

Typ-Prüfung, Prüfung nach Aufstellung, Routineprüfung

Zur Kontrolle der Aufbereitungsleistung wird gemäß DIN EN ISO 15883 1/4-jährlich die Prüfung mit Indikatoren empfohlen.

Vorgehensweise:

Wir empfehlen im Wechsel eines 1/4-Jahres Bioindikatoren und Reinigungsindikatoren einzusetzen.

Mit den Bioindikatoren wird gleichzeitig die Reinigungs- und Desinfektionsleistung bestätigt.

Bei den Bioindikatoren dokumentieren Sie die optisch festgestellte Reinigungsleistung. Zur Prüfung der Desinfektion senden Sie die Bioindikatoren in Ihr Labor.

Verteilungsbeispiel:



Indikator **auf** dem **Beckenrand**



Indikator **unter** dem **Beckenrand**



Indikator in der **Urinflasche**

Die Anordnung der Indikatoren berücksichtigt die Stellen, die am schwierigsten zu reinigen sind, da der Sprühstrahl diese Stellen nicht direkt anspricht.

■ Artikelübersicht: Indikatoren

Artikel	Bestell-Nr.
Das Original: Bioindikatoren	
Für besondere Fragestellungen: Steckbeckenspülgeräte (quantitative Methode) Bioindikator gemäß DIN EN ISO 15883 Edelstahlplättchen (140 x 10 x 1 mm) mit 80er Körnung Prüfanschmutzung RAMS Testkeim: E. faecium; Keimzahl $\geq 10^7$	BI-ST-2
Die Simulation: Bioindikatoren (gleiche Aussage bei geringeren Kosten; gefordert ist eine Keimzahlreduktion von $> 10^5$)	
Für die Routine: Steckbeckenspülgeräte (qualitative Methode) Bioindikator Edelstahlplättchen (140 x 10 x 1 mm) mit 80er Körnung Prüfanschmutzung RAMS gemäß DIN EN ISO 15883 Testkeim: E. faecium; Keimzahl $\geq 10^5$	BI-ST-1
Das Original: Reinigungsindikatoren	
Steckbeckenspülgeräte Reinigungsindikator gemäß DIN EN ISO 15883 Edelstahlplättchen (140 x 10 x 1 mm) mit 80er Körnung Prüfanschmutzung RAMS	RE-ST-1