

CHECK LIST

CARVI



30/09/2021



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 :



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.

PREPARATION DU PRODUIT

Pour pouvoir visualiser le châssis, vous devez retirer le capot central du brancard dont vous aurez préalablement vérifié l'état.

Pour cela, il faut monter le brancard à sa position la plus haute à l'aide de la pédale de hauteur variable

Du côté pédale de frein, soulever le capot, et passer une sangle à travers le capot pour le maintenir via la traverse du couchage. Pour l'autre côté du brancard, passer une sangle sous le capot et le maintenir à l'aide du couchage comme ci-dessous :



Désormais, vous pouvez voir facilement votre châssis afin de faire la maintenance.

CHASSIS

ROUES

- Vérification, quand la pédale de frein est en position basse – *Image 1*, que les 4 roulettes sont freinées – Vérifier que le frein soit actif en essayant de déplacer le produit.
- Vérification, lorsque la pédale de frein est en position milieu – *Image 1*, que les 4 roulettes sont libres ou tourne sur elle-même en rotation.
- Vérification, lorsque la pédale de frein est en position haute – *Image 1*, que les roues directionnelles sont bloquées. si le produit est muni d'une 5^{ème} roue qu'elle soit plaquée au sol et vérification du fonctionnement en poussant latéralement le produit ou présente une forte résistance
- Contrôle, présence et serrage des vis de fixation des roulettes x 8 (7 à 9 Nm). – *Image 2* - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage* – Déposer du frein filet vert sur la vis au préalable.



Image 1



Image 2



Image 3

- Vérification de la présence des bouchons sur les tubes de roues X4 – *Image 3*.

5^e roue

- Vérification du serrage de la vis de 5^{ème} roue – *Image 4*
- En cas de serrage insuffisant, procéder au 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

PEDALE DE FREINS

- Vérification du serrage de la pédale de frein sur les biellettes (x4) – *Image 5 et 6 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage***



Image 5

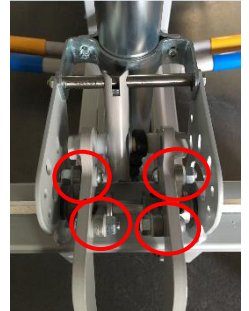


Image 6

- Vérification du serrage des vis des bielles sur le 6 pans x 4 – *Image 7 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage **.

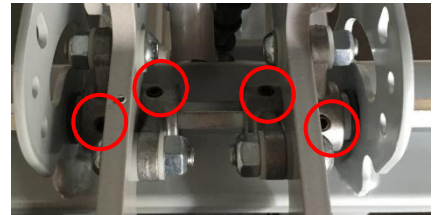


Image 7

- Vérification du serrage de la vis de maintien du ressort – *Image 8 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage **.



Image 8

- Vérification du serrage de la vis de maintien de la biellette – *Image 9 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage **.



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

- Vérification du serrage de la biellette sur le 6pans- *Image 10*
*En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage **, ainsi que le serrage de la bielle noire sur la tringle de chaque côté image 11 (1)- *En cas desserrage insuffisant, procéder au serrage ***



Image 10



Image 11

HAUTEUR VARIABLE

- Contrôle du fonctionnement de la hauteur variable avec la pédale grise – *Image 12*



Image 12

- Contrôle du fonctionnement de la proclive/déclive avec les pédales jaunes et bleues et de la présence des caches – *Image 13*



Image 13

- Contrôle de la présence des ressorts (x2) – *Image 14*
- Contrôle de la présence des clips (x6) des axes – *Image 14*
 Graisser les axes si nécessaire



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 fixation de la colonne de hauteur-variable hydraulique et de son collier – *Image 15*

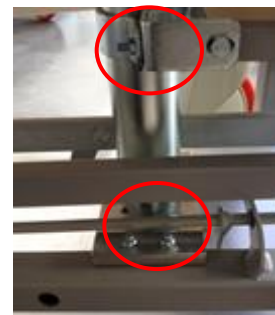


Image 15

- Vérification de l'état des soufflets et de leur fixation – *Image 16*



Image 16

- Vérification des fixations des colonnes sur la traverse (X2) – *Image 17 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage **



