




ThermoScan® PRO 6000 Richtlinien zur Reinigung, Desinfektion und Wartung



Reinigung / Desinfektion des Messkopfes & der Messspitze

- 

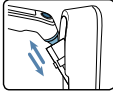
Die Oberfläche der Messspitze vorsichtig mit einem leicht mit **Isopropanol oder Ethylalkohol** befeuchteten Wattestäbchen oder Tuch abwischen. Beim Reinigen des Sensors nur leichten Druck ausüben, um Beschädigungen am Gerät durch ein versehentliches Verschieben des Sensors zu vermeiden. Sofort im Anschluss mit einem trockenen, sauberen Wattestäbchen oder Tuch vorsichtig abwischen.
- 


Den Messkopf nach unten halten und diesen dann mit einem leicht mit **Isopropanol oder Ethylalkohol** befeuchteten Wattestäbchen oder Tuch abwischen. Sofort im Anschluss mit einem trockenen, sauberen Wattestäbchen oder Tuch vorsichtig abwischen.
- 

Vor der nächsten Messung mindestens 5 Minuten trocknen lassen.
Vor der Verwendung sicherstellen, dass die Messspitze sauber und trocken ist.

Reinigung / Desinfektion des Thermometergehäuses

Verwenden Sie nur zugelassene Mittel zur Reinigung / Desinfektion des Thermometergehäuses, wie: Isopropanol oder Ethylalkohol, 10% Chlorbleiche, Oxivir, Virox, CaviWipes™, Clinell oder SaniCloth.

- 

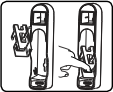
Es wird empfohlen, eine neue Schutzkappe auf den Messkopf zu setzen, um diesen Bereich bei der Reinigung / Desinfektion des Thermometergehäuses zu schützen.
- 


Verwenden Sie hierzu ein Tuch mit einem der zugelassenen Mittel. Das Reinigungstuch darf zur Reinigung / Desinfektion des Gehäuses **feucht, aber nicht nass sein**. Bei der Reinigung / Desinfektion des Gehäuses sollte das Display nach oben zeigen.

Reinigung / Desinfektion des Zubehörs

Verwenden Sie nur zugelassene Mittel wie: Isopropanol oder Ethylalkohol, 10% Chlorbleiche, Oxivir, Virox, CaviWipes™, Clinell oder SaniCloth.


Basisstation

- 

Die Halterung für die Schutzkappenpackung durch Kippen nach vorne aus der Aufbewahrungstation nehmen.
- 

Die Basisstation und die Halterung für die Schutzkappenpackung mit einem feuchten Tuch abwischen. Verwenden Sie nur zugelassene Mittel.

Sicherungskabel

- 

Das Reinigungstuch darf zur Reinigung / Desinfektion des Sicherungskabels feucht, aber nicht nass sein. Das Sicherungskabel mit einem feuchten Tuch oder Reinigungstuch mit einem der zugelassenen Mittel zur Reinigung / Desinfektion abwischen.

Was beeinflusst die Messgenauigkeit?

- Schädigung, Verstellung oder Verschiebung des Messkopfes Berühren Sie die Messspitze nicht direkt mit den Fingern
- Die Verwendung von anderen Mitteln als Isopropanol oder Ethylalkohol bei der Reinigung der Messspitze und des Messkopfes
- Fingerabdrücke, Ohrenschmalz Staub oder sonstige Verunreinigungen auf der Messspitze oder dem Messkopf (wenn Sie aus Versehen eine Messung ohne Schutzkappe vorgenommen haben, sofort danach reinigen!)
- Die Wiederverwendung von Einweg-Schutzkappen

Überprüfen Sie die Messgenauigkeit:

Wir empfehlen die Kalibrierung jährlich zu überprüfen, oder wenn Zweifel an der Genauigkeit des Thermometers bestehen. Die Verfahren zur Überprüfung der Kalibrierung sind in der Gebrauchsanweisung für den 9600 Plus Calibration Tester (REF 01802-110) beschrieben.

Die oben genannten Empfehlungen entbinden nicht von der Einhaltung der entsprechenden gesetzlichen Vorschriften. Der Anwender muss stets alle am Einsatzort des Geräts geltenden Gesetze, Richtlinien und Vorschriften hinsichtlich der Kontrolle von Messungen, Funktionalität und Genauigkeit des Geräts befolgen.

Über die Braun ThermoScan® Einweg-Schutzkappen:

- Um eine sichere und genaue Temperaturmessung zu gewährleisten, sollten immer die Einweg-Schutzkappen von Braun ThermoScan® genutzt werden.

Nur für die einmalige Nutzung geeignet!

Für jede Temperaturmessung muss eine neue Schutzkappe verwendet werden, um die Messgenauigkeit und Hygiene zu gewährleisten.

- Nutzen Sie niemals beschädigte, perforierte oder verschmutzte Schutzkappen. Dies kann zu ungenauen Messungen führen.

