

# pH-Check

## Nachweis von alkalischen Rückständen auf Instrumenten



- Weist Rückstände von Reinigern und hartem Wasser nach
- Einfacher Fertigtest mit sofortigem Ergebnis
- Keine Kontamination der Instrumente
- Farbänderung nach rot zeigt alkalische Rückstände an

### Funktion:

pH-Check basiert auf einer Indikatorlösung. Alkalische Reste von Reinigern oder hartem Wasser führen zu einem Farbumschlag nach rot.

### Anwendung:

Die Instrumentenoberfläche wird mit einem angefeuchteten Wischstäbchen abgerieben.

### Auswertung:

Ein roter Fleck auf dem Wischstäbchen zeigt alkalische Reste an.

**HINWEIS: Verunreinigte Instrumente sind ein Hygienierisiko und dürfen nicht benutzt werden. Instrumente müssen frei von jeglicher Verschmutzung sein!**

**MAKE IT VISIBLE!**

**HAUSER MEDIZINTECHNIK**  
GmbH  
A-8062 Kumberg bei Graz, Gschwendt 88  
Tel. 0 31 32 / 3 9 3 9 [www.hauser-medtechnik.at](http://www.hauser-medtechnik.at)

#### Lagerung:

- Bei 2 - 25°C in der Produktschachtel
- Außer Reichweite von Licht, Wärme und Dämpfen lagern
- Haltbarkeit: 18 Monate