

CHECK LIST

MATERNA



20/04/2020



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.

CHASSIS

ROUES

Roulettes :

- Vérification de l'état général des 4 roues
- Vérification, quand la platine grise de la roue est en position basse – Image 1 -, que les roulettes sont freinées – Vérifier que les freins soient actifs en essayant de déplacer le produit.
- Contrôle, présence et serrage des écrous de fixation des roulettes *Image 1* - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage *
- Vérifier la présence des bouchons (x4) - *Image 2*



Image 1



Image 2

STRUCTURE

- Contrôle , présence et serrage des vis de la structure pied – *Image 3*.



Image 3

HAUTEUR VARIABLE/ BASCULEMENT

- Contrôle et vérification du fonctionnement de la hauteur variable avec la manette noire – *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

- Contrôle du fonctionnement du basculement de la coque avec la manette noire – *Image 5*
- Contrôle et vérification de l'état du vérin présence des axe et des clips – *Image 6*



Image 5

Image 6

- Vérification de la présence des 2 rondelles blanches ainsi que les 2 capuchons (x2) , vérification serrage de la visserie – *Image 7*



Image 7

- Vérification de la présence des 2 bouchons – *Image 8*



Image 8

- Vérification de la présence du capuchon – *Image 9*



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

COUCHAGE

COQUE

- Vérification de l'état général de la coque (présence de fissures) - Image 10
- Vérification du serrage de la fixation de la coque (x4) - Image 10
- Vérification de la présence des rondelles et de la visserie (x4) - Image 10



Image 10

MATELAS

- Vérification de l'état général du matelas- 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

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).