

## CHECK LIST

### CAREXIA FP



L'entretien préventif doit être réalisé au minimum 1 fois par an. Il est préconisé d'établir un programme d'entretien préventif pour les produits BMB MEDICAL. Selon les conditions d'usage des produits, la fréquence des entretiens préventifs pourra être augmentée.

## PREPARATION MATERIEL




### OUTILLAGE

Avant de commencer l'entretien du matériel, munissez-vous de l'outillage suivant :



L'entretien préventif doit être réalisé au minimum 1 fois par an. Il est préconisé d'établir un programme d'entretien préventif pour les produits BMB MEDICAL. Selon les conditions d'usage des produits, la fréquence des entretiens préventifs pourra être augmentée.

**Avant de commencer l'entretien du matériel, munissez-vous de l'outillage suivant :**

-  **Jeu complet de Clés plates (7 à 19)**
-  **Maillet**
-  **Jeu complet de Clés Allen**

**Ce matériel permet de pouvoir réaliser une maintenance et réparation sur les fauteuils BMB Médical.**

## CHASSIS

### CAS DE FAUTEUIL A ROUE INDEPENDANTES

- Vérifier le freinage et le débloqué des roues une à une (x4).
- Contrôler que les tôles frein bloquent la vis correctement rabattues (x4)  
– *Image 1* - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage 1.
- Vérifier la présence du scratch sur le bouchon de cache roue et dans le capot (x4) – *Image 1*



Image1



Image 2

### CAS DE FAUTEUIL A COMMANDE CENTRALISEE

- Vérification, quand le côté rouge de la pédale de frein est en position basse – *Image 3* – que les 4 roulettes sont freinées – Vérifier que le frein soit actif en essayant de déplacer le produit.
- Vérification, lorsque la pédale de frein est en position milieu – *Image 3* – que les 4 roulettes sont libres.
- Vérification, lorsque le côté vert de la pédale de frein est en position basse – *Image 3*, que les roues directionnelles sont bloquées
- Vérifier le serrage de la pédale sur le 6pans (x2) – *Image 4* – En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage 1



Image 3



Image 4

Serrage \* : revisser de façon à ce que les éléments ne puissent pas entrer en mouvement / serrage à couple élevé  
Serrage \*\* : revisser de façon à ce que les éléments ne présentent pas de jeu mais puissent entrer en mouvement

- Contrôler que les tôles frein bloquent la vis correctement rabattues (x4) – *Image 5* - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage 1
- Vérification de la présence de l'axe plastique et de son clip entre la bielle de la tringle (x4) – *Image 5 /1*.



Image 5

- Vérification du serrage de la vis de la bielle sur le 6pans (x4) et vérification de la présence du clip de maintien (x2) – *Image 6*.



Image 6

- Vérification du serrage des vis de fixation de la colonne (x4) – *Image 7*.



Image 7



## COUCHAGE

Afin d'accéder facilement à l'assise incliner légèrement le dossier puis dé-scratcher l'assise puis redresser le fauteuil pour une meilleure visibilité.



Serrage \* : revisser de façon à ce que les éléments ne puissent pas entrer en mouvement / serrage à couple élevé  
 Serrage \*\* : revisser de façon à ce que les éléments ne présentent pas de jeu mais puissent entrer en mouvement

- Vérification du serrage des vis de la plaque de fixation de la colonne sur l'assise (x4) – Image 8 – En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1.



Image8

- Vérification du serrage des vis de fixation de l'accoudoir (x2 - écrou et vis) – Image 9. En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1.



**NE PAS SERRER TROP FORT AU RISQUE DE DEFORMER LE TUBE ET DE BLOQUER LES ÉCARTEMENTS DES ACCOUDOIRS.**



Images9

- Vérification de la présence des bouchons d'écrou et du serrage des vis d'articulation entre la partie mobile et la partie fixe de l'assise (x2) – Image 10. En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 2.