Image 17

TRINGLERIE

- Vérification de l'état des paliers et *Graissage si nécessaire du 6 pans au niveau des roues et des paliers* – *Image 18*



Image 18

- Vérification lors de l'actionnement de la pédale de hauteur variable du mouvement de Va-et-vient de l'axe et de la présence et du serrage de la buté POM – *Image 19*



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

- Vérification de la fixation de la tringlerie sur le châssis x1 – *Image 20* – *En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage ***. Et graisser en cas de bruyance.



Image 20

- Contrôle du serrage de la vis entre la tringle et la pédale de hauteur variable x 1 (ou du clip) – *Image 21* - *En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage ***- *graisser les axes et articulations*



Image 21

- Vérification de la présence des paliers x2 au niveau de la colonne et des pédales – *Image 22* - *En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage *** et *graisser la tringle au niveau du palier*.



Image 22

- Vérification de l'état des paliers de la tringle de 5^{ème} roue- *Image 23* – Graisser si nécessaire



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

- Vérification de l'état des paliers de la tringle de 5^{ème} roue et de la présence de la goupille X2 - *Image 24 – Graisser si nécessaire.*



Image 24

- Vérifier la présence des clips de l'axe de 5^e roue (x2) Si jeu de l'axe dans le châssis alors palier à changer– *Image 25*

Graisser l'axe de 5^e roue sur toute sa longueur au niveau des clips et paliers



Image 25

- Vérification du serrage et de l'état de la boule de commande de 5^{ème} roue (x1) –*Image 26 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage * – graisser si nécessaire.*



Image 26

- Vérification du serrage et de l'état de la came –*Image 27 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage **



Image 27

- Vérification de l'état du ressort de la 5^{ème} roue – *Image 28*



Image 28

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

RELEVÉ BUSTE

- Vérification du fonctionnement du relèvement-buste en actionnant la manette rouge. Vérifier que lorsque la manette est relâchée que le plan dur est bien bloqué en position.
- Vérification de la présence des axes (X4) et des clips (X8) – *Image 29*

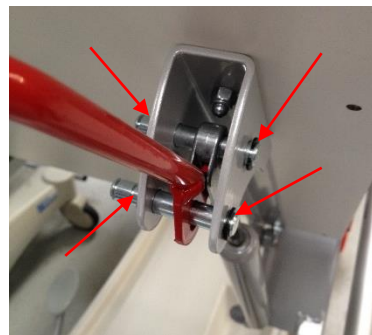


Image 29

- Vérification de la présence des bouchons sur les écrous en partie basse des vérins (X4) – *Image 30*



Image 30

- Vérification du serrage des vis de fixation des vérins et des articulations sur le châssis (X4) – *Image 31*



Image 31

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 et du serrage des vis de fixations du plan dur tête sur les pattes d'articulations (x4) (Absence de fissures)- *Image 32*

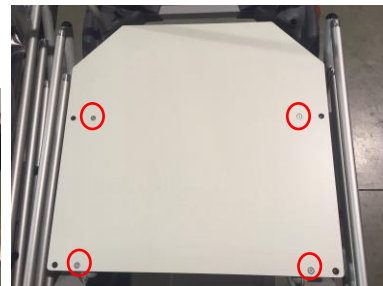


Image 32

- Vérification de l'état et du serrage des vis de fixations du plan dur pied sur le couchage (x4) (Absence de fissures)- *Image 33*



Image 33

- Vérification du maintien de l'arrêt-matelas côté pieds – *Image 34*



Image 34

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 la vis de fixation de la traverse tête sur le couchage x2 – *Image 35 - En cas de serrage insuffisant, retirer la vis et déposer du frein filet fort puis procéder au serrage ***



