

CHECK LIST

VESTIAIRE



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 étau**

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

VESTIAIRE

- Vérification du freinage des roulettes (X4) – Image 1



Image 1

- Vérification du serrage des roulettes dans l'armature aluminium – Image 2



Image 2

- Vérification du serrage des vis et des écrous intérieurs et extérieurs (x8) – Image 3*

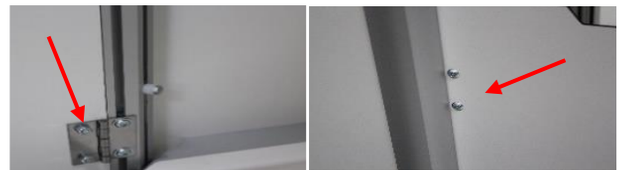


Image 3

- Vérification du serrage de la vis de came sur la serrure – Image 4 - *En cas serrage insuffisant, remettre du frein filet normal sur la vis avant serrage.* *

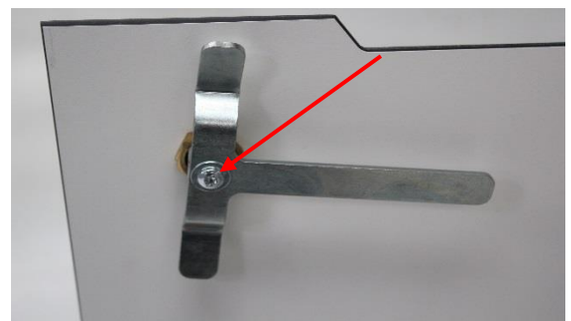


Image 4

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

- Vérification du serrage de l'écrou et du contre-écrou de la serrure– *Image 5**

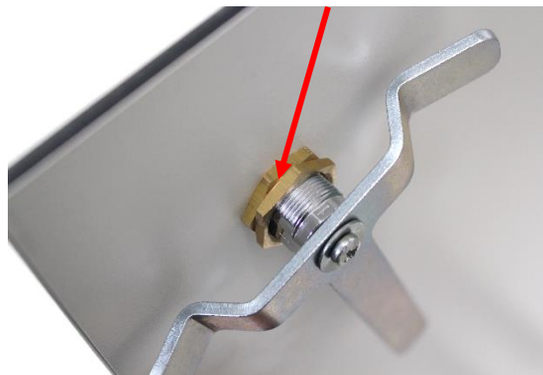


Image 5

- Vérification du verrouillage et du déverrouillage avec la clé– *Image 6*



Image 6

- Vérification du serrage de la vis/écrou de la tôle de protection - *Image 7**



Image 7

- Vérification de la présence des deux aimants à l'intérieur de la porte – *Image 8*



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 la présence et du serrage des vis de butée de porte (x4) – *Image 9* *
- Vérification du contact entre la butée et l'aimant lorsque la porte est fermée – *Image 9*



Image 9

- Vérification du serrage des vis de butée de tiroir (x4) – *Image 10* *



Image 10

- Vérification de l'état et du fonctionnement du tiroir – *Image 11*



Image 11

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 languette du tiroir (x4) – *Image 12**

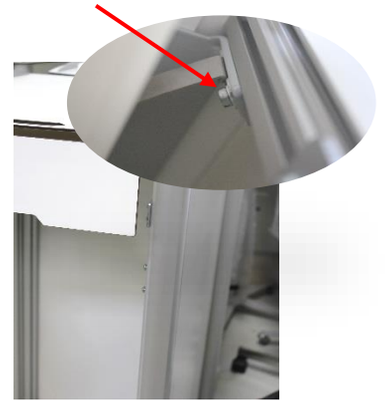


Image 12

- Vérification serrage des vis de l'armature supérieure sur la structure aluminium(x6) - *Image 13**



Image 13

- Vérification du serrage vis fixation de la plaque d'identification intérieur (x2) ① et extérieur ② (x2) – *Image 14 **