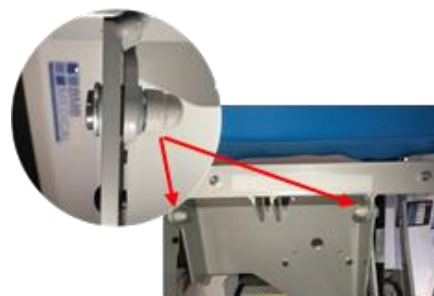


Image10

- Vérification du fonctionnement de la manette permettant les mouvements synchronisés du relève-buste avec le relève-jambes. Vérifier également la présence du manchon – Image 11.



Image11

- Vérification de la présence du bouchon d'écrou et contrôle du serrage des vis de fixation de la manette sur l'assise (x1) – Image 12. En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 2.
- Vérification du serrage de l'écrou de fixation du câble sur le système de commande de relève-buste (x1) – Image 12. En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 2.



**NE PAS SERRER TROP FORT AU RISQUE D'ENDOMMAGER LE CABLE DANS LA DUREE**



Image12

Serrage \* : revisser de façon à ce que les éléments ne puissent pas entrer en mouvement / serrage à couple élevé  
 Serrage \*\* : revisser de façon à ce que les éléments ne présentent pas de jeu mais puissent entrer en mouvement

- Vérification de la présence des bouchons et du serrage des vis d'articulation – *Image 13. En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 2. va*

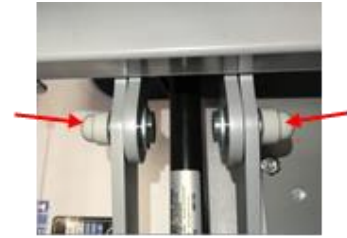


Image13

- Vérification de la présence des bouchons et du serrage des vis d'articulation – *Image 14. En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 2*

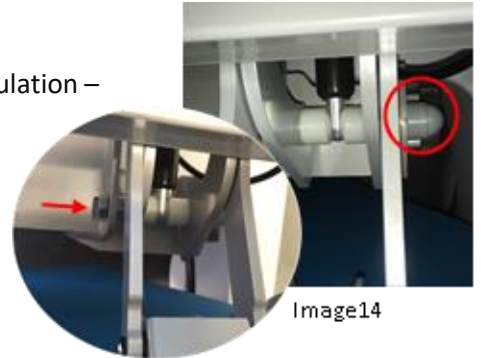


Image14

## RELEVE JAMBE

- Vérification du serrage des vis du maintien de la garniture d'assise (x2) – *Image 15 /1. En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 2*
- Vérification de la présence des clips (x2) – *Image 15 /1.*

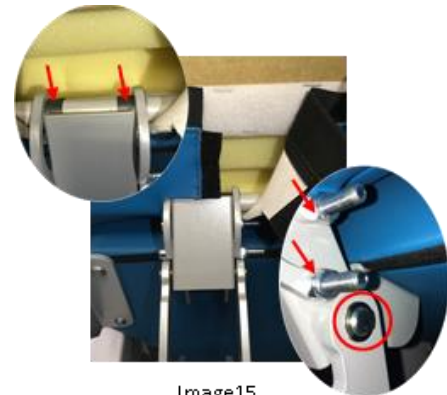


Image15

- Vérification du serrage des vis de fixation de la garniture du relève-jambes (x4) – *Image 16. En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1.*
- Vérification du serrage des vis de fixation du relève-jambes sur l'assise – *Image 17. En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 2.*



Image16



Image17

Serrage \* : revisser de façon à ce que les éléments ne puissent pas entrer en mouvement / serrage à couple élevé  
 Serrage \*\* : revisser de façon à ce que les éléments ne présentent pas de jeu mais puissent entrer en mouvement

## RELEVÉ BUSTE

- Vérification du serrage des écrous de fixation du système de basculement du relèvement-buste – *Image 18. En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 2.*
- Vérification de la présence des clips du maintien de l'axe – *Image 18 /1*
- Vérification du serrage de la vis de fixation du relèvement-buste sur l'assise – *Image 19. En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 2.*

