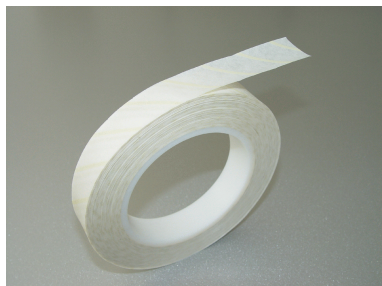


## AC175-i™ Nastro indicatore chimico con adesivo solubile al lavaggio



### Uso previsto

Scopo del nastro AC175-i™ è fornire l'indicazione che il nastro è stato esposto ad un processo di sterilizzazione a vapore. Il nastro indicatore chimico con adesivo solubile al lavaggio è destinato all'applicazione sui teli in microfilamento nei quali vengono confezionati i pacchi procedurali per l'attività chirurgica.

### Descrizione del prodotto

AC175-i™ è un nastro indicatore chimico per autoclave, con un lato munito di adesivo solubile al lavaggio.

### Applicazione

Applicare il nastro all'involucro in microfilamento, quindi sterilizzare a vapore il pacco procedurale. Durante il processo di sterilizzazione gli indicatori (le strisce) sul nastro cambiano progressivamente colore: dal giallo al marrone o nero. Lo scolorimento delle strisce è un'indicazione che il nastro è stato esposto al vapore e ad una temperatura di 134°C.

### Assicurazione della qualità

I nastri sono fabbricati in conformità alla EN ISO 9001:2008, che garantisce un prodotto e un servizio in grado di soddisfare sempre i requisiti dei clienti con loro piena soddisfazione.

### Vantaggi

- L'adesivo è 100% solubile al lavaggio.
- I teli in microfilamento rimangono privi di residui adesivi.




### Raccomandazioni, avvertenze e precauzioni

- Lo scolorimento degli indicatori è meramente indicativo, non rappresenta una prova che tutti i parametri siano stati raggiunti durante il processo di sterilizzazione.
- Durante il processo di sterilizzazione l'adesivo raggiunge la massima forza di incollaggio. Dopo la sterilizzazione il nastro può essere rimosso dal telo solo mediante lavaggio. La rimozione forzata del nastro dopo la sterilizzazione può danneggiare il tessuto.

NOME PRODOTTO	DIMENSIONI	CODICE PRODOTTO	CONFEZIONE*
AC175-i™	2cm x 50m	440.020050	Scatola da 10 rotoli

\*Altri quantitativi disponibili su richiesta.

## AC175-i™ Nastro indicatore chimico con adesivo solubile al lavaggio

Proprietà	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Struttura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Carta crespata con indicatore chimico di sterilizzazione a vapore</li> <li>② Adesivo solubile al lavaggio</li> </ul> </li> </ul>	100% solubile al lavaggio
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>① Carta crespata con indicatore chimico di sterilizzazione a vapore</b> Colore dell'indicatore prima della sterilizzazione a vapore Colore dell'indicatore dopo la sterilizzazione a vapore</li> </ul>	giallo chiaro marrone scuro o nero
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>② Adesivo solubile al lavaggio</b> 100% solubile al lavaggio Peel (FTM1/20min.)  Shear (FTM8)  Tack (FTM9)</li> </ul>	sì min. 30 Newtons / 25 mm max. 42 Newtons / 25 mm min. 240 min. max. 1.440 min. min. 30 Newtons / 25 mm max. 47 Newtons / 25 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Dimensioni</b> Larghezza (standard; altre misure disponibili su richiesta) Lunghezza (standard; altre misure disponibili su richiesta)</li> </ul>	2 cm 50 m
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Altro</b> Centro</li> </ul>	polistirene / bianco
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Lattice</b> Contenuto di lattice</li> </ul>	privo di lattice
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Immagazzinaggio</b> Temperatura (ottimale) (tenere al riparo da fonti di calore e/o fiamme) Luce (proteggere da esposizioni prolungate alla luce diretta del sole e forti raggi U.V.)  Umidità (evitare l'immagazzinaggio in ambienti umidi)</li> </ul>	15°C - 25°C tenere al riparo dalla luce 40% - 70%
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Riutilizzo</b></li> </ul>	non riutilizzabile 
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Le istruzioni per l'uso sono incluse nell'imballaggio originale</b> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Direttive QS</b> EN ISO 9001:2008 (certificato disponibile su richiesta)</li> </ul>	sì

<sup>1</sup> L'adesivo si dissolve completamente durante un normale processo di lavaggio con valore pH > 9,5. La carta crespata dovrebbe essere eliminata dopo il lavaggio.