

# pH-Check

Test Kit zum qualitativen Nachweis alkalischer Reste auf chirurgischen Instrumenten und Oberflächen

**Best.-Nr.:** 8289    **Inhalt:** 24 Tests



## Leistungsmerkmale

- Einfach zu handhabender Fertigtest
- Verfärbung nach rot zeigt Alkalität an
- Nachweis alkalischer Reste bzw. von hartem Wasser durch Verfärbung von gelb nach rot auf Oberflächen und Instrumenten, z.B. Instrumentarium für Augen-Operationen
- Keine Kontamination der Instrumente durch Testanwendung

## Anwendung

- Verpackung öffnen, enthalten sind Indikatorreagens und Teststäbchen
- Feuchte Flächen werden mit dem trockenen Stäbchen abgerieben, für trockene Flächen wird das Stäbchen mit einem Tropfen reinem (VE-) Wasser angefeuchtet.
- Testoberfläche sorgfältig abreiben, insbesondere Bereiche (Gelenke, Spalten, sichtbare Flecken oder Verfärbungen), bei denen Rückstände vermutet werden. Benutzen Sie die längeren Teststäbchen (s. HemoCheck-S) bei Hohlkörperinstrumenten.
- Teststäbchen (Kopf nach unten) in das Fläschchen geben und auf Verfärbung prüfen.
- Eine Verfärbung am Teststäbchen nach rot zeigt alkalische Rückstände auf der getesteten Oberfläche an. Bei größeren Mengen färbt sich die gesamte Lösung rot.
- Ergebnisse dokumentieren



**Auswertung des pH-Check:** Eine rote Verfärbung weist auf alkalische Rückstände hin.

INFO: Alkalische Rückstände können auch auf hartes Wasser zurückzuführen sein. Geringe alkalische Reste führen nur zu einer zeitlich begrenzten Farbreaktion, notieren sie das Ergebnis gleich nach dem Test. Test nur mit den mitgelieferten Stäbchen verwenden. Teststäbchen anderer Hersteller können das Ergebnis verfälschen und sollten vorher getestet werden.

**Lagerung:** Bei 2 – 25° C in verschlossener Schachtel, außer Reichweite von Licht und Wärme lagern

**Haltbarkeit:** 18 Monate ab Herstellungsdatum

01/11