

CHECK LIST

TIM



23/02/2021



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 :



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

- Jeu complet de Clés plates (7 à 19)
- Frein filet
- Maillet
- Graisse ou lubrifiant
- Tournevis plat et cruciforme
- Jeu complet de Clés Allen
- Cutter
- Pinceau

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

GARNITURES ET COUSSINS

 Vérifier l'état de la garniture, des coussins et des protections (absence de trou, déchirure, tâches...).

ATTENTION un revêtement déchiré n'offre plus de barrière anti bactérienne efficace et doit être remplacé sans délai - *Image 1*.



 Vérification de la fermeture des housses avec la fermeture éclair (côté relève buste et relève jambe) – Image 2.



ACCOUDOIRS ALUMINIUMS

Vérification de l'état global de l'accoudoir – Image 3.



Image 3

 Vérification du serrage des vis de fixation de la garniture accoudoir sur l'accoudoir – En cas de serrage insuffisant et procéder au serrage * -Image 4.



Image 4

• Vérification du serrage des vis de fixation de l'accoudoir sur la corne (X6) - En cas de serrage insuffisant, retirer la vis remettre du frein filet normal et procéder au serrage * - Image 5.



Image 5

 Vérification de la présence du cache chromé sur le bras d'accoudoir et de son serrage – En cas de serrage insuffisant revisser le sans mettre de frein filet - Image 6.



Image 6

ACCOUDOIRS PLEINS

Vérification de l'état global des accoudoirs – Image 7.



Image 7

 Vérification de la présence des vis + rondelle + écrou ainsi que du serrage des vis de fixation de l'accoudoir sur la corne (X8) - En cas de serrage insuffisant, retirer la vis remettre du frein filet normal et procéder au serrage * - Image 8.



Image 8

ASSISE

• Vérification du serrage des vis de fixations de la corne sur l'assise (X4) – Image 9 - En cas de serrage insuffisant, retirer la vis remettre du frein filet fort et procéder au serrage *.



Image 9

• Vérification du serrage des vis de fixations de l'assise sur le piètement (X6) – Image10 - En cas de serrage insuffisant, retirer la vis remettre du frein filet fort et procéder au serrage *.



Image 10

 Vérification la présence des clips et du serrage des écrous de fixation du système de basculement Image 11



Image 11

 Vérification de la présence de l'axe et des clips de fixation de la tige du vérin de relève jambe sur l'assise – Image 12



Image 12

• Vérification du fonctionnement de la manette, vérification du serrage des vis de fixation de la manettee - En cas de serrage insuffisant, retirer la vis remettre du frein filet normal et procéder au serrage * - Image 13



OPTIONS/ACCESSOIRES

LAMPE DE LECTURE

- Vérification du fonctionnement de la lampe en appuyant sur le bouton *Image 14*
- Vérification de l'état du câble et de sa connexion sur le prise USB
- Vérification de la fixation de la lampe sur le dossier



Image 14

COUSSIN CYLINDRIQUE

• Vérification de l'état et de la fixation du coussin cylindrique – Image15



Image 15

PIETEMENT TUBULAIRE

Vérification du serrage des roulettes sur le piètement tubulaire – *Image 16* 1 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage *.



Vérification du serrage des patins sur le piètement tubulaire – Image 17 2 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage *.



Image 17

Vérification du serrage de la fixation du piètement tubulaire - Image 18 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage *.



Image 18

PIETEMENT ETOILE

- Vérification du serrage des roulettes sur le piètement tubulaire – *Image 19* 1 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage *.
- Vérification du serrage des patins sur le piètement tubulaire – *Image 20 2 - En cas de serrage* insuffisant, procéder au serrage *.



Image 19



PIETEMENT SOCLE

• Vérification du piètement – Image 21



Image 21

REMPLACEMENT DES COMPOSANTS

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

- La garniture
- Le vérin
- Les roues

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 vérificateur :	
En cas de hesoin contacter le Service Anrès-Vente à l'adresse	suivante : sav@hmh-medical com ou
En cas de besoin contacter le Service Après-Vente à l'adresse suivante : 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 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 qu'il met sur le marché en finançant la filière de recyclage de Recylum dédiée aux DEEE Pro qui les reprend gratuitement (Plus d'informations sur www.recylum.com).