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

N° Description Oui En général : 1 Plaque signalétique/autocollant présent au lit et lisible ? 1 2 Instructions d'utilisation disponibles ? 1 3 L'utilisation par l'exploitant est-elle conforme à sa destination ? 1 4 La charge de travail sûre mentionnée sur la plaque signalétique (poids du patient + poids du matelas + poids d'accessoires) est-elle respectée ? 1	Non	
1 Plaque signalétique/autocollant présent au lit et lisible ? 2 Instructions d'utilisation disponibles ? 3 L'utilisation par l'exploitant est-elle conforme à sa destination ? 4 La charge de travail sûre mentionnée sur la plaque signalétique (poids du patient + poids du matelas + poids d'accessoires) est-elle respectée ?		
2 Instructions d'utilisation disponibles ? 3 L'utilisation par l'exploitant est-elle conforme à sa destination ? 4 La charge de travail sûre mentionnée sur la plaque signalétique (poids du patient + poids du matelas + poids d'accessoires) est-elle respectée ?		
3 L'utilisation par l'exploitant est-elle conforme à sa destination ? 4 La charge de travail sûre mentionnée sur la plaque signalétique (poids du patient + poids du matelas + poids d'accessoires) est-elle respectée ?		
4 La charge de travail sûre mentionnée sur la plaque signalétique (poids du patient + poids du matelas + poids d'accessoires) est-elle respectée ?	+ -	
poids du matelas + poids d'accessoires) est-elle respectée ?	П	
poids du matelas + poids d'accessoires) est-elle respectée ?		
Las accessaires (nor ex notanes y incl. noignée et cangle, barre de redressement		
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 ? 6 En cas de manchon de potence mise à niveau : la vis est-t-elle resserrée à 6-9 NM ?		
6 En cas de manchon de potence mise à niveau : la vis est-t-elle resserrée à 6-9 NM ?		
7 serrées ?		
8 Des éclats de bois, des fissures ou d'autres dommages de bois sont-ils visibles ?		
Composants électriques :		
Câble secteur, câbles de connevion et fiches sans runtures de fil, sans zones de pression	Τ	
ou de pliage, sans endroits poreux et aucun câble dénudé ?		
10 Décharge de traction vissée solidement et parfaitement efficace ?		
11 Passage et pose de câbles corrects et sûrs ?		
Boitiers des moteurs et de la télécommande sans endommagement ? Aucune humidité		
n'a pénétré ?		
13 Bloc d'alimentation sans endommagement ?		
Tubes de levage et chape du moteur en parfait état technique et sans		
endommagement ?		
Utilisation de la télécommande (boutons et dispositif de verrouillage) impeccable et		
sans défauts ? Fonction de l'interrupteur fin de course impeccable ?		
Batterie rechargeable/bloc pile/abaissement d'urgence : fonction impeccable et sans		
défauts ?		
Uniquement pour les lits médicalisés adi.flex : Le tube de levage est-il traité avec un		
spray silicone ? Châssis (en cas de lits-ciseaux) / panneaux (en cas de lits avec des colonne de levage) :		
 Construction du châssis sans défaut et sans soudures fendues? Roulettes du châssis et roulettes déflectrices (si existantes) sans endommagement? 		
Capuchons de fermeture en matière plastique et éléments de connexion mécanique		
20 (vis, boulons, etc.) sont-ils complets et sans défaut ?		
21 Réglage du levage impeccable et sans obstacles ?	П	
22 Freinage sûre, verrouillage impeccable et course libre des roulettes ?		
Plan de couchage et panneaux côté tête et pied :		
Lattes en bois, lattes en aluminium/acier, plaque d'appui et/ou ressorts sans défaut ?	1	
(Absence de fissures, absence de parties éclatées, fixation correcte, résistance à la		
Uniquement pour les lits médicalisés dino : distance entre les lattes en aluminium est-		
elle inférieure à 6 cm ?		

Liste	e d'inspection pour lits médicalisés Bock page 2 sur 2 Date d'	édition : 01.09.	2021 / Rev.08
Client	::	-	· ///
Adres	se:	\mathbf{OC}	7
Lieu /	Chambre:	UC.	
24	Construction du plan de couchage et des pièces de levage sans défaut et aucun		
	endommagement des soudures ? Capuchons de fermeture en matière plastique et éléments de connexion mécanique		
25	(vis, boulons, etc.) sont-ils complets et sans défaut ?		
26	26 Fixation solide et aucun endommagement des panneaux côté tête et côté pied ?		
27	Réglage du relève-buste et du relève-jambes ainsi que fonctions spéciales impeccables et sans obstacles ?		
28	Mécanisme d'enclenchement du relève de la jambe bas (si existant) sûr à chaque étape,		П
	même sous charge ?		
29	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 !		
Barri	ères latérales :		
30	Barrières latérales montées et sans fissures, ruptures ou endommagements ?		
	Distance entre les longerons des barrières latérales, est-elle inférieure à 12 cm ?		
24	Uniquement pour les lits médicalisés dino : Distance entre les barreaux, est-elle		
31	inférieure à 6 cm ? Distance entre la barrière et le plan de couchage, est-elle inférieure à		
	6 cm ?		
	Hauteur des barrières latérales au-dessus du matelas, est-elle supérieure à 22 cm ?		
32	Uniquement pour les lits médicalisés dino : Hauteur des barrières latérales au-dessus du		
	matelas, est-elle supérieure à 60 cm ?		
	Uniquement pour les demi-barrières latérales : Distance entre les panneaux (tête/pied)		
33	et les barrières latérales resp. distance entre deux demi-barrières latérales, est-elle		
	inférieure à 6 cm ou supérieure à 31,8 cm ?		
	Course libre des barrières latérales dans leurs glissières et verrouillage sûr ?		
34	Uniquement pour les lits dino : course libre des portes dans les profils en aluminium ?		
	Enclenchement sûr des portes dans le mécanisme de verrouillage ?		
35	Fixation adéquate et sûre des barrières latérales ?		
36	Epreuve de résistance des barrières latérales sans déformation ?		
37	Uniquement pour les lits dormi : Les crochets et verrous sont-ils intacts ?		
Me	sures électriques :		
Résis	stance 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?		
Cour	rant de fuite de l'appareil - (Pour les lits médicalisés avec un kit d'entraînement de la sociét	É Limoss à p	artir de
la da	te de fabrication 2018-05 ou bien pour les lits médicalisés avec un kit d'entraînement de la	société Dev	wert à
parti	r de la date de fabrication 2015-07, ce mesurage ne doit pas être effectué pendant les 10 p	remières ar	nées de
la vie	e lorsque le contrôle visuel et fonctionnel est réussi, et lorsqu'il s'agit de lits médicalisés dis	posant d'ur	ne fiche
	mentation à découpage externe de la société Limoss ou de la société Dewert. Pour ces lits ا		
tensi	ion secteur est convertie directement dans l'alimentation à découpage externe en une bass	e tension d	e sécurité
de 3!	5 V au max.)	1	
39	Courant de fuite de l'appareil – valeur mesurée inférieure à 0,1 mA?		
Eva	lluation :		
40	Toutes les valeurs mesurées dans la zone admissible, contrôle réussi ?		
En cas le contrôle n'a pas été réussi :		☐ Répai	
·		☐ Mise au rebut	
Date / nom de l'examinateur en lettres /signature examinateur		Prochair	n contrôle