

CLEANING DEI SOLLEVATORI: LINEE GUIDA

Guldmann insieme a Vileda Professional ha messo a punto soluzioni pratiche ed efficienti per la pulizia dei sistemi di sollevamento dei pazienti in diversi contesti sanitari.



Perchè scegliere Vileda Professional:

Con oltre 50 anni di esperienza nella pulizia di ambienti complessi, *Vileda Professional* ha sviluppato soluzioni che rispondono alle esigenze dei professionisti del settore. Grazie a un costante perfezionamento delle proprie competenze, sono stati sviluppati strumenti di pulizia sempre più innovativi ed efficaci, specificamente pensati per il settore sanitario.



Certificazione di rimozione batterica e dei virus

Istituti indipendenti hanno certificato una selezione di panni e mop per asportare fino al 99.99% di virus e batteri con sola acqua



Certificazione di rimozione funghi (C. Auris)

Test condotti da istituti indipendenti, e in conformità con la norma DIN EN 16615:2015, hanno dimostrato una capacità di rimozione dei funghi (C.Auris) fino al 99,9%, utilizzando sola acqua.



Certificazioni ambientali - NSE Generazione 3 e PSV

Prodotti certificati Nordic Swan Ecolabel e Plastica Seconda Vita: qualità sostenibile con criteri ambientali avanzati e uso di materiale riciclato



Product Carbon Footprint

L'impronta di carbonio di una selezione di prodotti è stata calcolata in conformità alla UNI EN ISO 14067, standard internazionale per la misurazione delle emissioni legate ai prodotti.

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Sistemi di sollevamento a binario



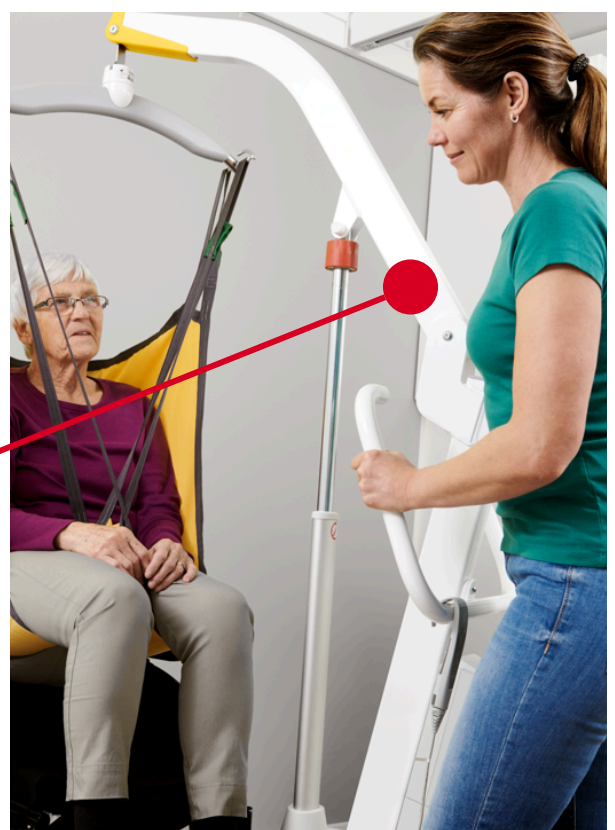
Sistema MultiDuster

Sistema con pad che rimuove lo sporco in un'unica passata.

- Telaio snodabile e flessibile, per raggiungere anche le aree meno accessibili
- Pad in microfibra a doppia facciata in materiale riciclato
- Utilizzabile anche con asta telescopica, permettendo di raggiungere le altezze in modo ergonomico senza l'uso di scale
- **Pad certificato per la rimozione di batteri e virus fino al 99,99%**
- **Pad certificato Nordic Swan Ecolabel - Generazione 3**



Sollevatori a pavimento



Panno r-MicronQuick

Panno in microfibra TNT

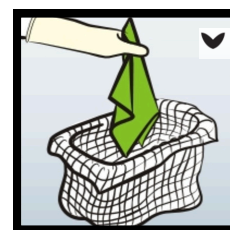
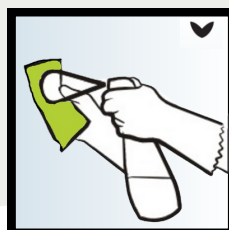
- Microfibra ultrasottile per prestazioni di pulizia superiori in ambito sanitario
- Ideale per una pulizia senza il rilascio di striature o residui d'acqua
- Realizzato con il 73% di poliestere riciclato post-consumo
- **Certificato per rimuovere fino al 99,99% di virus e batteri**
- **Certificato per la rimozione di C.Auris al 99,99%**
- **Certificato Nordic Swan Ecolabel - Generazione 3**



PROCEDURE DI PULIZIA

Panno r-MicronQuick

1. Predisporre il panno correttamente ripiegato in modo da poterlo sfruttare in tutte le sue 8 facciate.
2. Nebulizzare il prodotto chimico selezionato direttamente sul panno - si consiglia di verificare quanto indicato nelle schede tecniche del sollevatore.
3. Utilizzare tutte e 8 le facciate del panno, eseguendo la detersione e/o disinfezione di tutte le superfici, prestando attenzione alle superfici di maggior contatto.
4. Iniziare l'operazione di pulizia partendo dalle aree poste più in alto, scendendo verso il basso, evitando così che lo sporco passi dalle zone più sporche a quelle più pulite.
5. Cambiare la facciata, ed il panno, ogni volta che le condizioni lo richiedono.
6. Conferire il panno nell'apposito sacco di raccolta per il successivo ripristino in lavatrice - come da indicazioni su Scheda Tecnica.



Sistema Multiduster

1. Collocare correttamente il pad in microfibra sul telaio snodabile, assicurandone l'aderenza uniforme.
2. Pulire le superfici sopraelevate con movimenti lenti e controllati dall'alto verso il basso, esercitando una leggera pressione.
3. Procedere per sezioni garantendo una copertura uniforme ed evitando di sollevare polvere in eccesso.
4. Rimuovere il pad utilizzato senza toccare la parte sporca e destinarlo al contenitore per il lavaggio.

