

## Datenblatt

## Seal Check

nach DIN EN-ISO 11607-2

**100 Testblätter  
zur Funktionskontrolle  
für ein  
Siegelgerät**

**Stand: 01-2022**

**Einsetzbar in jedem validierten Prozeß aufgrund der Herstellung nach DIN**

Beschreibung des Produktes	Tägliche Kontrolle Ihres Siegelgerätes. Durch die Prüfung mit dem Seal Check stellen Sie sicher, dass Ihr Siegelgerät optimale Schweißnähte produziert.
Anwendung des Produktes	Seal Check Testblätter dienen der täglichen Überprüfung Ihres Schweißnaht-Siegelgerätes. Eine dichte Siegelnaht ist dann gewährleistet, wenn die entsprechenden Parameter -Siegeltemperatur, Siegeldauer und Siegeldruck- korrekt eingestellt sind. Schalten Sie Ihr Siegelgerät ein und warten Sie, bis es betriebsbereit ist. Schieben Sie den Seal-Check so in eine Sterilgutverpackung, dass das graue Testfeld durch die Klarsichtfolie sichtbar ist. Führen Sie die Sterilgutverpackung mit dem Testblatt so in das Siegelgerät ein (Folie oben), dass die zu erstellende Siegelnaht mittig über das komplette Testfeld verläuft. Erzeugen Sie jetzt die Siegelnaht entsprechend Ihrer Arbeitsanweisung.  Beurteilung der Siegelnaht: Die Siegelnaht ist dann korrekt, wenn der gesamte Bereich gleichmäßig verfärbt und mit scharfen Kanten sichtbar ist. Die Siegelnaht darf keine Lücken oder Unregelmäßigkeiten aufweisen. Gem. EN 868 Teil 5 sollte die Siegelnaht über die gesamte Länge des Testblattes 6mm breit sein. Dokumentieren Sie dieses Ergebnis auf dem Testblatt und archivieren Sie dieses.
Lagerung des Produktes	Weder Licht noch Hitze aussetzen. Lagertemperatur: +0°C bis +30°C Relative Feuchtigkeit: zwischen 30% und 60%
Technische Daten des Produktes	Hergestellt nach DIN EN ISO 11607-2 Abmessungen: 175 x 75mm, Testfeld 175 x 40mm
Verpackung	Hartschalenbox aus Pappe Beschriftung: LOT + Verfall