

# HydroCheck-E Gebrauchsanleitung

Test auf Wasserrückstände im Endoskopkanal  
verfügbare Größen: 1.7, 2.8, 3.8 und 5.0 mm



**Während des Testens müssen Handschuhe getragen werden (Schutz vor Feuchtigkeit).  
HydroCheck-E nicht vor dem Benutzen öffnen.**

1. Den EndoSwab in den zu testenden Kanal einführen und vorsichtig einmal hindurchschieben.
2. Sofort nach dem Testen die Spitze abschneiden, in das HydroCheck-E Röhrchen geben und mindestens 3 X Schütteln.
3. Ein Farbumschlag am Swab zu Violett zeigt Wasser im Endoskopkanal an.
4. Sehr geringe Mengen an Wasser führen zu einem kleinen violetten Fleck, größere Wassermengen können den gesamten Test verfärben.

**INFO:** Material- oder Bedienungsfehler können nicht zu 100% ausgeschlossen werden. Bitte nach Gebrauch generell prüfen ob der Bürstenkopf noch an seinem Platz ist. EndoSwab Teststäbchen sind Einmalprodukte. Bei Bedarf kann EndoSwab vor Benutzung (nach Umverpackung!) Dampfsterilisiert werden.

## -INFORMATION-

### PRINZIP:

HydroCheck-E basiert auf der Bildung eines farbigen Komplexes in Anwesenheit von Wasser. Auch ein sehr kleiner Wassertropfen führt zu einer sofortigen Verfärbung nach violett an der Spitze des Wattestäbchens.

### ANWENDUNGSGEBIET:

Nachweis von Wasserrückständen im Endoskopkanal. Endoskope müssen vollständig getrocknet gelagert werden.

### NACHWEISGRENZE:

HydroCheck-E kann 0.05 µL Wasser im Endoskopkanal nachweisen.

### STÖRUNGEN:

Kontakt mit irgendeiner Feuchtigkeitsquelle, z.B. ein Fingerabdruck, kann ein falsch positives Ergebnis verursachen. Ein falsch negatives Ergebnis ist möglich, wenn das Teststäbchen nicht sofort getestet wird und vorhandenes Wasser verdunstet.

### INHALT:

- 6 X HydroCheck-E Test
- 6 X Endoswab

### LAGERUNG:

In der verschlossenen Schachtel bei RT (15°C- 25°C) trocken lagern.

### HALTBARKEIT:

Siehe Aufdruck