Image 35

- Vérification du serrage des vis de fixation de la traverse pied sur le couchage (x4) – *Image 36 - En cas de serrage insuffisant, retirer la vis et déposer du frein filet fort puis procéder au serrage ***

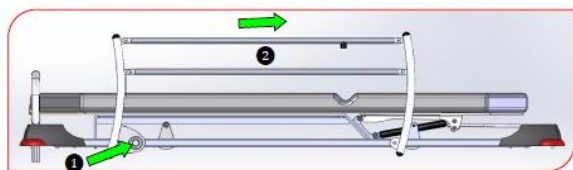


Image 36

BARRIERES

- Vérification du verrouillage et du déverrouillage de la barrière et de l'état de la barrière – *Image 37*

Le déverrouillage s'effectue en maintenant le bouton appuyé ❶, et en poussant la barrière ❷.



Elévation des barrières :

Soulever le barreau supérieur jusqu'au verrouillage du bouton.

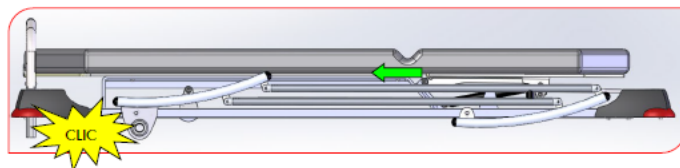


Image 37

- Vérification des vis de serrage de la commande de verrouillage et de la butée (x6) – *Image 38*

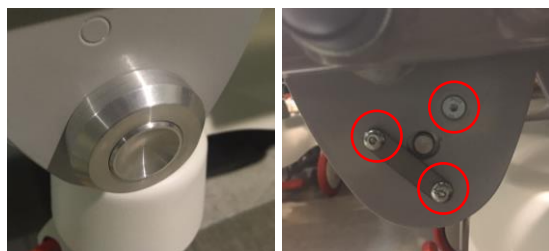


Image 38

- Vérification de la présence du bouchon et de son insertion dans le tube (x2) – *Image 39*



Image 39

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 la vis de fixation des barrières (X4) et de la présence du bouchon – *Image 40 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage ***



Image 40

- Vérification de la présence des bouchons x8 - *Image 41 - ①*.



Image 41

- Vérification du serrage des vis des barreaux (x8 pour des barrières avec 2 barreaux) ou (x12 pour des barrières 3 barreaux) – *Image 42*.



Image 42

- Vérification de la présence des butées sur les barreaux (x2 pour des barrières avec 2 barreaux) ou (x4 pour des barrières 3 barreaux) – *Image 43*.

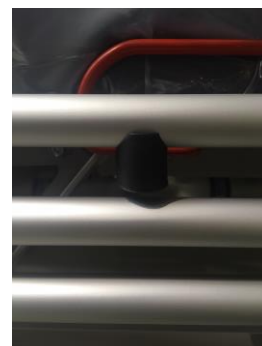


Image 43

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

BARRE DE POUSSEE

- Vérification du fonctionnement ainsi que la tenue de la vis (x4)
– Image 44 - En cas de tenue insuffisante, procéder au serrage *
- ATTENTION la vis ne doit pas dépasser du barreau.



Image 44

- Vérification du fonctionnement ainsi que du serrage des barres de poussée (x4) – Image 45 ①-
En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage*.
- Vérification de la fixation des angles sur la traverse x16 – Image 45 ②- En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage*.



Image 45

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

KIT BARRIERE PEDIATRIQUES

- Vérification du serrage des vis de fixation du panneau sur le bras x 18 – *Image 46 -En cas de serrage insuffisant procéder au serrage ***



Image 46

- Vérification du serrage de toutes les vis de fixation (x18) – *Image 47 - En cas de serrage insuffisant procéder au serrage **



Système de verrouillage (6 vis)



Panneaux latéraux (8 vis)



Panneau central (4 vis)

Image 47

- Vérification du fonctionnement du déverrouillage et de serrage des vis de fixation des poignées – *Image 48.*

