

Information zur Reinigung und Desinfektion der Flocare® Infinity Pumpen

Kommen bei einem Medizinprodukt nicht geeignete Reinigungs- und Desinfektionsmittel zum Einsatz, so können diese zu einer Schädigung des Materials führen. Dadurch kann eine Oberflächendesinfektion erschwert und sogar die Funktionsfähigkeit des Medizinproduktes beeinträchtigt werden.

Aus diesem Grunde ist es wichtig, die Herstellervorgaben zur Reinigung und Desinfektion eines Medizinproduktes zu befolgen. Sollten Sie dennoch farbliche Veränderungen oder Materialschädigungen feststellen, so möchten wir Sie bitten, die betreffende enterale Ernährungspumpe zu reklamieren.

<u>Geeignete Mittel</u> für die Reinigung und Desinfektion der Flocare® Infinity™ Ernährungspumpe sind:

- Warmes Seifenwasser (mit einem haushaltsüblichen Spülmittel)
- Bleichlösung (5% Chlor und 95% Wasser)
- Antifect N Liquid (Schülke)
- Mikrozid Universal Wipes Premium (Schülke)
- Mikrobac Tissues (Bode)
- Bacillol AF Tissues (Bode)
- Bacillol 30 Tissues (Bode)
- Bacillol 30 Foam (Bode)
- Bacillol AF (Bode)
- Mikrobac Forte (Bode)
- Dismozon Plus (Bode)
- Terralin Protect Desinfektion-Lösung 0,25 % Konzentration (Schülke)
- Incidin Plus (Ecolab)

Andere Produkte zur Reinigung und Desinfektion können wir zum jetzigen Zeitpunkt nicht empfehlen.

Nachweislich nicht geeignet für die Reinigung und Desinfektion der Flocare® Infinity™ Ernährungspumpe sind aktuell folgende Produkte:

- Aggressive Reiniger oder Desinfektionsmittel (z.B. Aceton, Benzol, Jod)
- Kohrsolin FF Tissues (Bode)
- Descosept Sensitive Wipes (Dr. Schumacher)
- Descosept AF Liquid (Dr. Schumacher)
- Incidin Oxy Wipes S (Ecolab)
- Incidin Oxy Wipes (Ecolab)
- Mikrozid Universal Liquid (Schülke)
- Terralin Protect Desinfektion-Lösung 0,5 % Konzentration (Schülke)
- Meliseptol (B.Braun)
- Mikrozid Sensitive Wipes (Schülke)
- Mikrozid Sensitive Liquid (Schülke)

Erstellt von: D. Troutman Stand: August 2018



Anleitung zur Reinigung und Desinfektion der Flocare® Infinity™ Pumpen

Benötigtes Material:

Einmalhandschuhe, Schutzbrille, Einweg-Reinigungsschwamm, ggf. Wattestäbchen, Desinfektionsmittel, fusselfreie Einwegtücher, VAH*-gelistetes Händedesinfektionsmittel

Vorbereitung:

Legen Sie die benötigten Materialien bereit, waschen Sie Ihre Hände, ziehen Sie die Einmalhandschuhe an und legen Sie zuletzt die Schutzbrille an. Stellen Sie sicher, dass die Pumpe und das Ladegerät während der Reinigung nicht mit dem Stromnetz verbunden sind.

<u>Durchführung:</u>

- Reinigen Sie alle Oberflächen der Pumpe (inkl. Rotor- und Sensorbereich) unter fließendem, lauwarmem Wasser gründlich mit einem Reinigungsschwamm und entfernen Sie alle Nahrungsreste. Verwenden Sie eine milde, unverdünnte Reinigungslösung. Für jede Reinigung ist ein neuer Schwamm zu verwenden.
- Trocknen Sie die Ernährungspumpe mit fusselfreien Einwegtüchern.
- Wischen Sie die Oberfläche mit einem Desinfektions-Wipe oder einem Einwegtuch mit Desinfektionsmittel ab. Die Einwirkzeit des Desinfektionsmittels darf maximal 5 Minuten betragen. Sollten nach 5 Minuten die Oberflächen der Pumpe noch feucht sein, trocken Sie diese mit Einwegtüchern ab.
- Reinigen Sie die äußere Oberfläche des Ladegeräts und die Halterung mit einem trockenen oder leicht feuchten Einwegtuch.

Nachsorge:

Einmalhandschuhe ausziehen und mit dem Verbrauchsmaterial entsorgen. Im Anschluss desinfizieren Sie Ihre Hände.

Wichtige Hinweise:

- Tauchen Sie die Pumpe nicht in Wasser.
- Sterilisieren Sie die Pumpe nicht im Autoklav oder mit EO.
- Setzen Sie keine Scheuerpads ein dies kann zu Schäden an Oberflächen oder Sensoren führen.

Weitere Fragen? Wenden Sie sich gerne an medizinprodukte@nutricia.com



Geltungsbereich:



Erstellt von: D. Troutman Stand: August 2018