



Datenblatt Seal Check

Fassung April 2018
Seite 1 von 2

	MP Seal Check
PRODUKTBEZEICHNUNG:	Europäische Version Testsystem und Funktionskontrolle für ein Siegelgerät nach DIN EN ISO 11607-2
PRODUKTBESCHREIBUNG:	Seal Check Teststreifen dienen zur täglichen Überprüfung des Siegelgerätes. Bei täglicher Anwendung kann Seal Check sicherstellen, dass das Siegelgerät optimale Schweißnähte macht und 100% arbeitet. Somit wird sichergestellt, dass die Siegelnähte ordnungsgemäß verschlossen sind.
LAGERUNG:	Weder Licht noch Hitze aussetzen. 10° C bis 40° C relative Feuchtigkeit < 60% aufbewahren
INFORMATION:	Das von der Medizinprodukte-Betreiberverordnung geforderte, validierte Verfahren bei der Aufbereitung von Instrumenten muss auch die Routinekontrolle für Siegelgeräte einschließen. Das korrekte Einschweißen der Instrumente ist aus hygienetechnischen Gründen sicherzustellen. Diese Sicherheit erhält man durch Seal-Check Teststreifen. Durch einfache Handhabung kann man ordnungsgemäß, verschlossene Siegelnähte dokumentieren. Eine vollflächige Verfärbung des Teststreifens zeigt die korrekte Verschmelzung der Folien- und Papierschicht. Nicht ausreichende Siegeltemperaturen, verschlissene Schweißschienen oder mangelnder Anpressdruck werden sichtbar.

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



Datenblatt Seal Check

Fassung April 2018
Seite 2 von 2

	<p>Nach erfolgreichem Durchführen des Tests, kann der Teststreifen mit folgenden Daten beschriftet werden: Siegelgerät Nummer, Standort, Datum, Freigabe und Bemerkungen. Somit erhält man eine nachvollziehbare Dokumentation.</p>
ANWENDUNG:	<p>Die tägliche Überprüfung des Siegelgerätes wird empfohlen. Hierzu sollte ein Sterilisationsbeutel mit dem Seal Check verschweißt werden. Den Seal Check so in den Beutel legen, dass der schwarze Streifen mitversiegelt wird.</p>  <p>The image shows a white, rectangular 'Seal Check' strip placed inside a clear plastic sterilization bag. The strip has a black rectangular area at the top and a white area below it with the text 'SEAL CHECK' and some smaller, less legible text. The bag is partially sealed, and the strip is positioned so that its black area is inside the bag's seal.</p>

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