

Prüfanleitung

Mikrobiologische Überprüfung von Steckbeckenspülgeräten

Vorbemerkung

Dieses Set dient zur mikrobiologischen Prüfung der Desinfektionsleistung von Steckbeckenspülgeräten. Hierzu werden kritische Punkte (Boden, Rand und Griff) des Steckbeckens mittels Bioindikatoren getestet.

Inhalt des Prüfsets

Prüfkörper		Begleitmaterial	
3	Bioindikatoren	1	Magnetset (6 Kugeln, 6 Kegel, Kabelbinder)
1	Bioindikator Transportkontrolle	3	Sterile Transportröhrchen
1	Transportbeutel, Begleitschein		Ggf. Prüfanleitung

Lagerung des Prüfsets

- o Lagerung bei 2 – 8 °C
- o Haltbarkeitsdatum: siehe Aufdruck. Die Untersuchung der Bioindikatoren im Labor, muss vor Ablauf des Haltbarkeitsdatums erfolgen.

Vor Ort wird zusätzlich benötigt:

1. Händedesinfektionsmittel
2. keimarme Einmalhandschuhe, ggf. Einmalschürze

Achtung: Die Probenahme soll durch geschultes Personal durchgeführt werden.

1. Achtung! Der als „Transportkontrolle“ gekennzeichnete Bioindikator darf auf keinen Fall mitgeprüft werden, anderenfalls ist eine Auswertung der Untersuchung im Labor nicht möglich!
2. Transportröhrchen mit wasserfestem Stift nummerieren und die Position der Bioindikatoren auf dem Begleitschein unter Lokalisation vermerken.
3. Entnehmen Sie mit Einmalhandschuhen einen Bioindikator und berühren Sie diesen nur an den Enden mit der Lochung.
4. Legen Sie den Bioindikatoren auf den Rand eines desinfizierten Steckbeckens mit der Testanschmutzung (farbig markiert) nach oben.
5. Die Befestigung erfolgt mittels der beigefügten Magnete. Die Kugeln kommen in die Löcher der Indikatoren, die Kegel nach außen. Zur Befestigung legen Sie einen Kugelmagneten in die Lochbohrung und adaptieren den Bioindikator zusätzlich mit dem Kegel von außen.
6. Diesen Vorgang wiederholen für die andere Lochung, so dass der Bioindikator befestigt ist.
7. Befestigen Sie den nächsten Bioindikator mit den Magneten, wie oben beschrieben, im Bodenbereich des Steckbeckens.
8. Befestigen Sie den dritten Bioindikator in einer Lochung mittels Kabelbinder am Griff des Steckbeckens und mit den Magneten in der anderen Lochung am Rand des Steckbeckens.
9. Befestigen Sie das so präparierte Steckbecken in der Halterung des Steckbeckenspülgerätes, und starten Sie das zu prüfende Programm.
10. Nach Ablauf des Programms, Einmalhandschuhe anlegen, das Steckbecken aus dem Spülgerät entfernen, die Bioindikatoren entfernen und einzeln in die sterilen Transportröhrchen geben.
11. Bitte füllen Sie den Begleitschein vollständig aus. Dieser wird mit den Bioindikatoren, ALLEN Magneten und der Transportkontrolle an unser Labor zurückgesendet (Adresse siehe unten).

12. Nach Entnahme der Bioindikatoren ist eine erneute desinfizierende Aufbereitung des Steckbeckens notwendig

Probenlagerung und Transport

- o Die Prüfmaterialien bis zum Transport bei 2 – 8°C lagern, damit der Testkeim der Transportkontrolle ausgewertet werden kann.
- o Die Prüfmaterialien können ungekühlt per Fahrdienst / bzw. Postweg an unser Labor zurückgesendet werden

Rücksendeadresse

HYBETA GmbH
Labor
Nevinghoff 20
48147 Münster

Auswertung

Nach erfolgter mikrobiologischer Untersuchung (ca. 3 Tage) erhalten Sie den Prüfbericht.

Achtung: Bitte senden Sie alle Bioindikatoren, **die dazugehörige Transportkontrolle und die Magnete** zurück. Sollten Bioindikatoren oder Magnete fehlen, müssen wir diese leider in Rechnung stellen.

Wir danken für Ihr Verständnis.