



Liste d'inspection pour lits médicalisés Bock		page 1 sur 2	Date d'édition : 01.09.2021 / Rev.08
Modèle/année de fabrication :			
Numéro de série/d'inventaire :			
Fabricant :	Hermann Bock GmbH		

Contrôle visuel / contrôle de fonctionnement :			
N °	Description	Oui	Non
En général :			
1	Plaque signalétique/autocollant présent au lit et lisible ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Instructions d'utilisation disponibles ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	L'utilisation par l'exploitant est-elle conforme à sa destination ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	La charge de travail sûre mentionnée sur la plaque signalétique (poids du patient + poids du matelas + poids d'accessoires) est-elle respectée ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Les accessoires (par ex. potence y incl. poignée et sangle, barre de redressement, butoirs à distance, etc.) sont-ils sûrs et en parfait état ? Tous les accessoires sont-ils fixés solidement et sans signes d'usure ? La poignée de la potence n'a-t-elle moins de 5 ans (durée de vie de la poignée selon les indications du fabricant) ? La bonne version de manchon de potence (soudée au lieu de chanfreiné) est-elle utilisée resp. a-t-elle déjà été mise à niveau ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	En cas de manchon de potence mise à niveau : la vis est-t-elle resserrée à 6-9 NM ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Les raccords mécaniques (vis, boulons, etc.) sont-ils complets et sans défauts ? Vis bien serrées ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Des éclats de bois, des fissures ou d'autres dommages de bois sont-ils visibles ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Composants électriques :			
9	Câble secteur, câbles de connexion et fiches sans ruptures de fil, sans zones de pression ou de pliage, sans endroits poreux et aucun câble dénudé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Décharge de traction vissée solidement et parfaitement efficace ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Passage et pose de câbles corrects et sûrs ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Boîtiers des moteurs et de la télécommande sans endommagement ? Aucune humidité n'a pénétré ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Bloc d'alimentation sans endommagement ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Tubes de levage et chape du moteur en parfait état technique et sans endommagement ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Utilisation de la télécommande (boutons et dispositif de verrouillage) impeccable et sans défauts ? Fonction de l'interrupteur fin de course impeccable ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Batterie rechargeable/bloc pile/abaissement d'urgence : fonction impeccable et sans défauts ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Uniquement pour les lits médicalisés adi.flex : Le tube de levage est-il traité avec un spray silicone ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Châssis (en cas de lits-ciseaux) / panneaux (en cas de lits avec des colonne de levage) :			
18	Construction du châssis sans défaut et sans soudures fendues ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Roulettes du châssis et roulettes déflectrices (si existantes) sans endommagement ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Capuchons de fermeture en matière plastique et éléments de connexion mécanique (vis, boulons, etc.) sont-ils complets et sans défaut ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	Réglage du levage impeccable et sans obstacles ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Freinage sûre, verrouillage impeccable et course libre des roulettes ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plan de couchage et panneaux côté tête et pied :			
23	Lattes en bois, lattes en aluminium/acier, plaque d'appui et/ou ressorts sans défaut ? (Absence de fissures, absence de parties éclatées, fixation correcte, résistance à la pression suffisante, etc.) Uniquement pour les lits médicalisés dino : distance entre les lattes en aluminium est-elle inférieure à 6 cm ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Liste d'inspection pour lits médicalisés Bock		page 2 sur 2	Date d'édition : 01.09.2021 / Rev.08
Client :			
Adresse :			
Lieu / Chambre :			

24	Construction du plan de couchage et des pièces de levage sans défaut et aucun endommagement des soudures ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	Capuchons de fermeture en matière plastique et éléments de connexion mécanique (vis, boulons, etc.) sont-ils complets et sans défaut ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	Fixation solide et aucun endommagement des panneaux côté tête et côté pied ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	Réglage du relève-buste et du relève-jambes ainsi que fonctions spéciales impeccables et sans obstacles ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	Mécanisme d'enclenchement du relève de la jambe bas (si existant) sûr à chaque étape, même sous charge ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Uniquement pour les lits domiflex 2 : L'effet de serrage des 6 pinces excentriques est-il suffisant ? L'écrou d'arrêt doit être serré à 6 NM au minimum !	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Barrières latérales :			
30	Barrières latérales montées et sans fissures, ruptures ou endommagements ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	Distance entre les longerons des barrières latérales, est-elle inférieure à 12 cm ? Uniquement pour les lits médicalisés dino : Distance entre les barreaux, est-elle inférieure à 6 cm ? Distance entre la barrière et le plan de couchage, est-elle inférieure à 6 cm ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	Hauteur des barrières latérales au-dessus du matelas, est-elle supérieure à 22 cm ? Uniquement pour les lits médicalisés dino : Hauteur des barrières latérales au-dessus du matelas, est-elle supérieure à 60 cm ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	Uniquement pour les demi-barrières latérales : Distance entre les panneaux (tête/pied) et les barrières latérales resp. distance entre deux demi-barrières latérales, est-elle inférieure à 6 cm ou supérieure à 31,8 cm ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	Course libre des barrières latérales dans leurs glissières et verrouillage sûr ? Uniquement pour les lits dino : course libre des portes dans les profils en aluminium ? Enclenchement sûr des portes dans le mécanisme de verrouillage ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	Fixation adéquate et sûre des barrières latérales ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	Epreuve de résistance des barrières latérales sans déformation ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	Uniquement pour les lits dormi : Les crochets et verrous sont-ils intacts ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Mesures électriques :

Résistance d'isolement - (doit être mesurée uniquement pour les modèles dont la date de construction est avant 2002.)			
38	Résistance d'isolement - valeur mesurée supérieure à 7 MΩ ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Courant de fuite de l'appareil - (Pour les lits médicalisés avec un kit d'entraînement de la société Limoss à partir de la date de fabrication 2018-05 ou bien pour les lits médicalisés avec un kit d'entraînement de la société Dewert à partir de la date de fabrication 2015-07, ce mesurage ne doit pas être effectué pendant les 10 premières années de la vie lorsque le contrôle visuel et fonctionnel est réussi, et lorsqu'il s'agit de lits médicalisés disposant d'une fiche d'alimentation à découpage externe de la société Limoss ou de la société Dewert. Pour ces lits médicalisés, la tension secteur est convertie directement dans l'alimentation à découpage externe en une basse tension de sécurité de 35 V au max.)			
39	Courant de fuite de l'appareil – valeur mesurée inférieure à 0,1 mA ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Évaluation :

40	Toutes les valeurs mesurées dans la zone admissible, contrôle réussi ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En cas le contrôle n'a pas été réussi :		<input type="checkbox"/> Réparation	<input type="checkbox"/> Mise au rebut
Date / nom de l'examineur en lettres /signature examineur		Prochain contrôle	