

Reinigungs- und Desinfektionsverfahren DXR

Hinweis: Bevor Sie die Geräte reinigen und desinfizieren, lesen Sie bitte den Abschnitt „Reinigung und Desinfektion“ in der Philips Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, um die Sicherheit und Funktionsfähigkeit zu gewährleisten.

Reinigungsverfahren

1. Emaillierte Teile und Aluminiumoberflächen sollten mit einem **feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel** abgewischt und anschließend mit einem trockenen Wolltuch abgerieben werden. Verwenden Sie niemals ätzende Reiniger, Lösungs-, Scheuer- oder Poliermittel sowie Produkte, deren Eigenschaften Sie nicht genau bestimmen können.
2. Chromteile sollten nur durch Abreiben mit einem **trockenen Wolltuch** gereinigt werden. Verwenden Sie keine Scheuermittel. Um die Politur zu erhalten, verwenden Sie ein Wachs, das nicht scheuert. Kunststoffoberflächen sollten nur mit **Wasser und Seife** gereinigt werden. Wenn Sie andere Reiniger (etwa mit hohem Alkoholgehalt) verwenden, wird das Material stumpf oder rissig.
3. Für die Reinigung des Touchscreens können **herkömmliche Glasreiniger** verwendet werden (ausgenommen ammoniakhaltige Produkte). Sprühen Sie dafür den Glasreiniger auf einen Lappen oder ein Tuch. Ordnungsgemäß versiegelte AccuTouch- oder IntelliTouch-Screens werden durch Schmutz oder Fingerabdrücke nicht beeinträchtigt. Um eine Fehlfunktion des Touchscreens zu vermeiden, müssen Flüssigkeitstropfen nach der Reinigung sofort entfernt werden.

Die Reinigungs- und Desinfektionsmethoden für Geräte und Untersuchungsräume müssen allen örtlich geltenden Gesetzen oder Bestimmungen entsprechen.

Desinfektionsverfahren

1. Die verwendete Desinfektionsmethode muss den gesetzlichen Bestimmungen und Richtlinien zu Desinfektion und Explosionsschutz entsprechen. Geräteteile, inklusive Zubehör und Verbindungskabel, die für eine solche Behandlung geeignet sind, können mit einem – **durch ein geeignetes Mittel befeuchtetes Tuch** – desinfiziert werden.
2. **Verwenden Sie niemals ätzende, lösungsmittelhaltige Desinfektions- oder Sterilisationsmittel** oder solche, deren Eigenschaften Sie nicht genau bestimmen können.
3. **Verwenden Sie niemals brennbare oder explosionsgefährdete Desinfektionssprays.** Solche Sprays erzeugen Dämpfe, die sich entzünden und tödliche oder andere schwere Verletzungen verursachen können. Es ist nicht empfohlen, Räume mit medizinischen Geräten mit Sprays zu desinfizieren, da die Dämpfe in die Geräte eindringen und einen Kurzschluss, Metallkorrosion oder andere Schäden verursachen können.
4. Wird die Desinfektion des Raums mit den medizinischen Geräten dennoch mit Hilfe von Sprays durchgeführt, müssen **die Geräte vorher ausgeschaltet werden** und abkühlen. Dadurch wird verhindert, dass Konvektionsströmungen Sprühnebel in die Geräte ziehen. Die Geräte sollten vor der Sprühdesinfektion vollständig mit einer Kunststoffplane abgedeckt werden. Diese darf erst entfernt werden, sobald sich die Desinfektionsdämpfe vollständig verflüchtigt haben. Dann kann das Gerät selbst entsprechend der oben genannten Empfehlung desinfiziert werden. Wenn ein Spray verwendet wird, sollte der Betreiber vor dem Einschalten des Geräts sicherstellen, dass sich die Desinfektionsdämpfe vollständig verflüchtigt haben.