

Siegelnahtfestigkeitsprüfung

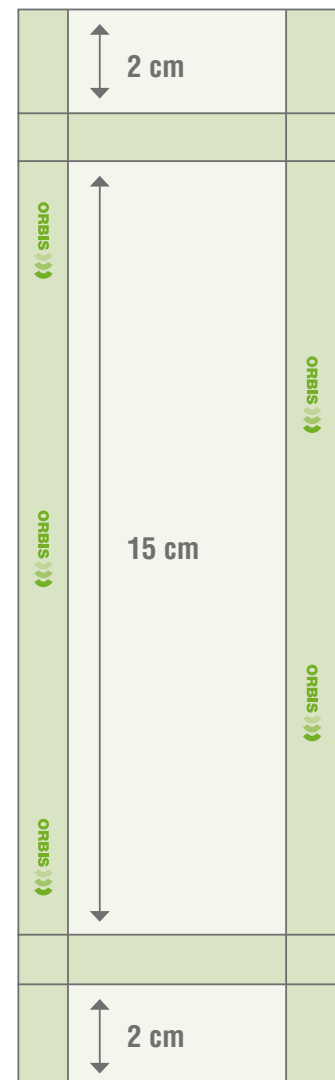
Nach EN 868-5:2009-9 und 58953-7:2010-5

Plandent GmbH & Co. KG
Siegelnahtfestigkeitsprüfung
Große Elbstraße 145e
22767 Hamburg

Plandent GmbH & Co. KG
Technischer Kundendienst
Siegelnahtfestigkeitsprüfung
Tel.: +49 (0) 251 / 7607-211
Fax: +49 (0) 251 / 7607-350
Mail: validierung@plandent.de

Erstellung von Proben für die Siegelnahtfestigkeitsprüfung

1. Bitte fertigen Sie für **jedes** in der Praxis verwendete Folienfabrikat **3 Proben** an, wie in der Grafik rechts dargestellt. Bevorzugt in den Folienbreiten 15 und 20 cm. Achten Sie darauf, dass die Siegelnähte intakt sind und keine Kanal- oder Blasenbildung aufweisen.
2. Bitte **sterilisieren** Sie die Proben im Programm mit der längsten Haltezeit und höchsten Temperatur (z. B.: Universal-Programm, 134 °C, 5:30 min). Kontrollieren Sie nach erfolgreicher Sterilisation, ob die Siegelnähte unversehrt sind, und nummerieren Sie die Proben.
3. Bitte füllen Sie das Formular auf der zweiten Seite aus und notieren Sie für jede Probe die Siegeltemperatur und Siegelkraft zu den entsprechenden Probennummern (siehe Chargenprotokoll, sofern technisch möglich).
4. Senden Sie die sterilisierten Proben zusammen mit dem ausgefüllten, unterschriebenen Formular an die oben angegebene Adresse.
Die Proben bitte nicht knicken.



Siegelnahtfestigkeitsprüfung

Nach EN 868-5:2009-9 und 58953-7:2010-5

Anschrift

| | |
|------------|--|
| Praxis | |
| Zusatz | |
| Straße/Nr. | |
| PLZ/Ort | |

Kontakt

| | |
|--------------------|--|
| E-Mail | |
| Telefon | |
| Ansprechpartner*in | |
| Anmerkungen | |

Siegelnahtgerät

| | |
|-------------------|---------------------|
| Hersteller | |
| Typ | |
| Gerätenummer | |
| Balkensiegelgerät | Durchlaufsigelgerät |

Sterilisator

| | |
|--------------|--|
| Hersteller | |
| Typ | |
| Gerätenummer | |
| Programm | |

Proben

| Nr. | Hersteller | Bezeichnung | Breite in cm | Haltbarkeit* | Temperatur (sofern ablesbar) | Siegelkraft in N (sofern ablesbar) | Siegelzeit** in s (sofern ablesbar) |
|-----|------------|-------------|--------------|--------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |

* Haltbarkeitsdatum der Folie (oft auf der Innenseite der Rolle vermerkt)

** Bei Durchlaufsigelgeräten: Siegelgeschwindigkeit in m/s

Auftragserteilung

Ich beauftrage Plandent mit der Durchführung einer Siegelnahtfestigkeitsprüfung entsprechend den geltenden Normen zu einem Preis von: **99,00 € zzgl. MwSt.**

Datum

Unterschrift