

6. Wartung

6.1 Reinigung des Handstücks

Der gesamte Korpus, Kabel und Basis des Scanners müssen mit einem Desinfektionsmittel abgewischt werden, das eine Zulassung durch die Federal Environmental Protection Agency (EPA) hat und laut Kennzeichnung tuberkulozid/mykobakterizid wirkt. An der Düse kein Desinfektionsmittel verwenden.



HINWEIS: Alle Komponenten des Scanners (mit Ausnahme der Spitzen) müssen abgewischt und dürfen nicht eingesprüht werden. Vermeiden Sie das Eindringen von Feuchtigkeit, Alkohol oder Desinfektionsmittel in die offene Scannerkammer.

Empfohlene und zugelassene Desinfektionsmittel für Oberflächen:

- Birex-Tücher: TB Anspruch = 10 Minuten- ‚Phenolisch (Dual) Wasserbasiert‘
- Prospray-Tücher: TB Anspruch = 10 Minuten- ‚Phenolisch (Dual) Wasserbasiert‘
- Cavicide-Tücher: TB Anspruch = 3 Minuten- ‚Phenolisch (Dual) Alkoholbasiert‘
- DisCide ULTRA-Tücher: TB Anspruch = 1 Minute- ‚Phenolisch (Dual) Alkoholbasiert‘
- Maxiwipe antiseptische Tücher: TB Anspruch = 5 Minuten- ‚Phenolisch (Dual) Alkoholbasiert‘
- Ster 1 Plus: TB Anspruch = 5 Minuten-,Quartäres Ammonium und Alkoholbasiert‘

6.2 Reinigung und Sterilisierung der Spitze



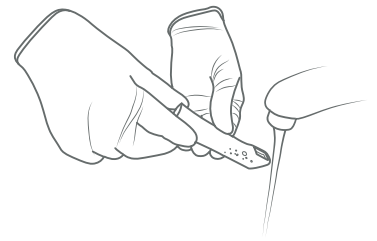
HINWEIS: Die mitgelieferten Spitzen müssen vor der Verwendung autoklaviert werden, da sie nicht sterilisiert geliefert werden.



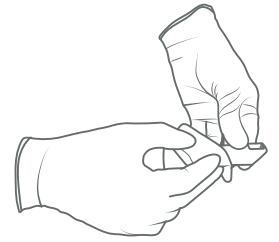
HINWEIS: Achten Sie darauf, dass die Spiegelfläche keine Ablagerungen, Flecken, Kratzer oder sonstige Beschädigungen aufweist, da dies die Leistung des Geräts beeinträchtigt.

Das Verfahren Schritt für Schritt

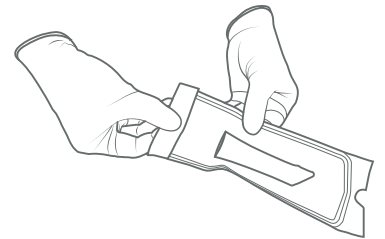
Schritt 1: Reinigen sie die Spitze mit Seifenwasser und achten Sie darauf, dass der Spiegel sauber und frei von Streifen, Flecken oder sonstigen Ablagerungen ist. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Scheuerlappen, da dies den Spiegel zerkratzt.



Schritt 2: Nach dem Trocknen der Außenseite trocknen Sie die Innenseite der Spitze und den Spiegel sorgfältig mit fusselfreien Tüchern ab. Achten Sie darauf, die Fläche nicht zu zerkratzen. Es sollten sich keine sichtbaren Ablagerungen oder Wasserflecken auf dem Spiegel befinden.

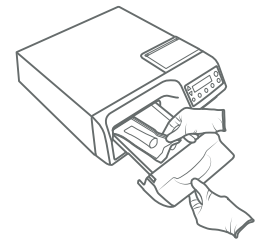


Schritt 3: Legen Sie die Spitze in einen Sterilisationsbeutel und versiegeln Sie ihn. Die Versiegelung muss luftdicht sein. Jede Spitze muss einzeln verpackt werden.



Schritt 4: Sterilisieren Sie die verpackte Spitze in einem Dampfautoklav und beachten Sie hierbei die folgenden Parameter:

- 132 °C (270 °F) 4 Minuten lang oder
- 134 °C (273 °F) 4 Minuten lang



Schritt 5: Achten Sie darauf, den Trocknungszyklus zu beenden, bevor Sie die Spitze aus dem Autoklav nehmen.



WARNUNG: Autoklavieren Sie die Spitze stets in einem versiegelten Sterilisationsbeutel, um bleibende Flecken am Spiegel zu vermeiden.



WARNUNG: Das Handstück des Geräts darf nicht im Autoklav sterilisieren



HINWEIS: Die Spitzen sollten nicht in ein Ultraschallgerät oder in kalte sterile Lösungen gelegt werden. Die Sterilisationslösungen hinterlassen beim Trocknen klebrige Reste oder einen Film auf dem Spiegel.



WARNUNG: Entfernen Sie den Beutel nicht, bevor das Sterilisationsgerät seinen Trocknungszyklus vollständig beendet hat. Wenn der Beutel feucht ist oder Spuren von Feuchtigkeit aufweist, kann dies zu Wasserflecken auf dem Spiegel führen, die wiederum während des



WARNUNG: Lassen Sie bei der Reinigung des Spiegels besondere Vorsicht walten, da er sehr empfindlich ist und leicht verkratzt.