


SCHEMA TECNICA

CONTROLLO STERILIZZAZIONE 3 PARAMETRI		
MARCHIO:E.C.S		
RIFERIMENTO	83211	
PRODUTTORE / RESPONSABILE	E.C.S. S.r.l Via Como,71 23883 Brivio (LC) Italy +39 0341 681602 info@ecssrl.com – www.ecssrl.com	
CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO	Prodotto non sanitario. Conforme alla normativa: EN ISO 11140-1 .tipo 5	
DESCRIZIONE	Indicatore chimico per sterilizzazione a vapore in cartone laminato. Stampato con un indicatore di processo per cicli di vapore, ricoperto da una pellicola di plastica, con un reagente sensibile alla temperatura, al vapore acqueo e alla pressione per un periodo di tempo stabilito dalla normativa. L'indicatore fornirà una chiara prova dell'esposizione al ciclo di sterilizzazione con vapore saturo, cambiando colore da blu a nero dopo: · Non più di 15 minuti a 121 °C. · Non più di 5,3 minuti a 134 °C. L'indicatore/integratore emula le prestazioni di un indicatore biologico.	
COMPOSIZIONE	NA	
PRESENTAZIONE	1 scatola con 250 unità	
VITA UTILE	Ha una durata di cinque anni dalla data di produzione. Le caratteristiche dell'imballaggio rimangono inalterate se vengono rispettati i principi di corretta conservazione, utilizzo e stoccaggio.	
FINALITÀ	Indicatore di sterilizzazione a vapore	
ISTRUZIONI PER L'USO	1_Posizionare l'indicatore al centro di ogni confezione che verrà sottoposta a sterilizzazione in autoclave. 2_L'indicatore deve cambiare colore da blu a nero durante il processo di sterilizzazione quando l'intero ciclo si è svolto correttamente. 3_Una volta terminato il ciclo e prima di utilizzare ogni materiale, controllare l'indicatore. Se il colore non è cambiato, tutto il materiale non può essere considerato trattato e si consiglia di ripetere l'operazione. 4_Per un uso ottimale dell'indicatore, si raccomanda di fornire le informazioni adeguate a tutto il personale coinvolto.	

	5_ L'indicatore consente di distinguere le confezioni già sterilizzate da quelle non sterilizzate.
STOCCAGGIO E TRASPORTO	Tenere lontano dall'umidità: conservare in ambienti freschi e ventilati. Tenere lontano dai raggi solari o da fonti di luce diretta. Utilizzare il materiale in ordine di arrivo. Maneggiare con cura.

Scheda tecnica emessa dal Dipartimento Tecnico del Distributore, in mancanza di emissione da parte del Produttore stesso. Il Distributore non si assume alcuna responsabilità per l'inesattezza del contenuto della presente Scheda Tecnica, né per eventuali danni causati dal prodotto, legalmente imputabili al Produttore.