

# Sichere Handhabung von Patienten

Achten Sie auf Ihre Hebesitze und überprüfen Sie diese regelmäßig

Guldmann™

Überprüfungen von Sitzen werden zum Schutz von Patienten und Pflegepersonal durchgeführt. Außerdem sollen sie die allgemeine Sicherheit in Umgebungen wie Pflegeheimen und Einrichtungen erhöhen, in denen Menschen mithilfe von Hebesitzen angehoben und transferiert werden.

Nach EN/DS ISO 10535:2021 müssen Hebesitze regelmäßig, mindestens jedoch alle 6 Monate, entsprechend der Herstellervorgaben überprüft werden.

## Die systematische Überprüfung der Hebesitze hat viele Vorteile

Bei der systematischen Überprüfung Ihres Hebesitzes können Sie Abnutzungen und Schäden frühzeitig erkennen, sodass die tägliche Nutzung der Hebesitze für Patienten und Pflegepersonal sicher und komfortabel ist. Überprüfungen bieten zudem die Gelegenheit, zu kontrollieren, dass das richtige Hebesitzmodell benutzbar ist und nicht mehr Hebesitze derselben Größe und Modellart als notwendig vorhanden sind.

Die Überprüfung von Sitzen muss sorgfältig und systematisch durchgeführt werden. Empfohlen werden neben einer Sichtprüfung zusätzliche praktische Prüfungen. Grund hierfür ist, dass sich einige Arten von Schäden bei physischer Begutachtung leichter erkennen lassen. Zum Beispiel:

Materialsteifigkeit, schadhafte Gurte und abgenutzter Stoff. Bei einer reinen Sichtprüfung können möglicherweise nicht alle Arten von Beschädigung an Sitzen festgestellt werden.

Wenn der Sitz Zeichen einer Beschädigung zeigt, darf nicht einfach die Belastungsgrenze des Sitzes herabgesetzt werden mit dem Ziel, die Lebensdauer des Sitzes zu verlängern. Die Regel für den Gebrauch sollte lauten: Ist der Sitz intakt, kann er eingesetzt werden. Weist der Sitz Schäden auf, darf er **nicht** verwendet werden.

Seien Sie vorsichtig bei beschädigten und defekten Hebesitzen und nehmen Sie diese außer Betrieb, wenn eines der folgenden Anzeichen an den Gurten und/oder am Gewebe selbst vorliegt:

1. Spuren chemischer und korrosiver Einwirkungen
2. Schmelzschäden oder Brandflecken
3. Kratzer, Löcher, Risse oder Schnitte
4. Defekte oder abgenutzte Nähte
5. Fehlende, unleserliche oder unzureichende Beschriftungen
6. Knoten in den Sitzgurten
7. Abnutzung
8. Andere sichtbare Schäden, die Zweifel an den Festigkeitseigenschaften der Sitzes aufkommen lassen.

### Dokumentation der Konformität der Sitze

Nach ISO 10535:2021 muss für jeden Sitz ein eigenes Logbuch (in Papier- oder elektronischer Form) geführt werden. Alle Überprüfungen müssen in diesem Logbuch eingetragen sein. Die für den Sitz zuständige Person ist verantwortlich für die Kontrolle und Führung des Wartungsbuches. Dies umfasst unter anderem den Zeitpunkt der nächsten Überprüfung sowie der Angabe des Namens des Prüfunternehmens oder der Prüforganisation.

Werden bei der periodischen Überprüfung Defekte, Abnutzung oder sonstige Schäden festgestellt, die die Sicherheit des Hebesitzes verringern, ist umgehend die für den Sitz zuständige Person darüber zu informieren.

**Hinweis:** Die Überprüfung sollte von einer sachkundigen Person vorgenommen werden, die mit der Konstruktion, Verwendung und der Wartung des Hebesitzes vertraut ist.



## Inspektionsliste

### 1. Ist das Etikett des Gurts vorhanden, leserlich und vollständig?

- Überprüfung auf fehlende, unleserliche oder unvollständige Beschriftungen. Diese könnten zu einer falschen Auswahl bei der Größe, Funktion und/oder Belastungsgrenze des Sitzes führen.

### 2. Sind die Hebegurte und Nähte intakt?

- Überprüfen auf defekte oder abgenutzte Nähte
- Überprüfen auf Knoten im Hebegurt
- Überprüfen auf Einrisse oder Ausfransen des Hebegurts
- Überprüfen auf Risse, Einstiche oder Löcher
- Überprüfen auf Fremdkörper im Stoff oder Hebegurt

### 3. Ist der Stoff intakt?

- Überprüfen auf anormale Abnutzungsmuster, übermäßigen Verschleiß, Abschürfungen
- Überprüfen auf Schnitte oder ausgefransten Stoff
- Überprüfen auf anormale oder starke Verfärbung
- Überprüfen auf Risse, Einstiche, Aufbrüche, Löcher
- Überprüfen auf ausgefranste oder undichte Nähte
- Überprüfen auf Verätzungen durch Säure oder Lauge sowie auf Verbrennungen
- Überprüfen auf Veränderungen in der Materialkonsistenz, z. B. höhere Steifigkeit
- Überprüfen auf eingebettete Fremdkörper
- Überprüfen auf andere sichtbare Schäden, die Zweifel an der Festigkeit des Sitzes aufkommen lassen

Anmerkungen:

---

---

---

---

---

---

---

---

Typ des Hebegurts: \_\_\_\_\_

Seriennummer: \_\_\_\_\_

Datum der Inspektion: \_\_\_\_\_

Nächste Inspektion: \_\_\_\_\_

Prüfer: \_\_\_\_\_

| Time to care |