

## CHECK LIST

### TABOLYS



02/07/2021



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)
-  Maillet
-  Jeu complet de Clés Allen

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

## PLATEAU

- Vérification de l'état général du plateau – *Image 1*



Image 1

- Vérification du serrage des vis de fixation du plateau, ainsi que la présence des rondelles – *Image 2*



Image 2

## OPTIONS

### PLATEAU INCLINABLE

- Vérification du bon fonctionnement du plateau inclinable – *Image 3*



Image 3

- Vérification du serrage des vis de fixation de la crémaillère – *Image 4*

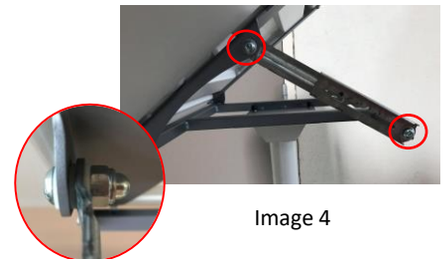


Image 4

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

## PIETEMET

- Vérification du bon fonctionnement de la poignée de déclenchement , la table doit monter et descendre de façon fluide – *Image 5*



Image 5

- Vérification du clipsage du câble sur la tête de déclenchement – *Image 6*



Image 6

- Vérification du serrage des vis de fixation de la tôle et vérifier la présence des caches écrous noirs – *Image 7 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage \**

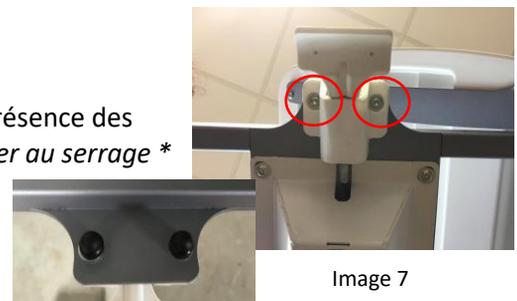


Image 7

- Vérification du serrage des vis de fixation du piètement (x4) ainsi que la présence des caches écrous – *Image 8 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage \**

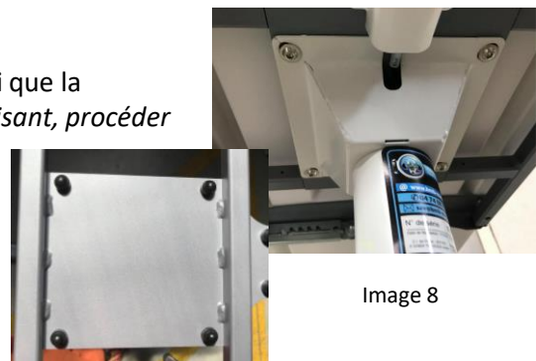


Image 8

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 l'état général du piètement – *Image 9*



Image 9

- Vérification Du serrage de la vis de fixation du pied – *Image 10*



Image 10

- Vérification de la présence des bouchons noirs (x4) – *Image 11*



Image 11

- Vérification du bon fonctionnement des roues (x4) – *Image 12*



Image 12

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 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)).