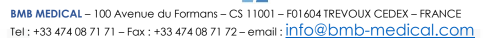


CHECK LIST

CAREXIA FP



30/09/2021



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 déblocage 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.



Image 3

- 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 4

- 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.



COUCHAGE

GARNITURE

 Vérifier l'état des garnitures, des coussins et des protections cristal. ATTENTION un revêtement déchiré n'offre plus de barrière anti bactérienne efficace et doit être remplacé sans délai

ASSISE

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 DEFORMERLE 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.



lmage10

 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*.



lmage11

 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.

lmage12

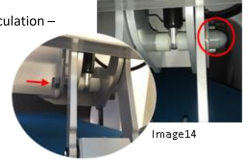
NE PAS SERRER TROP FORT AU RISQUE D'ENDOMMAGER LE CABLE DANS LA DURFF

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



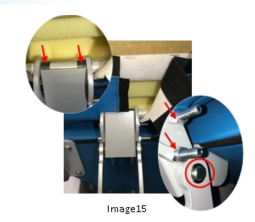
Image13

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



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.



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.



lmage16

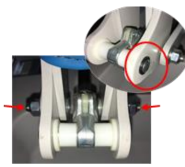
 Vérification du serrage des vis de fixation du relève-jambes sur l'assise – Image 17. En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 2.



lmage17

RELEVE BUSTE

- Vérification du serrage des écrous de fixation du système de basculement du relève-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



lmage18

 Vérification du serrage de la vis de fixation du relève-buste sur l'assise – Image 19. En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 2.



Image19

ACCOUDOIRS



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

ACCOUDOIRS POLYURETHANE AC1

 Vérification de l'état et de la propreté de l'accoudoir. Nettoyer si besoin.



 Vérification de la présence, du positionnement et l'état des manchons noirs d'accoudoirs X2 – image 30 – en cas de manchon décollé, remettre de la colle et le repositionner



Image 30

Vérification du coulissement des accoudoirs latéralement – Image 31





Image 31

• Vérification du serrage de la vis d'articulation – image 32



Image 32

Vérification du fonctionnement de l'accoudoir – image 33



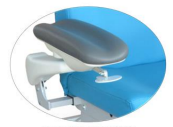
Image 33

• Vérification de l'état et de la propreté de l'accoudoir – image 34



Image 34

ACCOUDOIRS GOUTTIERES AC3



Accoudoirs forme gouttière FPOAC3

 Vérification de la présence, du positionnement et l'état des manchons noirs d'accoudoirs X2 ainsi que la présence de la tôle de blocage des manchons – image 35 – en cas de manchon décollé, remettre de la colle et le repositionner,

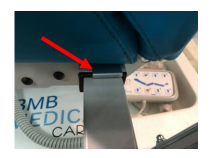


Image 35

 Vérification du serrage des vis de fixation de la crémaillère (x4) – Image 36. En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 2.





Image 36

 Vérification du fonctionnement de la crémaillère en remontant le bras d'accoudoir à moitié et vérifier qu'il se verrouille en position puis le remontée jusqu'en butée pour le rabaisser tout en bas – image 37



Image 37

 Vérification du serrage des vis de l'accoudoir intérieur (suivant le modèle) (x2) – Image 38. En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 2.



Image 38

 Vérification du serrage des vis de l'accoudoir avant (suivant le modèle) (x4) – Image 39 - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1.

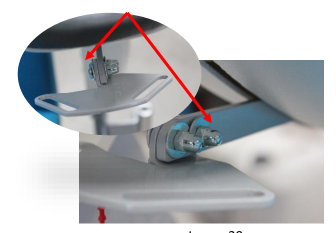


Image 39

Vérification du verrouillage/déverrouillage de l'accoudoir en activant la palette – Image 40



Image 40

Vérification de l'état des capots et de la présence des clips de maintien

X4 (2 par capot) – image 41





Image 41

 Vérification de la présence des clips de maintien du capot supérieur d'accoudoir – image 42



Image 42

 Vérification de l'état des mousses d'accoudoirs (absence d'accrocs, de fissures,....) – image 43

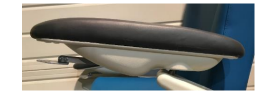


Image 43

• Vérification du coulissement des accoudoirs latéralement – Image 44





Image 44

ACCOUDOIRS CONFORT AC4

Vérification du coulissement des accoudoirs latéralement – Image 45







Image 45

 Vérification de la présence, du positionnement et l'état des manchons noirs d'accoudoirs X2 ainsi que la présence de la tôle de blocage des manchons – image 35 – en cas de manchon décollé, remettre de la colle et le repositionner,

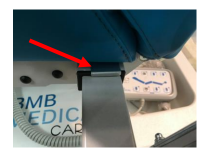


Image 46

 Vérification de la propreté et l'état de l'accoudoir ainsi que de la présence des attaches support télécommande – Image 47



Image 47

OPTIONS

BARRE DE POUSSEE

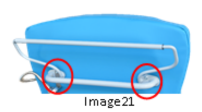
• Vérification du serrage de la fixation de la barre de poussée – Image 20. En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1.



Image20

SUPPORT ROULEAU

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

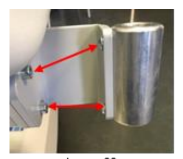


TIGE A SERUM

 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



lmage23

REMPLACEMENT 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				
	CONFORME		NON-CONFORME	
Observation :				
Nom et visa du vérific	ateur :			
En cas de besoin conta	acter le Service Après-Vente à	l'adresse suivante :	sav@bmb-medical.com ou	
au +33 (0)4 74 08 71 7 à vos matériels.	71, mais aussi via l' « Espace Cl	lient » sur le site ww	vw.bmb-medical.com en accédant e	n ligne

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).