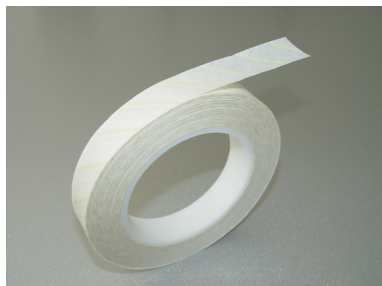


## AC175-i™ Indikator-Tape mit wäschelöslichem Klebstoff



### Verwendungszweck

Das AC175-i™ Tape hat den Zweck, anzuzeigen, dass das Tape einem Dampfsterilisationsverfahren ausgesetzt war. Das Indikator-Tape mit wäschelöslichem Klebstoff wird auf den Mikrofilamentverpackungstüchern, in denen die OP-Textilien verpackt sind, angebracht.

### Produktbeschreibung

Das AC175-i™ ist ein einseitig haftendes Autoklav-Indikator-Tape mit wäschelöslichem Klebstoff.

### Anwendung

Bringen Sie das Tape auf dem Mikrofilamentverpackungstuch an. Dampfsterilisieren Sie das OP-Paket. Während der Dampfsterilisation verfärben sich die Indikatoren (die Streifen) auf dem Band von Gelb zu Braun oder Schwarz. Die Verfärbung der Streifen zeigt an, dass das Tape Dampf und einer Temperatur von 134°C ausgesetzt war.

### Qualitätssicherung

Die Tapes werden gemäß EN ISO 9001:2008 gefertigt. Damit ist sichergestellt, dass wir Produkte und Dienstleistungen liefern, die die Kundenanforderungen, unter Berücksichtigung vollster Kundenzufriedenheit, konsistent erfüllen.

### Vorteile

- Der Klebstoff ist 100% wäschelöslich.
- Die Mikrofilamentverpackungstücher bleiben rückstandsfrei von Klebstoff.



### Empfehlungen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

- Die Verfärbung der Indikatoren ist nur ein Hinweis. Es handelt sich nicht um den Nachweis, dass alle Parameter während der Sterilisation erreicht wurden.
- Die letztendliche Fixierung des Tapes auf dem Abdecktuch wird nach der Dampfsterilisation erzielt. Nach der Sterilisation kann das Tape nur noch mittels des Waschvorgangs entfernt werden. Wird das Tape nach der Sterilisation gewaltsam entfernt, kann dies die Textilie beschädigen.

| PRODUKTBEZEICHNUNG | ABMESSUNGEN | PRODUKTNUMMER | VERPACKUNGSEINHEIT*   |
|--------------------|-------------|---------------|-----------------------|
| AC175-i™           | 2cm x 50m   | 440.020050    | 10 Rollen pro Packung |

\*Andere Verpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

## AC175-i™ Indikator-Tape mit wäschelöslichem Klebstoff

| Eigenschaften   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Aufbau</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Krepppapier mit einem chemischen Indikator für Dampfsterilisation</li> <li>② Wäschelöslicher Klebstoff</li> </ul> </li> </ul>   | 100% wäschelöslich   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>① Krepppapier mit einem chemischen Indikator für Dampfsterilisation</b><br/>Farbindikator vor der Dampfsterilisation<br/>Farbindikator nach der Dampfsterilisation</li> </ul>   | Hellgelb<br>Dunkelbraun oder Schwarz   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>② Wäschelöslicher Klebstoff</b><br/>100% wäschelöslich<sup>1</sup><br/>Peel (FTM1/20min.)<br/><br/>Shear (FTM8)<br/><br/>Tack (FTM9)</li> </ul>   | Ja<br>min. 30 Newtons / 25 mm<br>max. 42 Newtons / 25 mm<br>min. 240 min.<br>max. 1.440 min.<br>min. 30 Newtons / 25 mm<br>max. 47 Newtons / 25 mm |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Abmessungen</b><br/>Breite (standardmäßig; andere Größen auf Wunsch erhältlich)<br/>Länge (standardmäßig; andere Größen auf Wunsch erhältlich)</li> </ul>   | 2 cm<br>50 m   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sonstige</b><br/>Kern</li> </ul>  | Polystyrol / weiß  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Latex</b><br/>Latexgehalt des Produktes</li> </ul>  | latexfrei  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Lagerung</b><br/>Temperatur (optimal) (das Produkt von Wärmequellen fernhalten)<br/>Licht (vor längerer Bestrahlung von Sonnen- und starkem UV-Licht schützen) <br/>Feuchtigkeit (feuchte Lagerbedingungen vermeiden)</li> </ul> | 15°C - 25°C<br>Dunkle Bedingungen<br>40% - 70%   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Wiederverwendbarkeit</b></li> </ul>   | Nicht wiederverwendbar    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Unterstützte Qualitätssysteme und Richtlinien / Beschlüsse</b><br/>EN ISO 9001:2008 (Zertifikat auf Anfrage erhältlich)</li> </ul>  | Ja   |

<sup>1</sup> Der Klebstoff löst sich vollständig während des Waschverfahrens mit einem pH-Wert > 9,5 auf. Das Krepppapier sollte nach dem Waschvorgang entfernt werden.