



Datenblatt
Wash Check Einwegtest
Reinigungsindikator RDG

Fassung vom Oktober 2017
Seite 1 von 1

	Medi Pack Wash Check/Reinigungsindikator RDG mit 100 Indikatorplättchen
PRODUKTBEZEICHNUNG:	Wash Check Einwegtest/Reinigungsindikator RDG Chemisches Testsystem zur Überprüfung der Reinigungsleistung von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) bei medizinischen Instrumenten im medizinischen, dentalen oder im veterinären Gebrauch.
PRODUKTBESCHREIBUNG:	Wash Check Einwegtest System erfüllt AAMI DIN ISO 15883-5 Material: Yupo Gewicht: $234 \text{ g/m}^2 \pm 5 \text{ g/m}^2$ Text und Logo: grün und rot Indikator: verfärbt sich von rot zu farblos (klar) Artikelnummer: 600800 (Indikatoren) Artikelnummer: 600801 (Halterung)
LAGERUNG:	Weder Licht noch Hitze aussetzen. 10° C bis 40° C relative Feuchtigkeit 30% bis 60% aufbewahren
INFORMATION:	Der Wash Check Einwegtest/Reinigungsindikator RDG wird zur täglichen Routineprüfung der Reinigungswirkung bei medizinischen Instrumenten in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) angewandt. Auf die korrekte Beladung des RDG ist, gemäß Herstellerangaben, zu achten! Das Indikatorplättchen wird oben in die Halterung eingeschoben. Die Vorderseite des Indikatorplättchens mit der roten Testfläche muss im offenen Teil der Halterung sichtbar bleiben. Die Halterung samt korrekt eingefügten Indikator in das RDG einlegen oder einhängen. Die offene Vorderseite muss in das Innere des RDG weisen. Nach dem Ablauf des Programms den Einwegtest aus dem RDG nehmen, das Indikatorplättchen aus der Halterung ziehen und das Reinigungsergebnis prüfen. Das optimale Reinigungsergebnis wurde erzielt, wenn die ehemals rote Testfläche farblos (klar) ist.

Die hier aufgeführten technischen Informationen wurden uns von unseren Lieferanten, unter deren Verantwortung gegeben.



Datenblatt
Wash Check Einwegtest
Reinigungsindikator RDG

Fassung vom Oktober 2017
Seite 2 von 1

INFORMATION:

Seitens der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am Robert-Koch-Institut (RKI) sowie das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) wird für die Aufbereitung von Kritisch B Instrumentarium, chirurgisch genutzten Instrumenten, zwingend die maschinelle thermische Reinigung und Desinfektion in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) empfohlen. Die Nutzung der Wash Check Indikatorplättchen sichert die Überwachung des Sauberkeitsgrades der Instrumente. Die Ergebnisse sind im RDG Tagebuch zu dokumentieren.

Die hier aufgeführten technischen Informationen wurden uns von unseren Lieferanten, unter deren Verantwortung gegeben.