

Pour une manipulation sûre des patients

Prenez soin de vos harnais et inspectez-les régulièrement.

Les inspections des harnais sont effectuées pour protéger les patients et le personnel soignant, mais aussi pour assurer la sécurité globale dans des environnements tels que les établissements médicalisés et de soin, où il est nécessaire de lever et déplacer des personnes à l'aide d'un harnais de levage.

Selon la norme EN/DS ISO 10535:2021, des inspections régulières des harnais de levage doivent être effectuées conformément aux instructions du fabricant, à échéance minimum de tous les 6 mois.

L'inspection systématique des harnais de levage présente de nombreux avantages.

Lors de l'inspection systématique de votre harnais de levage, vous pouvez identifier régulièrement l'usure et les défauts, de sorte à toujours en assurer une utilisation quotidienne sécuritaire et confortable pour le patient et le personnel soignant. Les inspections offrent également la possibilité de vérifier que le bon type de harnais est disponible et de vérifier qu'il n'y ait pas plus de harnais de la même taille et du même type que nécessaire.

Les inspections du harnais doivent être minutieuses et systématiques et il est recommandé d'effectuer des inspections autant visuelles que « pratiques ». En effet, certaines formes de dommages sont beaucoup plus faciles

à détecter par contact physique avec le matériau. Par exemple : rigidité du matériau, sangles défectueuses et tissu usé. Une inspection visuelle ne permet pas de détecter tous les types de dommages sur les harnais.

Une fois que l'élingue commence à présenter des signes de dommages, il est interdit de simplement réduire sa limite de poids dans l'intention de prolonger la durée de vie du harnais. Règle d'utilisation à appliquer : le harnais n'est utilisable que s'il est intact. Si le harnais est endommagé, il **n'est pas** utilisable.

Utilisez de précaution avec les harnais endommagés et défectueux et retirez-les de l'utilisation en présence d'une ou de plusieurs des conditions suivantes :

- Sur les sangles et/ou le tissu même
1. Marques de brûlure chimique ou de corrosion
 2. Objets fondus ou marques de brûlure
 3. Accrocs, perforations, déchirures ou coupures
 4. Mailles déchirées ou usées
 5. Étiquettes de harnais manquantes, illisibles ou incomplètes
 6. Présence de nœuds dans le harnais
 7. Usure et déchirures
 8. Autres dommages visibles prêtant à douter de la résistance du harnais.

Documentation de la conformité du harnais

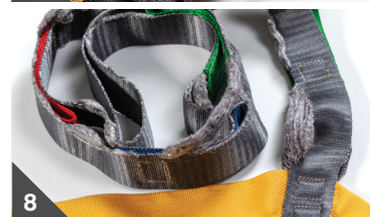
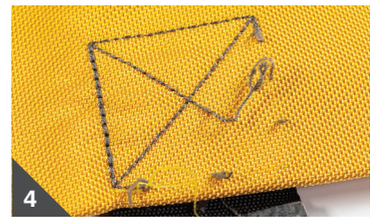
Conformément à la norme ISO 10535:2021, chaque harnais doit s'accompagner d'un journal de bord propre (sous forme papier ou électronique) identifié par le numéro de série du harnais. Toutes les inspections doivent être consignées dans le journal de bord. Le propriétaire du harnais est responsable de l'inspection et de la tenue du journal de bord, y compris de l'heure de la prochaine inspection ainsi que de la mention

du nom de l'entreprise ou de l'organisation ayant effectué l'inspection.

En cas de détection de défauts, d'usure ou d'autres dommages réduisant la sécurité du harnais lors de l'inspection régulière, en informer immédiatement le propriétaire du harnais.

Nota : Les inspections sont à réaliser par une personne adéquatement qualifiée et familiarisée avec la conception, l'utilisation et la maintenance du harnais.

Guldmann™



Liste d'inspection

1. L'étiquette du harnais est-elle présente, lisible et complète ?

- Vérifier que la ou les étiquette(s) du harnais est/sont bien présente(s), lisible(s) et complète(s). Dans le cas contraire, cela pourrait compromettre la bonne identification de la taille et/ou de la limite de capacité du harnais.

2. Les sangles de levage et les mailles sont-elles intactes ?

- Vérifiez l'absence de mailles usées ou déchirées
- Vérifiez l'absence de nœuds sur les sangles
- Vérifiez l'absence de déchirures ou de sangles effilochées
- Vérifiez l'absence d'accrocs, de perforations ou de trous
- Vérifiez l'absence de particules dans le tissu des sangles

3. Le tissu est-il intact ?

- Vérifiez l'absence d'usures anormales ou excessives ou de traces d'abrasion
- Vérifiez l'absence de coupures ou de tissu effiloché
- Vérifiez l'absence de décoloration inhabituelle ou significative
- Vérifiez l'absence d'accrocs, de perforations, d'usures ou de trous
- Vérifiez l'absence de coutures effilochées ou non protégées
- Vérifiez l'absence de brûlures acides, caustiques ou thermiques
- Vérifiez l'absence de modifications de l'uniformité du matériau, comme une rigidité accrue
- Vérifiez l'absence de particules intégrées
- Vérifiez les autres dommages visibles susceptibles d'entraîner une baisse de résistance du harnais

Commentaires:

Type de harnais : _____

Numéro de série : _____

Date d'inspection : _____

Prochaine inspection : _____

Inspection réalisée par : _____

| Time to care |

V. Guldmann A/S

Siège social :
Tél. +45 8741 3100
info@guldmann.com
www.guldmann.com

Guldmann Sarl

Tél. +33 145 54 78 36
Fax +33 145 57 10 52
france@guldmann.com
www.guldmann.fr