

WASHTEST Bedienungsanleitung



- einfach im Gebrauch
- Routinetest zur Überwachung der Effektivität von Thermodesinfektoren
- eindeutige visuelle Kontrolle
- Einfache Aufzeichnung der Daten
- bleifrei und ungiftig
- geltende Normen: EN ISO 15883-1 / 15883-5

Der Wash Test wurde zur Routineüberprüfung der Effizienz des Reinigungsprozesses in Thermodesinfektoren entwickelt. Die Indikatorstreifen zeigen nach dem erfolgten Reinigungszyklus eine sichtbare und sichere Anzeige der Effektivität der Aufbereitung. Probleme durch chemische und/oder mechanische Einwirkungen während des Programmablaufes werden deutlich dargestellt.

Ein Thermodesinfektor reinigt und desinfiziert Instrumente um diese schnellstmöglich dem weiteren Aufbereitungsprozess oder dem sofortigen Wiedereinsatz zuzuführen. Die offensichtliche Gefahr der Benutzung u.a. mit Blut kontaminierter Instrumente ist in dieser Phase am größten. Da das Reinigen von bereits getrockneten Anhaftungen besonders schwierig ist, wird ein Routinetest in der Leitlinie zur maschinellen Aufbereitung explizit gefordert. Nicht, oder schlecht aufbereitete Instrumente machen das Verfahren ineffektiv und somit hinfällig. Sie bilden eine Gefahr für den Patienten und die Belegschaft. Die routinemäßige Anwendung des Wash Test sichert für jeden Aufbereitungszyklus gleich bleibend hohe Qualität und Sicherheit.

- Legen Sie den Waschteststreifen in die Prüfleiste.
 - der rote Testboden 1 ist abgedeckt, dass Wasser berührt ihn nur indirekt. Dieser Teil beinhaltet einen schrittweise schwierigen Reinigungsprozess.
 - der rote Testboden 2 ist sichtbar, dass Wasser berührt ihn direkt.
- Platzieren Sie den Waschtest in einem Korb oder Behälter
- Führen Sie nun einen kompletten Waschprozess durch.
- Bitte entfernen Sie den Teststreifen nach dem Waschprozess zwecks Überwachung der Ergebnisse. Überprüfen Sie nun die Ergebnisse anhand der Referenzkarte.
- Wenn die Ergebnisse entsprechen kann eine Freigabe erteilt werden.
- Der Teststreifen kann bei Bedarf der Dokumentation beigefügt werden

- Insert the wash test strip in the metal frame
 - red test soil 1 is shielded: the water stream contacts indirectly. This part provides a gradually more difficult cleaning process.
 - red test soil 2 is open: the water stream contacts directly.
- Place the Washing test into the basket or tray.
- Run a complete washing process.
- After the process remove the test strip for monitoring the results and visually check for residues. Compare the condition of the red test soil by the reference card.
- If the results are approved according to the reference card you can continue with the sterilization process
- Strip can be applied into sterilization documentation record.

Anhand der folgenden Referenzkarte lassen sich die Ergebnisse einfach überprüfen und dokumentieren:



