

Turn All wird als unkritischer Gegenstand (nach Spaulding) eingestuft, da es keinen direkten Hautkontakt mit dem Gegenstand gibt.

Reinigung von nicht kritischen Geräten:

In den meisten Fällen reicht die Reinigung für unkritische Geräte aus. Eine zusätzliche Desinfektion wird bei Kontamination mit Blut, Sekreten oder Ausscheidungen und in bestimmten Ausbruchssituationen durchgeführt.

Chemikalien zur Wischdesinfektion*

Chlor in einer Konzentration von 1000 ppm oder Alkohol in einer Konzentration von 70 %; kein Phenol; sicherstellen, dass das Produkt vor der Lagerung trocken ist.

*Die Chlorkonzentration kann je nach örtlicher Politik und Kontaminationsstatus zwischen 250 ppm und 10.000 ppm variieren. Wenn ein alternatives Desinfektionsmittel aus der großen Auswahl gewählt wird, empfiehlt Levabo, dass die Eignung vor der Verwendung mit dem Chemikalienlieferanten abgeklärt wird.

*Quaternäre Ammoniumverbindungen können in einer Konzentration von 6 % oder weniger verwendet werden.

*Sauerstoffabspalter können in einer Konzentration von 2-5% verwendet werden.

Dekontamination

Die folgenden Verfahren werden empfohlen, sollten jedoch an die lokalen oder nationalen Richtlinien (Dekontamination von Medizinprodukten) angepasst werden, die in der Gesundheitseinrichtung oder dem Land, in dem sie verwendet werden, gelten.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, sollten Sie Ihren örtlichen Spezialisten für Infektionskontrolle um Rat fragen.

Das Turn All® System sollte routinemäßig bei Patientenwechsel und in regelmäßigen Abständen während des Gebrauchs dekontaminiert werden, wie es für alle wiederverwendbaren medizinischen Geräte üblich ist.

WARNUNG ⚠

Trennen Sie die Pumpe vor der Reinigung von der Stromversorgung, indem Sie das Netzkabel vom Stromnetz abtrennen.

Bei der Durchführung von Dekontaminationsverfahren sollte immer Schutzkleidung getragen werden.

Vorsicht

Verwenden Sie während des Dekontaminationsprozesses keine Lösungen auf Phenolbasis oder Scheuermittel/-pads, da diese die Oberflächenbeschichtung beschädigen. Den Bezug nicht auswringen oder zerdrücken.

Vermeiden Sie es, elektrische Teile während des Reinigungsvorgangs in Wasser zu tauchen. Sprühen Sie Reinigungslösungen nicht direkt auf die Pumpe.

Zum Reinigen

Reinigen Sie alle freiliegenden Oberflächen und entfernen Sie alle organischen Verunreinigungen durch Abwischen mit einem Tuch, das mit einem einfachen (neutralen) Reinigungsmittel und Wasser angefeuchtet wurde. Gründlich trocknen.

Chemische Desinfektion

Um die Unversehrtheit der Abdeckung zu schützen, empfehlen wir ein chlorabspaltendes Mittel wie Natriumhypochlorit in einer Stärke von 1.000ppm verfügbarem Chlor (dies kann je nach örtlichen Vorschriften und Verschmutzungsgrad zwischen 250ppm und 10.000ppm variieren).

Alle gereinigten Flächen mit der Lösung abwischen, abspülen und gründlich trocknen. Alternativ können Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis (Stärke 70%) verwendet werden. Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor der Lagerung trocken ist.

Wird ein alternatives Desinfektionsmittel aus dem breiten Angebot gewählt, empfehlen wir, die Eignung vor der Verwendung mit dem Chemikalienlieferanten abzuklären.

Thermische Desinfektion

Turn All®-Bezug (die blaue äußere Abdeckung):



Die innere Hebematratze muss vor dem Waschen des Turn All®-Bezugs aus diesem entfernt werden. Der Turn All®-Bezug kann in der Waschmaschine bei 95° C gewaschen und im Trockner auf niedriger Stufe getrocknet werden.

Turn All® Cover kann im Autoklaven gereinigt werden bei max. 121° C.

Turn All® Cover kann durch ein chemothermisches Verfahren bei maximal 60° C desinfiziert werden.

Turn All® Innere Hebematratze:

Die Turn All®-Innenmatratze kann durch ein chemothermisches Verfahren bei maximal 60° C desinfiziert werden.

LEVABO[®]
medical



Levabo ApS
Sverigesvej 20A
8660 Skanderborg
Tel.: +45 31 70 40 25
Fax: +45 86 10 00 28
Mail: info@levabo.dk
www.levabo.com