

**Aufbereitung FUJIFILM Medizinprodukte / Geräte**

Für durch FUJIFILM Deutschland oder seine autorisierten Vertriebspartner erworbenen aufgeführten Medizinprodukte

- **Mammographie**
  - FDR Amulet Innovality
    - Gantry mit Patiententisch
    - Kompressionsplatten
    - Biopsie Positionierer
- **Generelle Radiologie**
  - Flachdetektorkassetten
    - FDR D-EVO II
    - FDR D-EVO III
    - FDR D-EVO GL
    - FDR ES
- **Mobile Röntgenanlagen**
  - FDR Nano
  - FDR Go PLUS
  - FDR Go flex
- **Stationäre Röntgenanlagen**
  - FDR Smart f
  - FDR Smart x
  - FDR Visionary Suite
  - FXR MultiSuite
  - RX EVO F
  - RX EVO S
- **Computer Tomographie**
  - FCT Speedia
  - FCT Speedia HD

gilt:

Verwenden Sie die folgenden Desinfektionsmittel:

- Reiner Alkohol
- Isopropanol von 99,0% oder höher.
- Reinigungs und Desinfektionsmittel, die seitens des Herstellers für die Verwendung auf Kunststoffen (Acrylglas) freigegeben sind.

z.B.

- Bacillol AF (Fa. Bode Chemie)
- Bacillol plus (Fa. Bode Chemie)
- Incidin Oxy wipe S (Fa. ECOLAB)
- MELISEPTOL (Fa. Braun)
- mikrozyd AF liquid (Fa. Schülke)
- mikrozyd AF wipes (Fa. Schülke)
- SUPER SANI-CLOTH PDI (Fa. ECOLAB)

Die in der Liste aufgeführten Mittel sind gem. „Entseuchung nach § 18 IfSG“ – (Infektionsschutzgesetz) mit Mitteln und Verfahren aus der RKI-Liste für die Flächendesinfektion empfohlen und freigegeben.

Verwenden Sie die Desinfektionsmittel entsprechend der Angabe des Herstellers; in der Regel mittels einem angefeuchteten, fusselfreien Tuch.

Beachten Sie, dass keine Flüssigkeiten in die Geräte dringen oder herablaufende Flüssigkeiten Schlieren auf der Oberfläche bilden.

Verwenden Sie **nicht** die folgenden Desinfektionsmittel:

- Chlorhaltiges Desinfektionsmittel, das korrodierend auf Metall- und Gummiteile wirkt
- Ein Desinfektionsmittel, dessen Verwendung laut der mitgelieferten Anleitung auf Metallen, Plastik und Beschichtungen verboten ist.
- Formalingas und Desinfektionssprays, die in das Gerät eindringen können.

z.B.

- Clorina (Fa. Lysoform)
- Incidin perfect (Fa. ECOLAB)
- Kohrsolin FF (Fa. Bode Chemie)
- Optisept (Fa. Dr. Schumacher)
- mikrocid alcohol free wipes (Fa. Schülke)

### **Reinigung**

Verwenden Sie Lösungsmittel- sowie benzinfreie Neutralreiniger (pH Wert 6 – 8), auf deren mitgelieferten Anleitung die Anwendung auf Metallen, Kunststoffen und Beschichtungen empfohlen ist.

Es dürfen keine ätzenden, lösenden oder schleifenden Mittel verwendet werden, die die Oberfläche oder die Beschichtung beschädigen können.

Reinigen Sie die Oberfläche mit einem feuchten Tuch oder mit wasserfreiem Ethanol (99,5% oder weniger).

### **Desinfektion**

Bei der Desinfektion müssen die jeweils anwendbaren und aktuellen gesetzlichen Bestimmungen und Richtlinien zu Desinfektion und Explosionsschutz berücksichtigt werden. Es dürfen keine leichtentzündlichen Desinfektionsmittel eingesetzt werden. Werden Desinfektionsmittel eingesetzt, die explosive Gasgemische bilden können, darf das Gerät erst wieder eingeschaltet werden, wenn sich die Gasgemische verflüchtigt haben.

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung bezüglich Konzentration und Einwirkzeit der jeweiligen Hersteller, um eine fachgerechte Desinfektion zu gewährleisten.

Stellen sie sicher, dass keine Mittel gleichzeitig angewendet werden, die sich bei Lagerung oder Anwendung gegenseitig beeinflussen.

### **Besonderheiten**

Bei Auftreten von Veränderungen der Oberfläche wenden Sie sich bitte umgehend an unsere Hotline. Dies ist ggf. für die Gewährleistung wichtig. (z.B. Tag des Schadensfall etc.)

### **Kontakt**

Auskünfte oder eine umfassende Beratung bieten wir Ihnen gerne telefonisch an, unter unserer Service Hotline **0211 - 50 89 740** oder per Email: **medizintechnik\_feg@fujifilm.com**