



| Pos.   | 16 mm         | Désignation  | Problème possible                | Solution  | Contrôle recommandé, remplacement potentiel* | Remplacement au plus tard après |
|--|---------------|--|----------------------------------|-----------|--|---------------------------------|
| <b>Articulation modulaire avec clavettes</b> |               |  |                                  |           |  |                                 |
| 1  | SB9669-L0760  | boulon à goupille fendue   | usure                            | remplacer | tous les 6 mois                              | 36 mois                         |
| 3  | SF0393-02     | clavette avec goupille   | rupture                          | remplacer | tous les 6 mois                              | 36 mois                         |
| 5  | GS2210-040    | rondelle de friction, Ø = 22 mm                                      | usure                            | remplacer | tous les 6 mois                              | 18 mois                         |
| 5  | GS2210-045    |  |                                  |           |  |                                 |
| 5  | GS2210-050    |  |                                  |           |  |                                 |
| 5  | GS2210-055    |  |                                  |           |  |                                 |
| 5  | GS2210-060    |  |                                  |           |  |                                 |
| 6  | SH0563-AL     | plaque supérieure**  | usure                            | remplacer | tous les 6 mois                              | 36 mois                         |
| 7  | SH0493-01     | piston**   | usure                            | remplacer | tous les 6 mois                              | 36 mois                         |
| 8  | VE3771-012/26 | amortisseur à joint torique**  | usure                            | remplacer | tous les 6 mois                              | 18 mois                         |
| 9  | GS1108-500    | douille de guidage**   | usure                            | remplacer | tous les 6 mois                              | 18 mois                         |
| 10   | FE1027-01     | ressort de pression**  | usure                            | remplacer | tous les 6 mois                              | 18 mois                         |
| 11a  | VE3771-11/15  | joint torique pour le blocage de la vis de réglage sur orthèse**     | usure                            | remplacer | tous les 6 mois                              | 18 mois                         |
| 11c  | VE3771-04/10  | joint torique pour le blocage de la vis de limitation du mouvement** | usure                            | remplacer | tous les 6 mois                              | 18 mois                         |
| 12   | SC1405-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   | SH5973-AL     | ensemble fonctionnel avec modularité plug + go***                    | perte de fonctionnalité ou usure | remplacer | tous les 6 mois                              | 36 mois                         |

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



| Pos.  | 16 mm          | Désignation   | Problème possible                   | Solution   | Contrôle recommandé, remplacement potentiel* | Remplacement au plus tard après |
|---|----------------|---|-------------------------------------|--|--|---------------------------------|
| <b>Mécanismes de ressort</b>  |                |   |                                     |  |  |                                 |
| 14  | VE3771-08/10   | joint torique pour le blocage du mécanisme de ressort                 | usure                               | remplacer  | tous les 6 mois                              | 18 mois                         |
| 15  | SH5803-15/07   | mécanisme de ressort, bleu, normal, liberté de mouvement max. 15°     | usure                               | remplacer  |  |                                 |
| 15  | SH5803-15/15   | mécanisme de ressort, vert, moyen, liberté de mouvement max. 15°      | glissement des rondelles Belleville | réaligner les rondelles Belleville à l'aide d'une pince                    | tous les 6 mois                              | 18 mois                         |
| 15  | SH5803-10/21   | mécanisme de ressort, blanc, fort, liberté de mouvement max. 10°      |                                     |  |  |                                 |
| 15  | SH5803-10/31   | mécanisme de ressort, jaune, très fort, liberté de mouvement max. 10° |                                     |  |  |                                 |
| 15  | SH5803-05/63   | mécanisme de ressort, rouge, ultra-fort, liberté de mouvement max. 5° | bruit du mécanisme de ressort       | graisser le mécanisme de ressort avec de l'huile en spray (Réf. FT3000-15) |  |                                 |
| <b>Étriers de pied modulaires, ancrages modulaires et montants modulaires</b> |                |   |                                     |  |  |                                 |
| 16  | BR1110-L030    | douille de guidage  | usure                               | remplacer  | tous les 6 mois                              | 18 mois                         |
| 17  | voir catalogue | étrier de pied modulaire  | usure ou rupture                    | remplacer  | tous les 6 mois                              | 48 mois                         |
| 18  | voir catalogue | ancres modulaires et montants modulaires                              | usure ou rupture                    | remplacer  | tous les 6 mois                              | au besoin                       |

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

\*\* fait partie intégrante de l'ensemble fonctionnel

\*\*\* les composants modulaires compris peuvent également être remplacés séparément