

Überprüfung der Ultraschallenergie bei der Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten.

Der Schnelltest für Ultraschallbäder



- Überprüfung der Ultraschallenergie
- Gebrauchsfertiger Test mit sofortigem Ergebnis
- Farbwechsel von Grün nach Gelb
- Einfacher Gebrauch (Einmalprodukt)

Funktion

Der Reinigungseffekt im Ultraschallbad basiert auf Kavitation.

Der Farbwechsel von SonoCheck wird durch eine durch Kavitation ausgelöste Reaktion herbeigeführt.

Anwendung

SonoCheck zeigt die Ultraschallenergie während der Instrumentenreinigung an.

Daneben kann im Funktionstest auch die Leistung der einzelnen Schwinger überprüft werden.

Auswertung

Ein Farbwechsel während der Aufbereitung zeigt ausreichende Ultraschallenergie an.

Ein zu langsamer Farbwechsel zeigt mangelhafte Energie, beispielsweise durch Probleme mit Beladung, Füllhöhe oder Entgasung an. Fehlende Ultraschallenergie wird durch keinen Farbwechsel angezeigt.

Lagerung

- In der SonoCheck Box bei 2 °C – 25 °C aufbewahren
- Außer Reichweite von Licht und Hitze aufbewahren.
- Haltbarkeit: 1 Jahr

Make it visible!
PEREG-REINIGUNGSKONTROLLE
NEUE PERSPEKTIVEN IN DER ZSVA