



WARNUNG

Trennen Sie das Bett vor der Reinigung oder Wartung immer von der Stromzufuhr. Das Bett wird weiterhin durch den Akku betrieben, sofern die Funktion nicht durch die Anwender-Steuerkonsole (ASK; Attendant Control Panel = ACP) deaktiviert wurde.

Netzstecker und Stromkabel dürfen nicht nass werden.

ACHTUNG

Verwenden Sie keine Scheuermittel oder -Schwämme sowie phenolhaltige Desinfektionsmittel.

Reinigen Sie nicht mit Dampfstrahl oder in Bettenwaschanlagen.

Entfetten Sie nicht die Kolben des Stellantriebs.

Wöchentlich reinigen und desinfizieren.

Vor jedem neuen Patienten reinigen und desinfizieren.

Notwendiges Zubehör:

- Schutzkleidung
- Neutrales Reinigungsmittel
- Natriumdichlorisocyanurat (NaDCC) mit einem Chloranteil von 1000 ppm (0,1 %)
- Natriumdichlorisocyanurat (NaDCC) mit einem Chloranteil von 10.000 ppm (1 %)
- Warmes Wasser
- Einweglappen
- Einweg-Papiertücher

Als Desinfektionsmittel wird Natriumdichlorisocyanurat (NaDCC) empfohlen. Wenn es gemäß den Richtlinien einer Einrichtung erforderlich ist, ein anderes Desinfektionsmittel als NaDCC zu verwenden, sollte es mit Vorsicht und in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers verwendet werden.

Reinigung

1. Entfernen Sie die Matratze und etwaiges Zubehör vom Bett.
2. Nehmen Sie Kopfbrett, Fußbrett und Liegeflächenelemente vom Bett ab.
3. Reinigen Sie alle Oberflächen mit einem feuchten Einweglappen und einem neutralen Reinigungsmittel. Beginnen Sie mit den oberen Abschnitten des Bettes und arbeiten Sie sich entlang aller horizontalen Flächen vor. Arbeiten Sie sich methodisch zu den unteren Teilen des Bettes vor und reinigen Sie die Räder zuletzt.
4. Wischen Sie mit einem neuen feuchten Einweglappen nach. Wischen Sie mit Einweg-Papiertüchern trocken.
5. Lassen Sie die gereinigten Teile trocknen, bevor Sie die Matratze wieder auflegen.

Desinfektion

6. Wischen Sie alle Oberflächen mit NaDCC mit einem Chloranteil von 1000 ppm ab. Falls sich Körperflüssigkeiten, z. B. Blut, angesammelt haben, verwenden Sie NaDCC mit einem Chloranteil von 10.000 ppm.

