

CHECK LIST

I-MOVE



27/03/2020



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)**
-  **Frein filet**
-  **Maillet**
-  **Graisse ou lubrifiant**
-  **Tournevis plat et cruciforme**
-  **Jeu complet de Clés Allen**
-  **Cutter**
-  **Pinceau**
-  **Pince étou**

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

IMOVE ENCASTRABLE

ROUE

- Contrôle du freinage des roulettes en appuyant sur la pédale de frein (roulettes freinées : la chaise ne doit pas se déplacer en avant comme en arrière)
- Contrôle visuel de l'état général et de l'usure des roues
- Contrôle du serrage des roulettes avant – *Image 1 - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage * (uniquement pour chaise obèse)*
- Contrôle du serrage des vis de fixation de la roue - *Absence de jeu – Image 2 - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage * Si vous possédez une entretoise plastique, vous devez la remplacer par une Entretoise alu – Image 3*
- Contrôle des roulettes arrière (Ôter le cache) – *Image 4 - En cas de serrage insuffisant contacter le SAV*



Image 1



Image 2



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

REPOSE PIED

- Contrôle visuel de l'état du plateau - *Absence de fissures - Image 5*
- Vérification de l'état des glissières. *Les glissières sont intactes et ne présentent pas de déformations - Image 5*
- Vérification du jeu vertical
- Nettoyage des glissières. Si déplacement difficile de la glissière graisser Légèrement.
- Vérification de la présence des butées (vis ou pion noir) – *Image 6*
- Vérifier l'état et le serrage de la vis de fixation des tampons pour la dernière version – *Image 7*



Image 5



Image 6



Image 7

FREIN

- Vérification de la présence et du serrage de la vis de blocage du fil de frein sous la pédale - *Image 8 N°1 - - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 2*
- Vérification du serrage de la vis d'articulation de la pédale - *Image 8 N°2 - La rotation de la pédale de frein doit pouvoir se faire sans qu'il y ait de jeu - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 2*
- Vérification de la présence du clip de la tringle et de l'état du palier- *Image 9 – Graisser si besoin*



Image 8



Image 9

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

ASSISE

- Contrôle de la présence et du serrage des vis de fixation de l'assise - Image 10 - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1  NE PAS SERRER TROP FORT AU RISQUE DE CASSER LE BOIS



Image 10

BARRE DE POUSSEE

- Vérification du serrage des barres de poussées – I-MOVE Image 11 / I-MOVE EZ- GO Image 12 - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1 Couple de 6 à 7 Nm



Image 11



Image 12

DOSSIER

- Contrôle de la présence et du serrage des vis de fixation du dossier - Image 13 - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage *

NE PAS SERRER TROP FORT AU RISQUE DE CASSER LE BOIS.



Image 13

ACCOUDOIRS

- Contrôle de la présence et du serrage des vis de fixation - Image 14 - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage *

NE PAS SERRER TROP FORT AU RISQUE DE CASSER L'INSERT.

- Vérification du serrage de la vis de butée et présence du bouchon (x2) – Image 15
- Vérification de la présence et du serrage de l'écrou de l'axe de rotation (x2) - Image 15 - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage **



Image 15



Image 14

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

IMOVE MOTORISE

- Vérification du passage de câbles et de leur état - *Image 16 et 17*



Image 16



Image 17

- Vérification de la fixation des vérins en ôtant le bouchon - *Image 18*



Image 18

- Vérification du serrage de la roue motorisée (*soulever le capot*)- *Image 19* - *En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1-*
NE PAS EXCEDER UN COUPLE DE SERRAGE DE 7Nm



Image 19

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/ACCESSOIRES

PORTE SAC URINE

- Vérification de la présence et du serrage des vis de fixation du porte-sac urine (x2) – *Image 20* - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage *.



Image 20

PANIER A EFFET

- Vérification de l'état du capot et de sa fixation – *Image 21*



Image 21

REPOSE JAMBE

- Vérification de la présence et du serrage des vis de fixation des prédispositions (x4) - *Image 22* - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage *



Image 22

- Vérification de la présence et du serrage des vis de fixation de la garniture des reposes jambes et de la présence du bouchon- *Image 23* - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage **



Image 23

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

ACCESSOIRES

- Vérification de la présence et du serrage des vis de fixation des prédispositions (x4) - *Image 28* - *En cas de serrage insuffisant procéder au serrage **



Image 28

- Vérification de la présence et du serrage des vis de fixation de la garniture des repose jambes et de la présence du bouchon- *Image 29* - *En cas de serrage insuffisant procéder au serrage ***



Image 29

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

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 I-move 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).