

Controles químicos para Esterilización

productos fabricados en Argentina por



Habilitación ANMAT - Leg. N° 1614.
B.P.F. - Cert. N° 8541/06-O.
Empresa certificado bajo Normas
ISO 9001 e ISO 13485.

Test de Bowie & Dick Clase 2 (ISO 11140-1)

- Prueba para controlar la extracción de aire en equipos de esterilización a vapor asistidos por bomba de vacío.
- Parámetros de la prueba: 134°C/3.5 minutos.



Test pack



Hojas
desechables
tamaño
A4 y A5

Etiquetas autoadhesivas con indicador de proceso

Clase 1 (ISO 11140-1)

- Rollos x 1000 etiquetas
- Para procesos por: óxido de etileno, vapor, calor seco y formaldehído.



Cintas adhesivas con indicador de proceso

Clase 1 (ISO 11140-1)

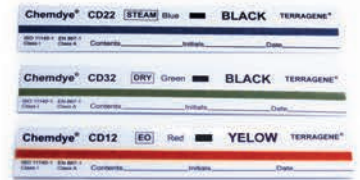
- Rollos de 18 mm x 50 mt
- Para procesos por: óxido de etileno, vapor y calor seco.



Tiras de control interno con indicador de proceso

Clase 1 (ISO 11140-1)

- Para procesos por: óxido de etileno, vapor y calor seco.



Control Multiparámetro Clase 4 (ISO 11140-1)

- Para Óxido de etileno, vapor, calor seco, formaldehído



Control Integrador Clase 5 (ISO 11140-1)



- Para Vapor:
3.5 min/ 134°C ó
15 min/ 121°C

- Para Óxido de etileno:
IT12: reacción química (tintas sobre papel)
IT10: reacción físico-química (sistema capilar)



Control Emulador - Clase 6 (ISO 11140-1)

- Para Vapor: 7 min/134°C ó 20 min/121°C

productos distribuidos por

BIOLENE®
ESTERILIZACION POR OXIDO DE ETILENO

Dirección:
Saavedra y Ruta Prov. 21
(Alt. Km. 20.7 de ruta 21)
(B1761BWN) Pontevedra,
Buenos Aires - Argentina

Teléfono/Fax
(+54 11) 4308-4963
(+54 220) 4041-502
E-mail: info@biolene.com
www.biolene.com

Sistema de gestión de calidad
CERTIFICADO según normas ISO 9001:2008

