

# CHECK LIST

I-MOVE EZGO



## 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.**

# I-MOVE

## ROUES

- 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

### Chaise standard

- Contrôle du serrage des vis de fixation de la roue avant - Absence de jeu – *Image 1 - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1.*
- Si vous possédez une entretoise plastique, vous devez la remplacer par une entretoise alu – *Image 3.*



Image 1

### Chaise obèse

- Contrôle du serrage des roulettes avant – *Image 2 - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 2.*
- Si vous possédez une entretoise plastique, vous devez la remplacer par une Entretoise alu – *Image 3*
- Contrôle du serrage des roulettes arrière (*Ôter le cache*) – *Image 4 - En cas de serrage insuffisant contacter le SAV*



Image 2



Image 3



Image 4

Serrage 1 : revisser de façon à ce que les éléments ne puissent pas entrer en mouvement / serrage à couple élevé  
Serrage 2 : revisser de façon à ce que les éléments ne présentent pas de jeu mais puissent entrer en mouvement

## REPOSE-PIEDS

- Vérification de la présence des bouchons avant de l'embout châssis (x2) – *Image 5*



Image 5

- Vérification présence des bouchons avant du rail du repose-pied (x2) – *Image 6*



Image 6

- Contrôle visuel de l'état du plateau - *Absence de fissures - Image 7*
- Nettoyage des glissières.
- Vérification de l'état des glissières. *Les glissières sont intactes et ne présentent pas de déformations - Image 7*



Image 7

*En cas de glissières intactes avec un déplacement difficile de la glissière graisser légèrement.*

- Vérification du jeu vertical.
- Vérification de la présence des butées (vis ou pion noir) – *Image 8*



Image 8

Serrage 1 : revisser de façon à ce que les éléments ne puissent pas entrer en mouvement / serrage à couple élevé  
Serrage 2 : revisser de façon à ce que les éléments ne présentent pas de jeu mais puissent entrer en mouvement

- Si système avec verrouillage du repose pieds, vérifier l'état et le serrage de la vis de fixation des tampons – Image 9



Image 9

- Vérification de la présence et du serrage de la vis de blocage du fil de frein sous la pédale - Image 10 N°1 - - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 2.
- Vérification du serrage de la vis d'articulation de la pédale - Image 10 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.

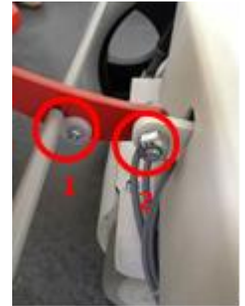


Image 10

- Vérification de la présence du clip sur la tringle et de l'état du palier (X2) - Image 11 – Graisser si besoin.



Image 11

## ASSISE

- Contrôle de la présence et du serrage des vis de fixation de l'assise - Image 12 -En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1

*Attention à ne pas serrer trop fort au risque de casser le bois*



Image 12

## BARRE DE POUSSEE

- Vérification du serrage des barres de poussées I-MOVE EZ- GO Image 13 - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1 : couple de 6 à 7 Nm



Image 13

Serrage 1 : revisser de façon à ce que les éléments ne puissent pas entrer en mouvement / serrage à couple élevé  
 Serrage 2 : revisser de façon à ce que les éléments ne présentent pas de jeu mais puissent entrer en mouvement

## DOSSIER

- Contrôle de la présence et du serrage des vis de fixation du dossier - *Image 14 - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1*

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

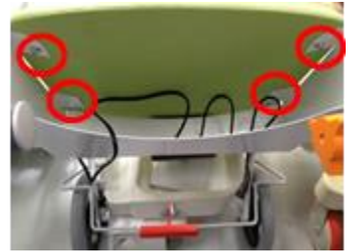


Image 14

## ACCOUDOIRS

- Contrôle de la présence et du serrage des vis de fixation - *Image 15 - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1*

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



Image 15

- Vérification du serrage de la vis de butée et présence du bouchon (x2) – Image 16
- Vérification de la présence et du serrage de l'écrou de l'axe de rotation (x2) - *Image 16 - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 2*



Image 16

Serrage 1 : revisser de façon à ce que les éléments ne puissent pas entrer en mouvement / serrage à couple élevé  
Serrage 2 : revisser de façon à ce que les éléments ne présentent pas de jeu mais puissent entrer en mouvement

- Vérification de la fixation de l'enrouleur : vis et rivets plastiques - *Image 17*



Image 17

- Vérification du passage de câbles et de leur état - *Image 18*



Image 18

- Vérification de la présence des entretoises, du bouchons et le serrage de l'écrou du vérin de suspension - *Image 19* – ①
- Vérification de la présence du clip de maintien du vérin de suspension, en partie basse – *Image 19* - ②



Image 19

- Vérification du serrage de la roue motorisée (*soulever le capot*) – *Image 20* - *En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1 NE PAS EXCEDER UN COUPLE DE SERRAGE DE 7Nm*



Image 20

Serrage 1 : revisser de façon à ce que les éléments ne puissent pas entrer en mouvement / serrage à couple élevé  
 Serrage 2 : revisser de façon à ce que les éléments ne présentent pas de jeu mais puissent entrer en mouvement

## OPTIONS

### PORTE-SAC URINE

- Vérification de la présence et du serrage des vis de fixation du porte-sac urine (x2) – *Image 21* - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1.



Image 21

### PANIER A EFFET

- Vérification de l'état du capot et de sa fixation – *Image 22*



Image 22

### ACCESSOIRE PORTE SERUM

- Vérification de la présence des joints torique et du bouchon – *Image 23*

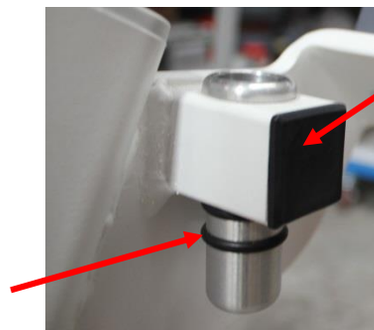


Image 23

Serrage 1 : revisser de façon à ce que les éléments ne puissent pas entrer en mouvement / serrage à couple élevé  
Serrage 2 : revisser de façon à ce que les éléments ne présentent pas de jeu mais puissent entrer en mouvement

## ACCESSOIRES

- Vérification du serrage des vis du positionnement porte-obus – *Image 24*



Image 24

- Vérification de la présence et du serrage des vis de fixation des prédispositions (x4) - *Image 25* - *En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1*



Image 25

- Vérification de la présence et du serrage des vis de fixation de la garniture des repose jambes et de la présence du bouchon- *Image 26* - *En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 2*



Image 26



## PRODUITS EN FIN DE VIE



**En 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](http://www.recylum.com)).

### **En Europe :**

A éliminer séparément des déchets ménagers.

Conformément à la Directive 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les déchets municipaux non triés mais fait l'objet d'une collecte sélective.



Le recyclage des équipements électriques permet de préserver les ressources naturelles et d'éviter tout risque de pollution.

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

### **Hors Europe :**

Éliminer le Produit ou ses composants conformément aux lois et réglementations locales.

Prendre contact avec le distributeur local pour s'informer des systèmes de retour et/ou de collecte disponible dans le pays.