

Unkritische Sonden

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR HYGIENE VON SEKTOR-, LINEAR-, PENCIL- UND CONVEX-SONDEN

Sehr geehrte Anwenderin, sehr geehrter Anwender,

Sektor-, Linear-, Pencil- und Convex-Sonden sind im Sinne der Hygiene unkritische Medizinprodukte. Nur im Falle der Berührung mit krankhaft veränderter Haut werden diese als semikritische Medizinprodukte eingestuft. ¹ Unkritische Sonden müssen nach jeder Anwendung gereinigt und desinfiziert werden.

Für die Desinfektion reicht ein Mittel nach VAH-Listung (begrenzt viruzid) aus.



AUFBEREITUNG VON UNKRITISCHEN SONDEN ²

Schritt 1: Reinigung

Reinigen Sie die Sonde gründlich nach jeder Untersuchung. Hierfür können Sie weiche, gegebenenfalls feuchte Papiertücher verwenden („Küchenrolle“). Nach der Reinigung dürfen keine Verschmutzungen (z.B. Gel) mehr am Schallkopf vorhanden sein.

Schritt 2: Desinfektion

Nach jeder Reinigung muss der Schallkopf desinfiziert werden. Für die Aufbereitung von unkritischen Medizinprodukten reicht ein Desinfektionsmittel mit „begrenzter Viruzidie“ aus. ¹ Canon hat für die meisten Schallköpfe das Produkt „Cleanisept Wipes“ freigegeben. Welches Mittel für welchen Schallkopf geeignet ist, können Sie der Richtlinie für die Reinigung, Desinfektion und Sterilisation unserer Sonden entnehmen.

AUFBEREITUNG DER SONDEN BEI KONTAKT MIT KRANKHAFT VERÄNDERTER HAUT³

Schritt 1: Reinigung

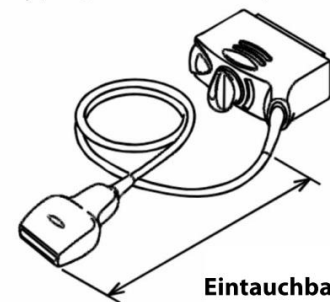
Reinigen Sie die Sonde gründlich nach jeder Untersuchung (siehe auch Canon Richtlinien für die Reinigung und Desinfektion).

Schritt 2: Desinfektion

Nach jeder Reinigung muss der Schallkopf desinfiziert werden. Für die Aufbereitung von semikritischen Medizinprodukten muss die Sonde einer Desinfektionsmaßnahme mit bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung unterzogen werden (siehe auch Canon Richtlinien für die Reinigung und Desinfektion).

Bis auf wenige Ausnahmen können Sonden von Canon bis zum Sondenstecker ⁴ in Desinfektionsmittel eingetaucht werden (siehe Abbildung). Nach 10 Minuten im Tauchbad mit 2% „gigasept PAA concentrate“ ist die Sonde ordnungsgemäß aufbereitet und einsatzfähig. Alternativ zur Tauchbad-Desinfektion können Sie für die viruzide Aufbereitung die Tücher „Tristel sporizidal wipes“ einsetzen (bitte lesen Sie hierzu auch die Canon Richtlinien für die Reinigung und Desinfektion).

Typ D (PLT-704AT usw.)



Eintauchbarer Bereich

¹ Bei Kontakt mit krankhaft veränderter Haut muss die Sonde einer Desinfektionsmaßnahme mit bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung unterzogen werden.
² Unkritische Sonden – Kontakt mit gesunder Haut.
³ Semikritische Sonden – Kontakt mit krankhaft veränderter Haut.
⁴ Siehe Canon Richtlinien für die Aufbereitung von Schallköpfen.