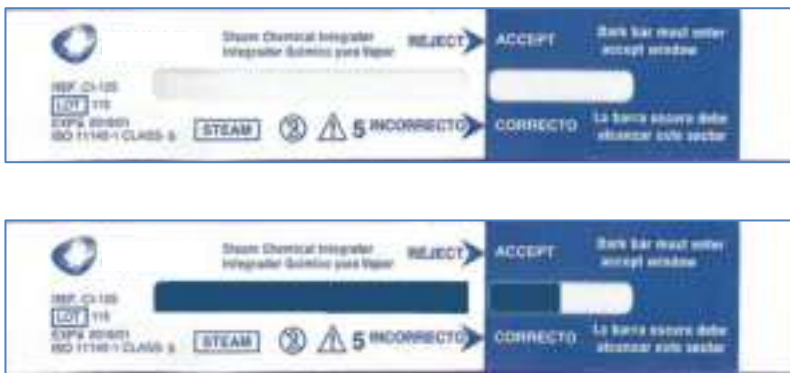




# FICHA TECNICA

## INTEGRADOR QUIMICO PARA VAPOR DE AGUA Ref.: CI-105



TIPO	Integrador químico, tipo integrador, para Vapor de Agua
REFERENCIA	CI105
DIMENSIONES	102 x 15mm
COMPOSICION	Soporte de aluminio politenizado con un disco de cera termofusible que se desplaza por un papel cromatográfico marcando el grado de paso del proceso de esterilización.
PROCESADO	Válido para ciclos de esterilización por Vapor de agua
APLICACIÓN	Para el control exhaustivo y de rutina en los paquetes que son procesados en ciclo de Vapor en cualquier tipo de autoclave, de gran capacidad o tipo miniclavas de sobremesa tipos B,N y S
ALMACENAJE	Mantener en lugar fresco y seco, lejos de agentes esterilizantes, conservar en el embalaje original hasta el momento de uso o el mayor tiempo posible. No refrigerar
PRESENTACIÓN	Envase de 250 uds.
CONFORMIDAD	ISO 11140 -1 - CLASE i5
MARCADO CE	NO



PROPIEDADES	NORMA	VALOR
Clasificación	ISO 11140-1	Clase i5
Cambio de color	ISO 11140-1	Blanco a Azul
Estabilidad del color	EN 867-1 (5.5.3)	60 meses
Soporte lámina sintética + Aluminio	ISO 536	340 gr/m <sup>2</sup>
Diferencia del color soporte/ indicador	ISO 11140-1	>0.3 puntos
Cambio de color en Vapor a 134º C	ISO 11140-1	4 minutos
Cambio de color en Vapor a 121º C	ISO 11140-1	18 minutos
Cambio de color en calor seco a 140º C	EN 867-3 anexo C	>30 minutos
Etiquetas y marcas	EN 980	Conforme
Caducidad	ISO 11140-1 anexo 1	36 meses