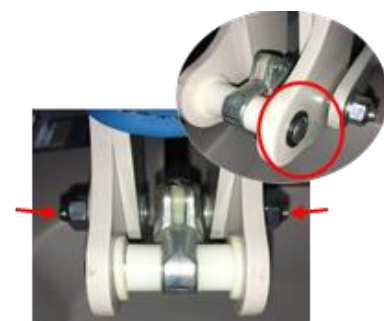


Image18

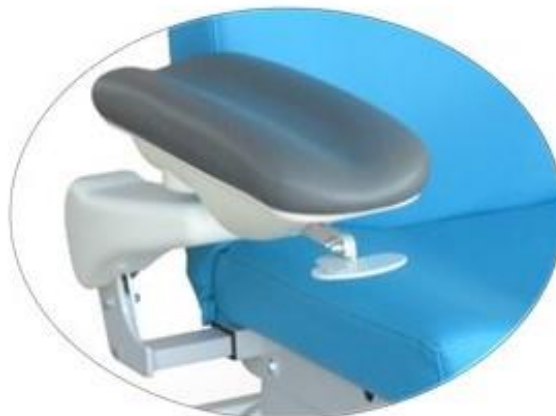


Image19

## ACCOUDOIRS



Accoudoir polyuréthane  
**FPOAC1**



Accoudoirs forme gouttière  
**FPOAC3**

- Contrôler le fonctionnement des accoudoirs – *En cas de nécessité de réglage veuillez consulter la procédure de réglage de l'accoudoir (SAV\_PC\_CLAVIA\_cou\_accoudoirs réglage) téléchargeable sur l'espace client.*

Serrage \* : revisser de façon à ce que les éléments ne puissent pas entrer en mouvement / serrage à couple élevé  
Serrage \*\* : revisser de façon à ce que les éléments ne présentent pas de jeu mais puissent entrer en mouvement

## OPTIONS

### BARRE DE POUSSEE

- Vérification du serrage de la fixation de la barre de poussée – Image 20.  
*En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1.*



Image20

### SUPPORT ROULEAU

- Vérification du serrage des options supplémentaires : support rouleau et/ou lampe le cas échéant – Image 21. *En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1.*



Image21

### TIGE A SERUM

- Vérification du serrage de la fixation du support accessoires – Image 22 ou Image 23 selon les accoudoirs. *En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1.*



Image22



Image23

Serrage \* : revisser de façon à ce que les éléments ne puissent pas entrer en mouvement / serrage à couple élevé  
Serrage \*\* : revisser de façon à ce que les éléments ne présentent pas de jeu mais puissent entrer en mouvement



## REPLACEMENT DES COMPOSANTS

Les parties du DM qui peuvent être changées par du personnel d'entretien sont :

- La sellerie
- La colonne
- Les roues
- Les vérins
- Le capot

Lors de la commande des pièces détachées vous pouvez demander les procédures de changement des composants

### CONFORMITE DU PRODUIT

ASSISTANT CONFORME

ASSISTANT NON-CONFORME

Observation :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Nom et visa du vérificateur :

En cas de besoin contacter le Service Après-Vente à l'adresse suivante : [sav@bmb-medical.com](mailto:sav@bmb-medical.com) ou au +33 (0)4 74 08 71 71, mais aussi via l' « Espace Client » sur le site [www.bmb-medical.com](http://www.bmb-medical.com) en accédant en ligne à vos matériels.

## PRODUIT EN FIN DE VIE



A éliminer séparément des déchets ménagers.

Éliminez le produit ou ses composants conformément aux lois et réglementations locales et nationales en matière de protection de l'environnement et de recyclage des matières premières

Demandez aux autorités responsables de la protection de l'environnement le lieu d'élimination approprié.

**Spécificités France** : BMB MEDICAL remplit ses obligations relatives à la fin de vie des produits Assistant ambulatoire qu'il met sur le marché en finançant la filière de recyclage de Valdelia qui les reprend gratuitement (Plus d'informations sur [www.valdelia.org](http://www.valdelia.org)).