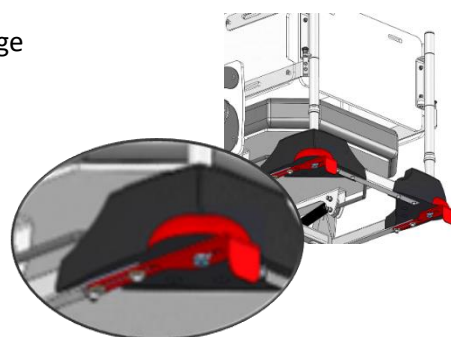


Image 48

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

TRESSE DE MASSE

- Vérification que la tresse de masse soit en contact avec le sol, qu'elle ne soit pas pliée ni déformée – *Image 49*

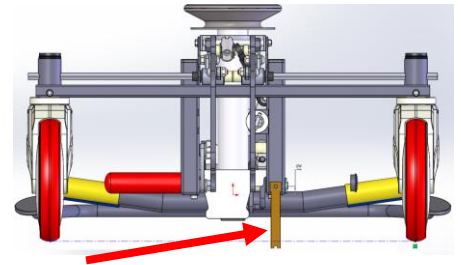


Image 49

PANNEAU DE LIT

- Vérification du fonctionnement du panneau de lit escamotable – *Image 50*
- Vérification du serrage des vis du panneau sur son armature (x4) *Image 50* - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage *.



Image 50

PORTE SAC URINE

- Vérification de la fixation – *Image 51*

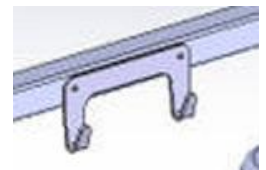


Image 51

SUPPORT ROULEAU/BARRE DE POUSSE SOUS RB

- Vérification du serrage des vis de fixation des barres de poussée sous relève buste ou support rouleau – *Image 52*



Image 52

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

SUPPORT OBUS

- Vérification du serrage de l'écrou de fixation du support obus – *Image 53*
- Vérification de la rotation du panier autour de son axe



Image 53

DOUBLE PLAN DUR

- Vérification du fonctionnement du double plan dur en remontant le relève buste et en remontant la partie pied. En position allongée, les butoirs doivent s'aligner – *Image 54*



Image 54

- Vérification de la présence des bouchons sur chaque articulation du plan dur tête et pied (X4) – *Image 48 ①* et le serrage de la vis (X4) – *Image 55 ②* - *En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage **.*

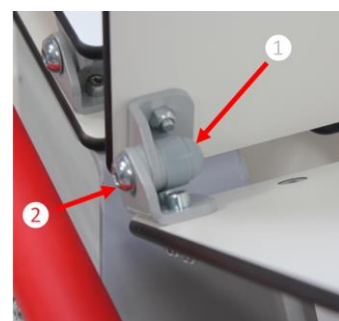


Image 55

- Vérification du serrage des vis de fixation des articulations tête et pied (X16) – *Image 56* - *En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage *.*



Image 56

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 la présence et la fixation des butoirs inférieurs blancs côté tête (X2) – *Image 57 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage **.

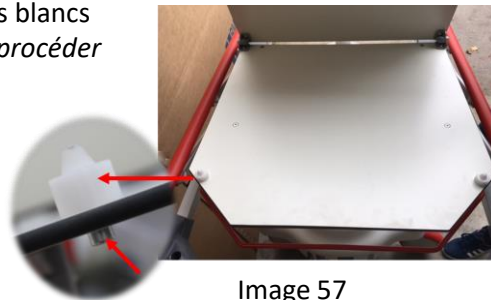


Image 57

- Vérification la présence et la fixation des butoirs supérieurs blancs côté tête (X2) ainsi que l'arrêt matelas (X2) – *Image 58 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage **.



Image 58

- Vérification la présence et la fixation des butoirs supérieurs et inférieurs intermédiaire blancs côté pied (X4) – *Image 59 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage **.

