



Reinigungsanleitung für PowerMic 4

Für hygienisches arbeiten im gesundheitswesen

Inhalt

3 Einleitung

- Hygienisches Arbeiten ist heute wichtiger denn je
- Nuance bietet Schutz

3 So schützt das PowerMic 4 medizinisches Personal durch hygienisches Arbeiten

- Einfache Desinfektion
- Glatte Gehäuseoberfläche

4 Reinigung und Desinfektion von Oberflächen

- Vorsichtsmaßnahmen
- Feuchttücher
- Flüssige Desinfektionsmittel
- Andere Desinfektionsmittel



Einleitung

Von Strahlenbelastungen bis hin zu Infektionskrankheiten: Medizinische Fachkräfte waren schon immer höheren Gesundheitsrisiken ausgesetzt als durchschnittliche Büroangestellte. Viele Faktoren liegen außerhalb der Kontrolle der einzelnen Personen. Deshalb weisen Krankenhäuser darauf hin, wie wichtig es ist, Infektionen durch Hygienemaßnahmen für Hände und Oberflächen vorzubeugen.

Hygienisches Arbeiten ist heute wichtiger denn je

Die effektive Sterilisation von möglicherweise kontaminierten Werkzeugen und Oberflächen ist mindestens genauso wichtig wie das regelmäßige Waschen und Desinfizieren der Hände. Die Weltgesundheitsorganisation (WHO) bezeichnet die Verwendung von „leicht dekontaminierbaren Oberflächen“ als einen wichtigen Faktor für die Sicherheit im Gesundheitswesen.

Nuance bietet Schutz

Das Nuance PowerMic 4 hat ein Gehäuse, das sich ideal für den medizinischen Bereich eignet. Dank seiner Oberfläche können effiziente Maßnahmen zur Desinfektion des Gerätes ergriffen werden.

So schützt das PowerMic 4 medizinisches Personal durch hygienisches Arbeiten

Einfache Desinfektion

Das gesamte PowerMic 4 kann mit antimikrobiellen Reinigungsmitteln gereinigt und desinfiziert werden, die seine einzigartigen Eigenschaften nicht beeinträchtigen.

Wir empfehlen eigens für den medizinischen Bereich entwickelte Reinigungstücher, z. B. Bacillol 30-Tücher.

Glatte Gehäuseoberfläche

Wir haben außerdem die Oberfläche so glatt und eben wie möglich gestaltet, um zu verhindern, dass sich Keime und Pilze in den Vertiefungen der Oberfläche ansiedeln können. Desinfektionsmittel können dadurch in alle Bereiche der Oberfläche eindringen und Keime effektiv bekämpfen.

Reinigung und Desinfektion von Oberflächen

Im Folgenden finden Sie eine Übersicht möglicher Lösungen für die Reinigung und Desinfektion von Oberflächen.

Vorsichtsmaßnahmen

- Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät vor der Reinigung vollständig vom PC getrennt wurde.
- Achten Sie bei der Reinigung bitte darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät gelangt, da dies zu Funktionsstörungen führen kann, wenn die Flüssigkeit noch nicht verdunstet ist.

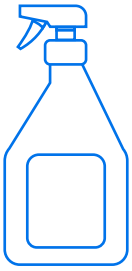


Feuchttücher

Verwenden Sie vorzugsweise geeignete Feuchttücher, zum Beispiel:

Bacillol Tissues	Bacillol Wipes	Mikrobac Tissues
		
<p>Bacillol® Tissues sind gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur schnellen und bequemen Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen und Medizinprodukten.</p>	<p>Bacillol® Wipes eignen sich zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen und Medizinprodukten.</p>	<p>Mikrobac® Tissues eignen sich zur bequemen Reinigung und Desinfektion von sensiblen Oberflächen und Medizinprodukten.</p>

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der Bode Chemie GmbH:
<http://www.bode-chemie.com/>



Flüssige Desinfektionsmittel

Flüssige Desinfektionsmittel wie die nachstehend aufgelisteten müssen vor der Reinigung auf ein Tuch aufgetragen werden.

Bacillol AF	Bacillol 30 Foam	Sterillium
		
<p>Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum. Trocknet rückstandsfrei.</p>	<p>Bacillol® 30 Foam eignet sich ideal zur schnellen Desinfektion von alkoholempfindlichen Oberflächen wie Displays, Tastaturen und Bedienfeldern von tragbaren und stationären Geräten.</p>	<p>Einreibpräparat zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Kann in allen hygiene relevanten Bereichen unabhängig von Waschbecken und Wasser eingesetzt werden.</p>

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der Bode Chemie GmbH:
<http://www.bode-chemie.com/>



Andere Desinfektionsmittel

Sollten andere Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis verwendet werden, achten Sie bitte darauf, dass diese die folgenden Inhaltsstoffe enthalten:

- Ethanol zur Desinfektion (76,9 bis 81,4 Vol.-%)
- Isopropanol zur Desinfektion (70 Vol.-%)

Wichtig:

Nuance übernimmt keine Garantie, dass dem Gerät durch die Verwendung von anderen alkoholhaltigen Substanzen keine Schäden zugefügt werden.

Bitte testen Sie das Desinfektionsmittel vor der Anwendung an einer unauffälligen Stelle des Geräts, um sicherzustellen, dass weder die Gehäuseoberfläche noch der Aufdruck durch die Reinigung beschädigt werden.

Nuance übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendung von Reinigungsprodukten.