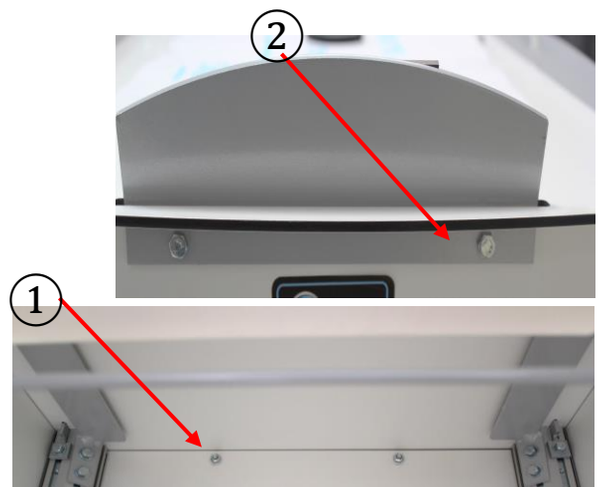


Image 14

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

- Vérification de la présence de l'identification patient
- *Image 15*



Image 15

- Vérification de la présence et du serrage de la butée du plateau (x4) - *Image 16**



Image 16

- Vérification de l'état du plateau à l'intérieur du vestiaire (nettoyage) ainsi que celui du bac à effet – *Image 17*



Image 17

- Vérification du serrage des vis d'armature inférieure (x8) ainsi que la présence de la rondelle entre le profilé et la tôle (X8)- *Image 18**

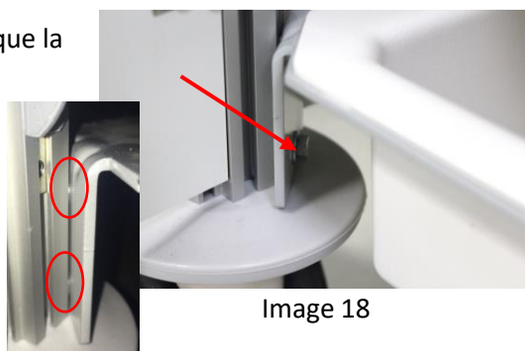


Image 18

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

OPTION

- Vérifier les piles en appuyant 2 fois sur le bouton clé: le niveau de batterie est indiqué à l'aide des LEDs.

Si le voyant est rouge, ou il reste 1 barre verte, les piles sont à changer impérativement. Vous devrez dévisser les 2 vis et tourner la serrure d'un demi tour pour accéder aux piles. Après installation des piles appuyer à nouveau 2 fois sur le bouton clé pour vérifier.



Image 19

- Vérification du serrage des 2 vis de fixation de la serrure sur la porte - Image 20 ①

Si présence d'une 3ème vis au milieu, il faut la retirer - Image 20 ②

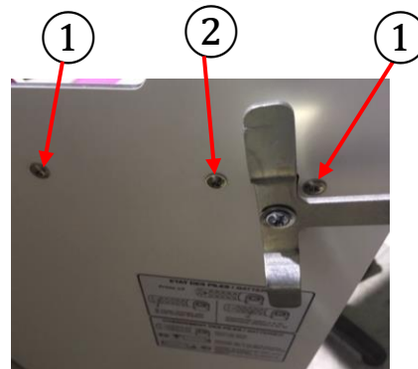


Image 20

- Taper deux fois un code au choix à 4 chiffres et le vestiaire se verrouille. Pour ouvrir la porte, il faut taper une fois le code. En cas d'oubli, il faut utiliser le master code qui vous a été fourni par le Service Après Vente - Image 21



Image 21

- Vérification de la présence des autocollants à l'intérieur et extérieur de la porte - Image 22

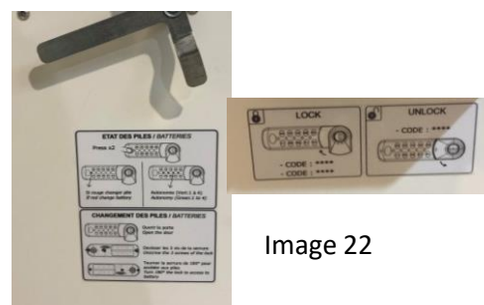


Image 22

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).