen		
18	BR1211-L030	BR1413-L070	Gleitbuchse	Verschleiß	austauschen		

* je nach Einschätzung des Inverkehrbringers der Sonderanfertigung in Bezug auf das Nutzungsverhalten des Patienten

** ist Bestandteil der Funktionseinheit

*** Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc., und jegliche Verwendung dieser Marken durch FIOR & GENTZ erfolgt unter Lizenz.

Ort, Datum _____

Unterschrift
des Orthopädietechnikers _____