

Controles para Esterilización

productos fabricados por

 **TERRAGENE**
in the health care.

Habilitación ANMAT - Leg. N° 1614 (Disp. 49/07).
Buenas Prácticas de Fabricación (Cert. N° 8541/06-O).
Sistema de Gestión de la calidad certificado
según normas ISO 9001:2000 e ISO 13485:2003.



Productos
fabricados en
Argentina



Indicador biológico autocontenido

Para procesos por vapor:

- esporas *Geobacillus stearothermophilus* (ATCC 7953)
- viraje de color púrpura a amarillo
- incubación a 56°C
- período de incubación: 24 horas

Para procesos por óxido de etileno:

- esporas *Bacillus atrophaeus* (ATCC 9372)
- viraje de color azul a amarillo
- incubación a 37°C
- período de incubación: 48 horas

Incubadora dual (37°C / 56°C)

Para indicadores biológicos por vapor (56°C) y óxido de etileno (37°C).

Tiras con esporas

Para el control de procesos de esterilización por vapor, calor seco y óxido de etileno.

Indicador químico integrador

Integrador clase 5 para procesos de esterilización por óxido de etileno (600mg/l EO, 54°C, 60% HR, 45 minutos).

Dirección:
Constitución 2610
(C1254AAR)
Buenos Aires
Argentina

Teléfono:
(+54 11) 4308.4963

Fax:
(+54 11) 4941.0346

e-mail:
info@biolene.com
ventas@biolene.com

www.biolene.com

Sistema de Gestión de la Calidad



CERTIFICADO
según normas
ISO 9001:2000

productos distribuidos por

BIOLENE[®]
ESTERILIZACION POR OXIDO DE ETILENO