

Per il trattamento sicuro dei pazienti

È necessario prendersi cura delle imbragature e ispezionarle regolarmente

Le ispezioni delle imbragature vengono effettuate per proteggere i pazienti e il personale di assistenza, oltre che per aumentare la sicurezza generale in ambienti, come nelle case di cura e negli istituti, dove le persone vengono sollevate e movimentate usando un'imbragatura di sollevamento.

Secondo la norma EN/DS ISO 10535:2021, le ispezioni regolari delle imbragature di sollevamento devono essere eseguite secondo le istruzioni del produttore, con un intervallo minimo di 6 mesi.

L'ispezione sistematica delle imbragature di sollevamento ha molti vantaggi

Durante l'ispezione sistematica dell'imbragatura di sollevamento, è possibile identificarne regolarmente l'usura e i difetti, in modo che l'uso quotidiano sia sempre sicuro e confortevole sia per il paziente sia per il personale di assistenza. Le ispezioni forniscono anche l'opportunità di controllare che sia disponibile il tipo corretto di imbragatura e che non ci siano più imbragature dello stesso tipo e dimensione del necessario.

Le ispezioni delle imbragature devono essere approfondite e sistematiche, e si raccomanda di effettuare sia ispezioni visive sia

"pratiche". Questo perché alcune forme di danno sono molto più facili da rilevare quando il materiale viene fisicamente toccato. Ad esempio: Rigidità del materiale, cinghie difettose e tessuto usurato. L'ispezione visiva probabilmente non rileverà tutte le forme di danni presenti.

Una volta che l'imbragatura comincia a mostrare segni di danni, il suo limite di peso non può essere semplicemente ridotto con l'intenzione di prolungare la vita dell'imbragatura stessa. La regola d'uso prevede che se l'imbragatura è intatta, allora può essere usata. Se l'imbragatura è danneggiata, **non** deve essere utilizzata.

Fare attenzione alle imbragature danneggiate e difettose e ritirarle dal servizio se sono presenti una o più delle seguenti condizioni:

Sulle cinghie e/o sul tessuto stesso

1. Segni chimici e corrosivi
2. Oggetti fusi o segni di bruciature
3. Graffi, buchi, strappi o tagli
4. Punti rotti o usurati
5. Etichette di imbragatura mancanti, illeggibili o inadeguate
6. Nodi nell'imbragatura
7. Usura e lacerazioni
8. Altri danni visibili che fanno dubitare della resistenza dell'imbragatura.

Documentazione della conformità dell'imbragatura

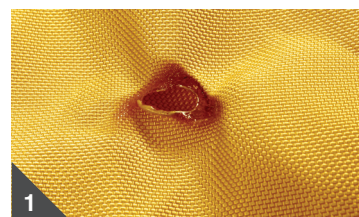
In conformità con la norma ISO 10535:2021, ogni imbragatura deve avere un proprio registro (in forma cartacea o elettronica), identificato dal numero di serie dell'imbragatura stessa. Tutte le ispezioni devono essere registrate nel registro. Il proprietario dell'imbragatura è responsabile dell'ispezione e del mantenimento del registro, compresa la data della prossima ispezione, così come l'indicazione del nome della società o

dell'organizzazione che ha effettuato l'ispezione.

Se durante l'ispezione regolare vengono rilevati difetti, usura o altri danni che riducono la sicurezza dell'imbragatura, il proprietario deve esserne informato immediatamente.

Nota: Le ispezioni devono essere eseguite da una persona adeguatamente qualificata che abbia familiarità con la progettazione, l'uso e la manutenzione dell'imbragatura.

Guldmann™



Ispezione periodica e manutenzione ai sensi della norma EN ISO 10535:2021

Guldmann™

Elenco delle ispezioni

Commenti:

1. L'etichetta dell'imbragatura è presente, leggibile e completa?

- Controllare che l'imbragatura non abbia etichette mancanti, illeggibili o incomplete. Se l'etichetta manca, è difficile determinare il tipo di imbragatura, la funzione e/o i limiti di peso.

2. Le cinghie di sollevamento e le cuciture sono intatte?

- Controllare se ci sono punti rotti o consumati
- Controllare se ci sono nodi nelle cinghie
- Controllare se ci sono strappi o sfilacciamenti delle cinghie
- Controllare se ci sono smagliature del tessuto, forature o buchi
- Controllare che tessuto o cinghie non siano sfilacciate

3. Il tessuto è intatto?

- Controllare la presenza di segni di usura anomali, usura eccessiva, abrasione
- Controllare se ci sono tagli o tessuti sfilacciati
- Controllare se è presente uno scolorimento insolito o significativo
- Controllare se il tessuto è sfilacciato, lacerato o bucato
- Controllare se ci sono cuciture sfilacciate o non salde
- Controllare la presenza di eventuali bruciature da acido / sostanze caustiche / calore
- Controllare se ci sono cambiamenti nella consistenza del materiale, per esempio una maggiore rigidità
- Controllare se ci sono eventuali abrasioni
- Controllare se ci sono altri danni visibili che fanno dubitare della resistenza dell'imbragatura.

Tipo di imbragatura: _____

Numero di serie: _____

Data dell'ispezione: _____

Prossima ispezione: _____

Ispezione effettuata da: _____

| Time to care |

V. Guldmann A/S
Head Office:
Tél. +45 8741 3100
info@guldmann.com
www.guldmann.com

Guldmann Srl
Tel. +39 0521 660132
italia@guldmann.com
www.guldmann.it