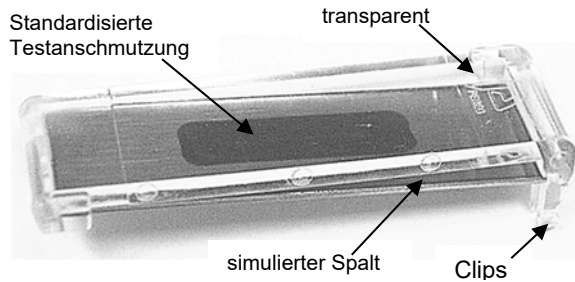


TOSI Gebrauchsanleitung

Überprüfung der Reinigungsleistung von Waschdesinfektionsautomaten.



1. Für den Routinetest oder die Reinigungsvalidierung werden die TOSI's flach, zwischen die Beladung in die einzelnen Siebschalen eingeklipst und das gewünschte Programm gestartet. Genauer Informationen zur Durchführung der Validierung und Routineprüfung entnehmen Sie bitte der **Reinigungskontrollanleitung**.
2. TOSI muß sicher in die Siebschalen eingeklickt werden um ein Herausspülen zu vermeiden. Wenn nötig einfach den Minitray verwenden.
3. Nach Programmende werden die TOSI's entfernt und optisch auf Sauberkeit überprüft. Ein positives Ergebnis wird durch vollständig gereinigte TOSI's angezeigt
4. Der **TOSI troubleshooting guide** hilft bei unbefriedigenden Ergebnissen
5. Die Ergebnisse werden in das **TOSI Logbuch** eingetragen

Note: Nur vollständig saubere Instrumente sind sicher. Sichtbare Reste am TOSI zeigen einen wenig effizienten Prozess an.

Lagerung: In Schutzhülle bei 2°C bis 25°C lagern
Vor Hitze und Licht schützen
Haltbar bis: Siehe Aufdruck

Inhalt: 12 Tests

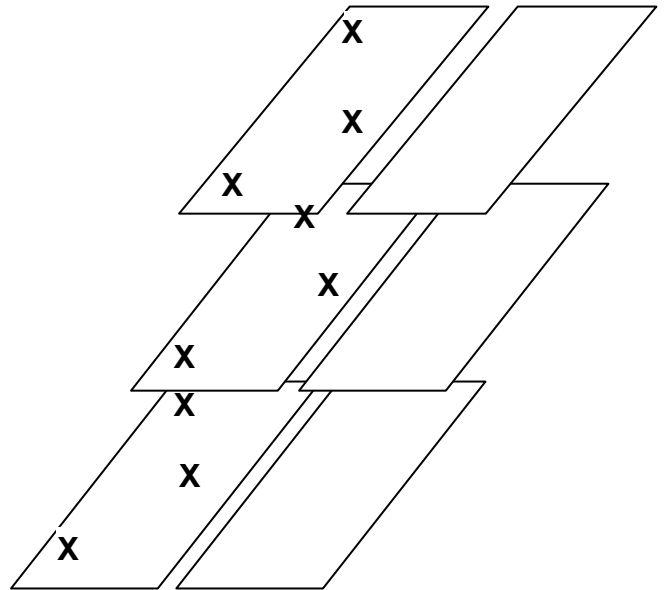
Reinigungskontrollanleitung

TOSI / Waschdesinfektionsautomaten

Funktionstest

Der Funktionstest prüft auf gleichförmige Reinigungsleistung, deckt Schwachpunkte und Spülschatten auf und erlaubt Optimierung des Verfahrens im Falle von unbefriedigenden Ergebnissen (siehe: **TOSI Troubleshooting Guide**).

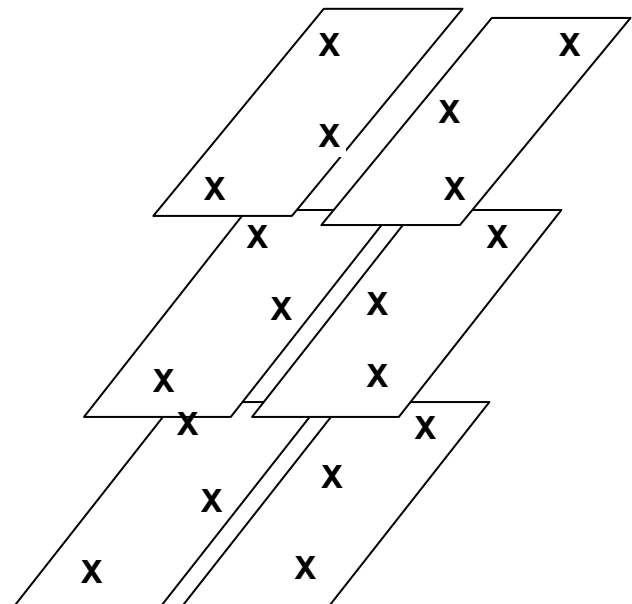
Der Funktionstest wird unter normalen Bedingungen, in einer unbeladenen Maschine durchgeführt (siehe Bild rechts).



Reinigungsvalidierung

Die Reinigungsvalidierung überprüft die gleichförmige Reinigungsleistung unter Praxisbedingungen. Die Erfüllung der Anforderungen an die Reinigungsleistung ermöglicht einen sicheren Routinetest.

Bei der Reinigungsvalidierung werden alle Siebschalen auf allen Ebenen mit einer Standardbeladung überprüft (siehe Bild rechts).



Routinetest

(Testergebnis muss positiv sein!)

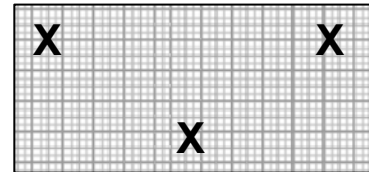
Der Routinetest überprüft die Reinigungsleistung unter Praxisbedingungen.

Nicht alle relevanten Programmparameter können von der Maschine erfasst werden.

Hierzu zählen die chemische Leistung des Reinigers, die Beladung der Maschine und die Verteilung des Spülwassers. Daher kann nur der Routinetest einen Abfall der Reinigungsleistung rechtzeitig erkennen und eine mangelhafte Aufbereitung vermeiden helfen.

Der Routinetest wird unter normalen Bedingungen, in der beladenen Maschine durchgeführt (siehe Bild rechts).

TOSI's werden dabei zwischen die Instrumente platziert, zusätzlich können Schwachstellen separat getestet werden.



Qualitätssicherung

- Die Ergebnisse werden im **Funktions- Log-Buch** und im **Routine-Log Buch** festgehalten.
- Den Funktionstest nach Servicearbeiten und vierteljährlich wiederholen.
- Beim Beladen des Waschdesinfektionsautomaten keine Instrumente in Spülschatten und keine kritischen Instrumente an Schwachpunkten platzieren.