



Wash-Sensor RDG

Gemäß
RKI/KRINKO 2012*
Anlage 3

Chemisches Testsystem zur Überprüfung der Reinigungsleistung von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) im täglichen Routinebetrieb.

» Verwendungszweck

Einfach zu verwendendes Testsystem für die Überwachung der Reinigungswirkung bei medizinischen Instrumenten in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG).

Produkt	Best.-Nr.	Packungsgröße	Lagerung	Haltbarkeit
Wash-Sensor Halterung	830001	1 Stück	Trocken bei Raumtemperatur	4 Jahre ab Herstellungsdatum
Wash-Sensor Indikatorplättchen	831010	10 Stück		
	831050	50 Stück		
	831100	100 Stück		

Längere
Haltbarkeit!

» Anleitung / Durchführung

Indikatorplättchen seitlich in die Halterung einschieben. Darauf achten, dass die Vorderseite des Indikatorplättchens mit der roten Testanschmutzung im offenen Teil der Halterung sichtbar bleibt. Zusammengefügtes Testsystem in das RDG einlegen oder einhängen. Die offene Vorderseite muss in das Innere des RDG weisen.



Hinweis: Zur täglichen Routineprüfung das Testsystem immer nur bei der normalen Beladung mitführen. Auf die korrekte Beladung des RDG achten (Herstellerangaben).

Eine ausführliche Anleitung finden Sie auf **YouTube**

www.youtube.com/watch?v=D1p1-YsbmN0

» Auswertung

Testsystem nach Ablauf des Programms aus dem RDG nehmen, Indikatorplättchen aus der Halterung ziehen und das Reinigungsergebnis überprüfen.



Unbehandelt oder
kritisches Ergebnis



Unzureichendes
Reinigungsergebnis



Optimales
Reinigungsergebnis

» Dokumentation

Das Reinigungsergebnis in das RDG-Tagebuch (Best.-Nr. 840001) eintragen.

*Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI) und des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM); „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“.