

FICHA TECNICA

INDICATORE BIOLOGICO PER STERILIZZAZIONE CON VAPORE SATURO RISULTATO 24 H



TIPO	Indicatore biológico vapore
MODELLO	24801EZ25
DESCRIZIONE	Sistema composto da spore batteriche inoculate su un supporto di cartae contenute in una fiala di materiale plástico che funge ds contenitore di coltura. La fiala contiene inoltre una piccola ampolla di vetro al cui interno è postro un terreno di coltura esteril. Il terreno di coltura contiene un indicatore di pH
INTERPRETAZIONE	Esaminare l'indicatore ad intervalli regolari per la verifica di ogni cambiamento di colore (es. 12 ore, 24 ore,). Il cambiamento di colore da viola a giallo indica crescita batterica. Nessun cambiamento di colore indica una corretta sterilizzazione.
CONFEZIONI	Scatola in cartone contenente 25 pizzi
MODALITA DI CONSERVAZIONE	Conservare a temperatura ambiente ed umidità relativa compresa tra 20-70%. Non essiccare, non congelare
CONFORMITA	ISO 11138-1:2006 ISO 11138-3:2009
MARCATURA CE	NO



SPECIFICHE	VALORE
Popolazione iniziale (CFU)	>1 x 10 ⁵
Spore Geobacillus Stearothermophilus	ATCC 7953
Valori D ₁₂₁	>2 ±0.1min.
Tossicità esente	Esente
Determinazione della resistenza	Spearman-Kraber
Variatione delle spore vitali	20%
Recuperabile	75%
Terreno di coltura	Porpora di Bromocresolo.
Tempo di incubazione	24 ore
Temperatura di incubazione	55-60 °C