



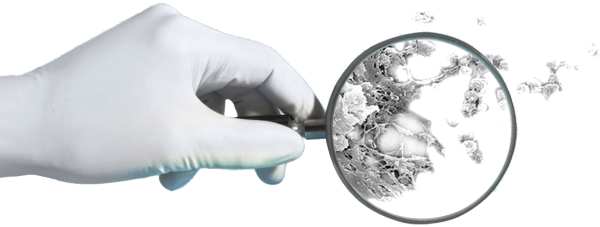
DETECT & DISSOLVE
BIOFILM MATRIX

Detect²



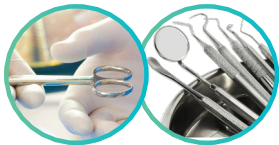


Qualitätskontrolle des Reinigungsprozesses für chirurgische Instrumente.



- Qualitätskontrollwerkzeug zur Optimierung des Reinigungsprozesses.
- Patentierte und validierte Technologie zur Erkennung von Biofilm und Schmutz auf Instrumenten.
- Schnelles Ergebnis, sichtbar direkt auf der Oberfläche von Instrumenten (5 Minuten).

Exklusive Anwendungen



Zahnärztliche & chirurgische Instrumente

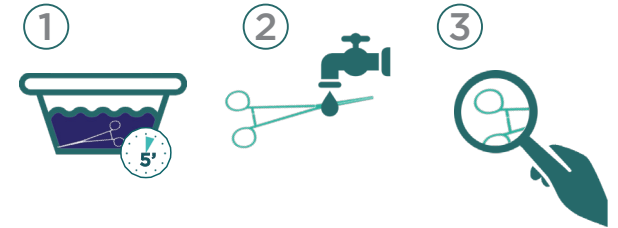
Produkteigenschaften

- Schnell und einfach zu bedienen: 5 Minuten für einen Instrumentenkorb (DIN 1/1).
- Hohe Empfindlichkeit (ab 10Qg/cm² Protein).
- Bewertet die Reinigungsqualität von Instrumentenwasch- und Desinfektionsgeräten (WD).
- Ein einziger Regent zum Nachweis von Proteinresten (FARBSTOFF / Farbstoff).
- Kompatibel mit Edelstahl, PP, PTFE, POM, Aluminium, Titan.
- Registrierte Medizinprodukteklasse I.
- Biologische Abbaubarkeit ≥ 90% (OCDE 302B).
- Sehr geringe Toxizität.
- Geruchlos.



Gebrauchsanweisung

1. Eintauchen von Instrumenten: **5 Minuten** in der COLORANT-Lösung.
2. **Abspülen:** eintauchen in Leitungswasser
3. Visuelle Interpretation der Ergebnisse. Blaue Flecken weisen auf Reste hin Proteine / Biofilme.



Verfahren der Abfallbehandlung: Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung: Nicht in die Kanalisation entleeren; diesen Stoff und seinen Behälter bei einer Sondermülldeponie entsorgen.



Chemische Eigenschaften

Aussehen: dunkelblaue Flüssigkeit
 Dichte: 1,013 +/- 0,01
 pH: 2,25 +/- 0,25

Die Farbe des Produktes ist natürlich und kann je nach Produktionscharge verschieden sein, ohne Auswirkung auf die Leistung des Produktes.

Hauptbestandteile

Zitronensäure: 1-5%
 COLORANT: 0,1-1%
 Ohne Alcohol

Enthält keine krebserzeugenden, erbgutverändernden, fortpflanzungsgefährdenden oder das Hormonsystem störenden Stoffe.

Sicherheitsmaßnahmen

- **Tragen Sie Handschuhe.** Bei unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemsystem tragen. Vor Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt beachten.
- Arbeitsbereich **schützen**.
- Im verschlossenen Originalbehälter zwischen + 4 ° C und + 25 ° C **lagern**.
- **Lebensende:** Ein vereinbarter Sammler muss unbenutztes Produkt entfernen.
- Haltbarkeit: 36 Monate ab Herstellung

Verpackung

