

## Wash-Sensor U

Optimal in der Leistung
Sicher im Ergebnis

Chemisches Testsystem zur Überprüfung der Reinigungsleistung von Ultraschall-Reinigungsgeräten.

## >>> Verwendungszweck

Einfach zu verwendendes, routinetaugliches Testsystem für die Überwachung der Reinigungswirkung bei medizinischen Instrumenten in Ultraschall-Reinigungsgeräten.

Produkt	BestNr.	Packungsgröße	Lagerung	Haltbarkeit
Wash-Sensor Halterung	830001	1 Stück	Trocken bei Raumtemperatur	4 Jahre ab Herstellungsdatum
Wash-Sensor Indikatorplättchen	833010	10 Stück		
	833050	50 Stück		
	833100	100 Stück		
				Längere Haltbarkeit!

## >> Anleitung/Durchführung

Einfach die Wash-Sensor U Indikatorplättchen seitlich von rechts und mit der Testanschmutzung nach vorne bzw. oben gerichtet bis zur Markierung in die Wash-Sensor Halterung einschieben.

Je ein Wash-Sensor U mit Halterung über jedem Ultraschallgeber einlegen. Dazu die Halterung mit der Testanschmutzung nach



oben weisend so auf den Rücken legen, dass sich die aus den Halterungen herausragenden Teile der Indikatorplättchen zentrisch über den Ultraschallgebern befinden. Ultraschall-Reinigungsprogramm 5 min. durchführen.

## Auswertung

Wash-Sensor U Indikatorplättchen mit der Halterung nach 5 min. aus dem Ultraschallbad nehmen und die Indikatorplättchen auf Entfernung der roten Testanschmutzung prüfen.



Unbehandelt oder kritisches Ergebnis



Unzureichendes Reinigungsergebnis



Optimales Reinigungsergebnis