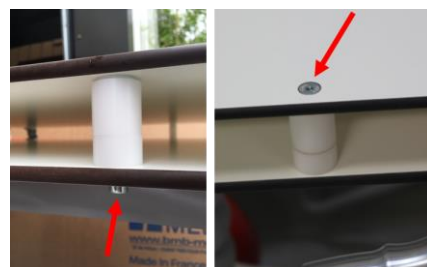


Image 59

- Vérification la présence et la fixation des arrêts matelas côté pieds (X2) – *Image 60 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage **.



Image 60

PLIATURE

- Vérification de la fixation du l'arrêt-matelas (x2) – *Image 61 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage **.



Image 61

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 fixation des glissières sur le plan dur (x4)
– *Image 62 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage**.



Image 62

- Vérification de la fixation des charnières sur le plan dur (x8) –
*Image 63 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage**



Image 63

- Vérification de la fixation de la chape des vérins (x2) – *Image 64 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage**.



Image 64

- Vérification de serrage de la patte de fixation sur le plan dur et sur le couchage x 2 – *Image 65 - En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage**.



Image 65

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 ELECTRIQUE

TELECOMMANDE PATIENT / PIED

- Vérification à l'aide de télécommande patient et/ou pieds du fonctionnement des fonctions électriques sur secteur et hors secteur & du maintien des protections contre le coincement :
 - *Image 66 et Image 67.*
- Vérification l'absence de dégât apparent du boîtier de télécommande .
- Vérification de l'état des câbles de(s) télécommande(s)) et de leur connexion, ainsi que la présence des anti-arrachements – *Image 68 et Image 69* - *En cas de câbles endommagés (toutes entailles, déformations, fils apparents, pliages), procéder à leur changement.*



Image 66



Image 67



Image 68



Image 69

BOITIER DE CONTROLE

- Vérification de l'état des câbles des vérins et d'alimentation ainsi que de leur connexion, et la présence des anti-arrachements – *Image 70* – En cas de câbles endommagés, procéder à leur changement.



Image 70

BATTERIE

- Vérification du serrage des vis de fixation de la batterie (x2) – *Image 71* – *En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage 2.*
- Vérification l'absence de dégât apparent du boîtier de batterie



Image 71

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

RELEVÉ BUSTE ELECTRIQUE

- Vérification du fonctionnement du relève-buste (pas de bruyance)
- Vérification de la présence de l'axe et des clips (partie haute) x2 – Image 72 - *En cas de serrage insuffisant procéder au serrage 1.*
- Vérification de l'état des câbles (câble d'alimentation, de vérins, de télécommande(s)) – *En cas de câbles endommagés (toutes entailles, déformations, fils apparents, pliages), procéder à leur changement.*
- Vérification de la connexion du câble sur le vérin et son verrouillage (anti-arrachement) - Image 73.
- Vérification l'absence de dégât apparent du boîtier,
- Vérifier le fonctionnement de la manette de débrayage d'urgence di vous avez la plicature électrique associé au vérin de relève buste électrique. Image 74 – Actionner le déverrouillage d'urgence → le relève- buste et relève jambes doivent descendre seul avec une traction équivalente à la pression d'un patient - Procéder au remplacement si nécessaire.
- Vérification de la présence et du positionnement de tout les câbles d'urgence - Image 75.
- Vérification de la fixation de la barre CPR (x2) ainsi que la présence des bouchons (x2) -Image 76.

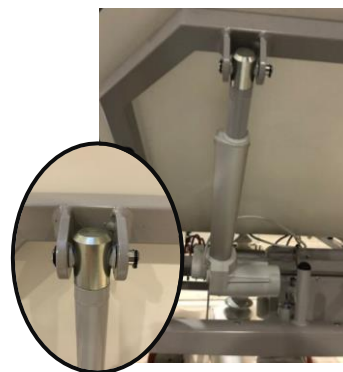


Image 72



Image 73

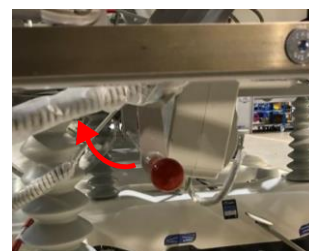


Image 74

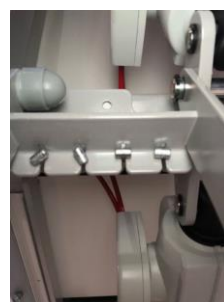


Image 75



Image 76

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

MESURES

Selon la norme CEI 62353 : **Essai récurrent et essai après réparation d'un appareil électromédical** de la Commission électrotechnique internationale.

