

# Flocare® Infinity™ Prüfprotokoll bei Patientenwechsel

Serien-Nr. \_\_\_\_\_ Geprüft von: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Das Prüfprotokoll bei Patientenwechsel ist auszufüllen, wenn eine Pumpe an einen neuen Patienten übergeben wird, ohne die Pumpe vorher an einen Servicepartner von Nutricia zu senden. Sollte die Pumpe eine der folgenden Prüfungen nicht bestehen, muss die Pumpe bei einem Servicepartner von Nutricia gewartet werden. Sollte beim Patientenwechsel der Ersatz einer Pumpentür oder eines Ladegeräts erforderlich sein, können diese Ersatzteile bei einem Servicepartner von Nutricia oder alternativ direkt über Nutricia bezogen werden.

⚠ Diese Richtlinien sollten zusammen mit der geltenden Flocare Infinity Gebrauchsanweisung angewendet werden.

## Reinigung und Desinfektion der Flocare® Infinity™ Pumpen

### Benötigtes Material:

- Einmalhandschuhe
- Schutzbrille
- Einweg-Reinigungsschwamm
- Evtl. Wattestäbchen
- Klinisch zugelassenes, VAH\*-gelistetes Schnelldesinfektionsmittel auf Basis von Alkohol (z.B. Antifect® N Liquid)
- Fusselfreie Einwegtücher
- VAH\*-gelistetes Händedesinfektionsmittel (z.B. Desmanol N)

### Vorbereitung

- Bereitlegen des Materials.
- Hände waschen, Einmalhandschuhe anziehen und Schutzbrille anlegen.
- Ladegerät von der Ernährungspumpe abstecken.

### Durchführung

- 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, verdünnte Reinigungslösung. Für jede Reinigung ist ein neuer Schwamm zu verwenden.
- Trocknen Sie die Ernährungspumpe mit fusselfreien Einwegtüchern.
- Sprühen Sie das Desinfektionsmittel auf ein trockenes Einwegtuch und wischen Sie die Oberflächen damit ab. Die Einwirkzeit des Desinfektionsmittels darf maximal 5 Minuten betragen, d.h. sollten nach 5 Minuten die Oberflächen der Ernährungspumpe noch feucht sein, so trocknen Sie diese mit den Einwegtüchern ab.
- Reinigen Sie die äußere Oberfläche des Ladegeräts und die Halterung mit einem trockenen oder leicht feuchten Einwegtuch.

### Nachsorge

- Einmalhandschuhe ausziehen und mit Verbrauchsmaterial entsorgen.
- Hände desinfizieren.

### Wichtige Hinweise

- ⚠ Stellen Sie sicher, dass die Pumpe und das Ladegerät während der Reinigung nicht mit dem Stromnetz verbunden sind.
  - ⚠ Tauchen Sie die Pumpe nicht in Wasser.
  - ⚠ Sterilisieren Sie die Pumpe nicht im Autoklav oder mit EO.
  - ⚠ Verwenden Sie keine aggressiven Reiniger oder Desinfektionsmittel (z.B. Aceton, Benzol, Jod).
- Geeignete Mittel** 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)
  - Mikrocid 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)

Sollten Sie Zweifel an Ihrem bewährten Reinigungsmittel haben, mögliche negative Effekte des verwendeten Reinigungsmittels feststellen oder Bedenken/Beschwerden von Kunden erhalten, ziehen Sie immer die Produkthanweisung heran oder kontaktieren Sie Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter für weitere Informationen bzw. Prüfungen.

- ⚠ Setzen Sie keine Scheuerpads ein; dies kann zu Schäden an Oberflächen und Sensoren führen.



Diese Richtlinie sollte zusammen mit der geltenden Flocare® Infinity™ Gebrauchsanweisung angewendet werden.

## Kontrolle des Ladegeräts

	Bestanden	Nicht best.
Die Stecker sind nicht verbogen / korrodiert und das Gehäuse ist nicht geöffnet oder beschädigt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Das Kabel ist sauber, es sind keine Beschädigungen feststellbar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beim Einstecken in eine Steckdose leuchtet die grüne LED am Adapter auf.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bitte ersetzen Sie das Ladegerät, falls eine der Kontrollaufgaben nicht bestanden wird.		

## Kontrolle des Pumpengehäuses

	Bestanden	Nicht best.
Der Hersteller empfiehlt, alle 24 Monate eine Funktionsprüfung durchzuführen. Diese Instandhaltungsmaßnahme darf von einem Servicepartner von Nutricia durchgeführt werden oder von einer berechtigten Person, die an einer Nutricia-Service-Technikerschulung teilgenommen hat.		
Das Datum für die nächste Funktionsprüfung liegt noch mindestens 5 Monate in der Zukunft.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Am Pumpengehäuse sind keine sichtbaren Risse.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Pins in der Einsteckbuchse auf der linken Seite der Pumpe sind nicht verbogen, nicht korrodiert und alle gleich lang.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Tastatur ist nicht beschädigt und die Beschriftung ist vollständig lesbar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Gebrauchsanweisung auf der Rückseite ist vollständig aufgeklebt und lesbar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Das bronzefarbene Gewinde auf der Rückseite der Pumpe ist nicht beschädigt. Die mitgelieferte Schraubhalterung lässt sich problemlos einschrauben.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Türe vorsichtig zur Rotorprüfung öffnen. Der Rotor ist nicht beschädigt, es sind alle 3 Rollen bzw. 4 Rollen vorhanden, lassen sich frei drehen und stehen senkrecht in Relation zum Rotor. NICHT DEN KOMPLETTEN ROTOR DREHEN!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Der Türverschlussclip zeigt beim Drücken keine Risse.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die lila- oder graufarbenen Segmente in der Tür zeigen keine übermäßige Abnutzung.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Scharniere an der Tür zeigen keine Risse oder Beschädigungen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Scharniere an der Pumpe zeigen keine Risse oder Beschädigungen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Sensortest und Kontrolle der Batteriefunktion / Akkubetrieb

Stellen Sie sicher, dass die Pumpe nicht an das Ladegerät angeschlossen ist. Bitte lesen Sie sich die während der Startsequenz zu prüfenden Punkte vorab durch.		
	Bestanden	Nicht best.
Pumpe einschalten, indem die <b>ON/OFF</b> Taste 2 Sekunden lang gedrückt wird. Wenn die Pumpe sich nicht einschalten lässt oder nach dem Einschalten der Alarm <b>BATT</b> ausgelöst wird, schließen Sie die Pumpe für ca. 20 Minuten an das Ladegerät an und wiederholen Sie diesen Abschnitt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Während der Startsequenz prüfen Sie bitte Folgendes:		
	Bestanden	Nicht best.
Die komplette Bildschirmanzeige funktioniert.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Das <b>Batteriesymbol</b> wird zusammen mit dem <b>E-</b> und <b>F-</b> Zeichen angezeigt und die verbleibende Betriebszeit wird angezeigt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schließen Sie das Ladegerät an.		
	Bestanden	Nicht best.
Das <b>Batteriesymbol</b> wird jetzt durch ein <b>Steckersymbol</b> ersetzt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Das <b>E-</b> und <b>F-</b> Zeichen und das <b>Batteriesymbol</b> blinken nicht.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Balken in der Batterieanzeige laufen oder sind komplett.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drücken und halten Sie die <b>CLR</b> Taste für 5 Sekunden, um alle Einstellungen in der Pumpe zu löschen. Schalten Sie die Pumpe aus.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>