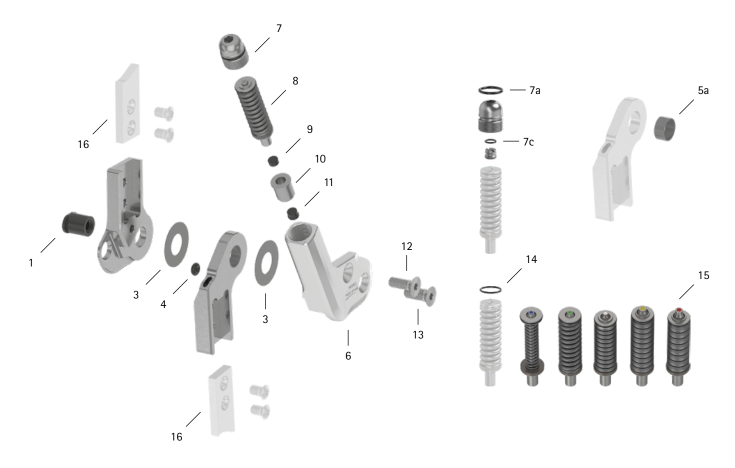
Commission des patients/ID de configuration \_\_\_\_\_





Pos.	12 mm	Désignation	Problème possible	Solution	Contrôle recommandé, remplacement potentiel*	Remplacement au plus tard après
Artic	ulation modulaire	2				
1	SB8559-L0930	boulon à goupille fendue	usure	remplacer	tous les 6 mois	36 mois
3	GS1609-040		usure	remplacer	tous les 6 mois	18 mois
3	GS1609-045	rondelle de friction, Ø = 16 mm				
3	GS1609-050					
3	GS1609-055					
3	GS1609-060					
4	VE3771-010/20	amortisseur à joint torique	usure	remplacer	tous les 6 mois	18 mois
5a	BP1009-L050	douille de guidage	usure	remplacer	tous les 6 mois	18 mois
6	SL0251-L/AL	plaque supérieure, latérale gauche ou médiale droite, aluminium**	usure	remplacer	tous les 6 mois	36 mois
6	SL0251-R/AL	plaque supérieure, médiale gauche ou latérale droite, aluminium**				
7a	VE3771-06/11	joint torique pour le blocage de la vis de réglage sur orthèse**			tous les 6 mois	18 mois
7c	VE3771-03/10	joint torique pour le blocage de la vis de limitation du mouvement**	usure	remplacer	tous les 6 mois	18 mois
9	PN0003-L02	amortisseur de butée**	usure	remplacer	tous les 6 mois	18 mois
11	SL0281-04	butée d'extension**	usure	remplacer	tous les 6 mois	au besoin
12	SC1404-L12	vis à tête fraisée avec empreinte à denture multiple**	usure	remplacer	tous les 6 mois	36 mois
13	SC1405-L12	vis à tête fraisée avec empreinte à denture multiple (vis axiale)**				
6-13	SL2951-L	ensemble fonctionnel modularité plug + go, latérale gauche ou médiale droite***	perte de fonctionna- lité, usure	remplacer	tous les 6 mois	36 mois
6-13	SL2951-R	ensemble fonctionnel modularité plug + go, médiale gauche ou latérale droite***				



Commission des patients/ID de configuration \_\_\_\_\_



Pos.	12 mm	Désignation	Problème possible	Solution	Contrôle recommandé, remplacement potentiel*	Remplacement au plus tard après				
Mécanismes de ressort										
14	VE3771-045/10	joint torique pour le blocage du mécanisme de ressort	usure	remplacer	tous les 6 mois	18 mois				
15	SH5800-15/02	mécanisme de ressort, bleu, normal, liberté de mouvement max. 15°	usure glissement des rondelles Belleville bruit du mécanisme de ressort avec ressort de pression  bruit du mécanisme de ressort avec des rondelles Belleville	remplacer réaligner les rondelles Belleville à l'aide d'une pince graisser le ressort de pression avec de la graisse pour articulation d'orthèse ou de l'huile en spray (Réf. FT3000-15) graisser les rondelles Belleville avec de l'huile en spray (Réf. FT3000-15)	tous les 6 mois	18 mois				
15	SH5800-15/04	mécanisme de ressort, vert, moyen, liberté de mouvement max. 15°								
15	SH5800-10/06	mécanisme de ressort, blanc, fort, liberté de mouvement max. 10°								
15	SH5800-10/09	mécanisme de ressort, jaune, très fort, liberté de mouvement max. 10°								
15	SH5800-05/17	mécanisme de ressort, rouge, ultra-fort, liberté de mouvement max. 5°								
Étrie	Étriers de pied modulaires, ancres modulaires et montants modulaires									
16	voir catalogue	ancres modulaires et montants modulaires	usure ou rupture	remplacer	tous les 6 mois	au besoin				

<sup>\*</sup> selon l'estimation du distributeur du produit sur mesure concernant le comportement d'utilisation du patient

<sup>\*\*</sup> fait partie intégrante de l'ensemble fonctionnel

<sup>\*\*\*</sup> composants modulaires compris peuvent également être remplacés séparément