Elle s'applique aux Dispositifs Médicaux pendant la maintenance, l'inspection, l'entretien courant, après réparation et lors d'essais récurrents.

Les mesures doivent être réalisées avec un appareils de contrôle pour la mesure de la sécurité électrique selon VDE 0701-0702, IEC 62353 et IEC 60974-4
Cet appareil doit être étalonné selon les préconisations du fabricant



Mesure continuité de la terre de protection

☐ Conditions de mesures:

- Courant minimum de 200mA AC ou DC (2 polarités)
- Maximum 24 V

☐ Valeur limite $\geq 7,00 \text{ M}\Omega$

Mesure continuité de la terre de protection

☐ Valeur limite $\geq 100\mu\text{A}$

Si vous n'êtes pas équipés ou que vos équipes ne sont pas formées, nos techniciens peuvent réaliser ces mesures. Faites votre demande auprès de notre service SAV

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

SUPPORT SCOPE

- Vérification de l'état général du support scope et de la propreté du plateau – *Image 77*



Image 77

- Vérification du serrage du plateau sur son support (x3) - *En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage ** – *Image 78*

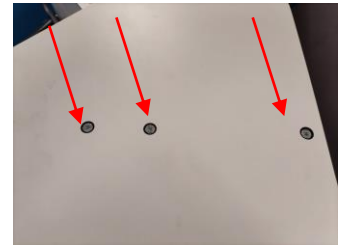


Image 78

- Vérification du serrage de l'articulation - *En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage *** – *Image 79*



Image 79

- Vérification serrage des vis de fixations de la partie supérieure sur la patte (X2) - *En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage ** – *Image 80*

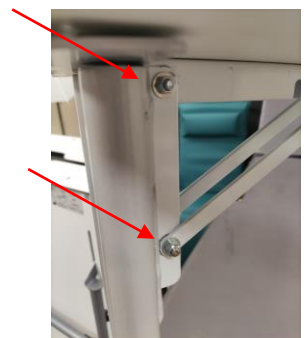


Image 80

- Vérification serrage des vis de fixations de la partie supérieure sur la pied (X2) - *En cas de serrage insuffisant, procéder au serrage ** – *Image 81*



Image 81

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

REPLACEMENT DES COMPOSANTS

Les parties du DM qui peuvent être changées par du personnel d'entretien sont :

- Le capot
- Les plans dur
- Les pédales
- Les vérins relève buste
- Les colonnes
- Les roues
- Le boîtier de commande (version électrique)

Lors de la commande des pièces détachées vous pouvez demander les procédures de changement des composants

CONFORMITE DU PRODUIT

PRODUIT CONFORME

PRODUIT NON-CONFORME

Observation :

(This area contains horizontal dotted lines for writing.)

Nom et visa du vérificateur :

En cas de besoin contacter le Service Après-Vente à l'adresse suivante : sav@bmb-medical.com ou

au +33 (0)4 74 08 71 71, mais aussi via l' « Espace Client » sur le site www.bmb-medical.com en accédant en ligne à vos matériels.

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 Vestiaire 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).

PRODUIT EN FIN DE VIE (PARTIE ELECTRIQUE)

En France :

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. A cette fin, BMB MEDICAL remplit ses obligations relatives à la fin de vie des produits de la gamme CLAVIA qu'il met sur le marché en finançant la filière de recyclage de ESR dédiée aux DEEE Pro qui les reprend gratuitement (Plus d'informations sur www.ecosystem.eco).

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.