

# Manuelle Aufbereitung von transvaginalen Ultraschallsonden mit Mikrobac® Virucidal Tissues

## Vorbereitung

Für das Verfahren benötigt werden Mikrobac® Virucidal Tissues im Flowpack, Tupfer (z. B. Heinz Herenz Tupfer), Protokollbogen. Nach gründlicher Händedesinfektion sind Handschuhe anzuziehen. Schutzhülle abnehmen und Kontaktgel von der Sonde entfernen.



## Reinigung

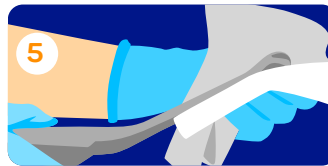


### Tissue 1:

Für die Reinigung die Desinfektionsflüssigkeit mit Wischbewegungen verteilen. Am Griff beginnend verläuft die Bewegung über den Schaft bis zum Sondenkopf und zurück. Dabei ist auf eine lückenlose Benetzung zu achten. Wischzeit: 10 Sekunden. Anschließend den Sondenkopf weitere 10 Sekunden lang gründlich benetzen.



10 Sek.



10 Sek.

## Desinfektion

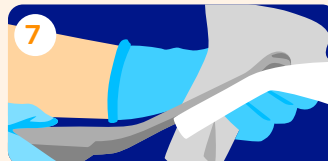


### Tissue 2:

Für die Desinfektion den Schaft mit einem neuen Tuch erneut 10 Sekunden lang gründlich benetzen. Nachfolgend den Sondenkopf für weitere 10 Sekunden desinfizieren.



10 Sek.

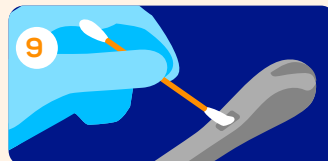
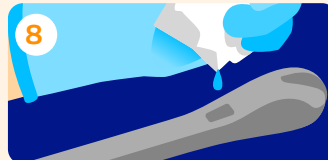


10 Sek.

### Tissue 3:



Die Desinfektionsflüssigkeit des dritten Tuches in die Vertiefung drücken, so dass diese vollständig ausgefüllt ist. Die ausgedrückte Flüssigkeit mit einem Tupfer 10 Sekunden lang in der Vertiefung verteilen.



10 Sek.

## Einwirkzeit



Abschliessend, nach Durchführung der Schritte 4 bis 9, ist eine Einwirkzeit von 2 Minuten zu berücksichtigen.

## Nachbereitung

Die Sondenoberfläche mit einem entweder trockenen oder einem mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) angefeuchteten Tuch abwischen. Tipp: Bei empfindlichen Materialien ist ein feuchtes Tuch zu empfehlen. Nach dem Ausziehen der Handschuhe ist eine Händedesinfektion durchzuführen.

