

## Ink Test (Tintentest)

Der Ink Test easy ist ein Siegelnahtdichtigkeitstest zur Routineüberprüfung von Siegelnähten gemäß DIN EN ISO 11607-1 Anhang B, sowie ASTM F1929. Unregelmäßigkeiten in den Schweißnähten (Kanalbildung etc.) werden sofort nach dem Entleeren der Einwegpipette sichtbar. Es sind keine weiteren Hilfsmittel erforderlich.

Gemäß Norm s.o. sind für Routinekontrollen Methode A oder B festzulegen.

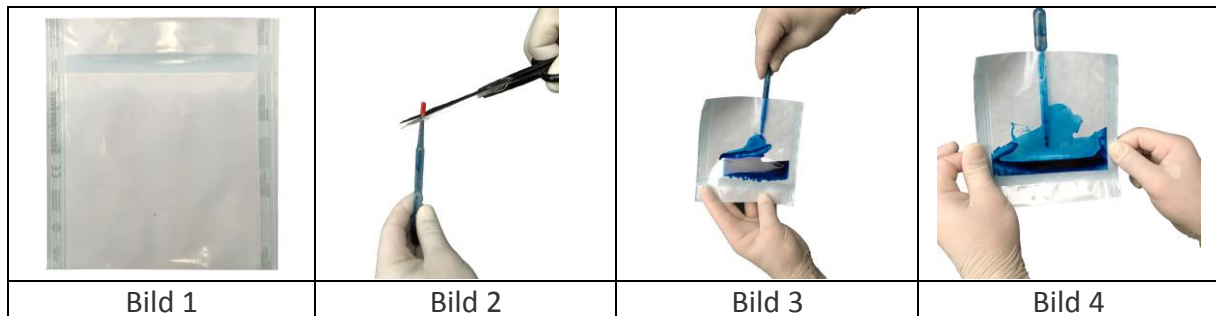
### Gebrauchsanleitung

#### Methode A Sterilisationsfolie Typ Rolle (1-Seiten Prüfung)

Ziehen Sie sich bitte stets Handschuhe an! Schützen Sie die Arbeitsplatte durch eine entsprechende Unterlage! Für evtl. entstehende Verunreinigungen übernehmen wir keine Haftung.

- Bereiten Sie ein ca. 15cm langes Stück Sterilisationsfolie mit einer Breite von mind. 150mm vor.
- Versiegeln Sie nun ein Ende der Sterilisationsfolie (Bild 1).
- Schneiden Sie die Pipette unmittelbar unter der roten Verschlusskappe ab (Bild 2).
- Drücken Sie die Pipette vollständig in Richtung der Schweißnaht aus (Bild 3).
- Lassen Sie die Testflüssigkeit nun max. 5 Sekunden einwirken (Bild 4).

Sie sollten nun **keine** Kanalbildung oder ähnliche Unregelmäßigkeiten feststellen (visuelle Prüfung). Entsorgen Sie anschließend die mit Tinte gefüllte Folie vorsichtig in einem Abfallbehälter.



### Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Nach Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.  
Bei Hautreizungen bitte einen Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt:** Sofort bei geöffneten Lidsplatt 10-15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Anschließend bitte einen Arzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken:** Mund gründlich ausspülen.  
Niemals darf einem Bewusstlosen etwas über den Mund verabreicht werden. Kein Erbrechen ohne ärztliche Anweisung herbeiführen. Bei Beschwerden bitte einen Arzt aufsuchen.

## Methode B Sterilisationsfolie Typ Rolle (4-Seiten Prüfung)

Ziehen Sie sich bitte stets Handschuhe an! Schützen Sie die Arbeitsplatte durch eine entsprechende Unterlage! Für evtl. entstehende Verunreinigungen übernehmen wir keine Haftung.

- Bereiten Sie ein ca. 25cm langes Stück Sterilisationsfolie mit einer Breite von mind. 150mm vor.
- Versiegeln Sie ein Ende der Sterilisationsfolie (Bild 1).
- Legen Sie die Pipette in die Folie ein und schneiden Sie diese unmittelbar unter der roten Verschlusskappe ab (Bild 2).
- Im Anschluss führen Sie die Pipette bis an die untere Schweißnaht (Bild 3).
- Verschweißen Sie nun vorsichtig die offene Seite der Folie.
- Drücken Sie die Pipette vollständig in Richtung der oberen Schweißnaht aus (Bild 4).
- Lassen Sie nun die Testflüssigkeit an jeder Seite der Sterilisationsfolie max. 5 Sekunden einwirken (durch Spannen und Drehen der Folie - 4-Seiten Test, Bild 5/6).

Sie sollten nun **keine** Kanalbildung oder ähnliche Unregelmäßigkeiten feststellen (visuelle Prüfung). Entsorgen Sie anschließend die mit Tinte gefüllte Folie vorsichtig in einen Abfallbehälter.

Gleiches lässt sich mit bereits vorgefertigtem Sterilisationsbeutel durchführen.



Für den Fall von Missbrauch/Unfall entnehmen Sie bitte erste Hilfe Maßnahmen umseitig.