

The logo for Lab Cima, featuring the text "Lab Cima" in a stylized, cursive green font on a white background with a grey gradient border.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PRESEN TACION
Indicadores Biológicos Autocontenidos BIONOVA®		
BT10	Indicador Biológico autocontenido TERRAGENE® BIONOVA® para ciclos de esterilización con OE. Esporas de <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) 10 ⁶ esporas por vial.	100
BT10	Indicador Biológico autocontenido TERRAGENE® BIONOVA® para ciclos de esterilización con OE. Esporas de <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) 10 ⁶ esporas por vial.	30
BT20	Indicador Biológico autocontenido TERRAGENE® BIONOVA® para ciclos de esterilización con Vapor. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁵ o 10 ⁶ esporas por vial.	100
BT20	Indicador Biológico autocontenido TERRAGENE® BIONOVA® para ciclos de esterilización con Vapor. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁵ o 10 ⁶ esporas por vial.	30
BT30	Indicador Biológico semi-autocontenido TERRAGENE® BIONOVA® para ciclos de esterilización por calor seco. Esporas de <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) 10 ⁶ esporas por vial.	30
BT90	Indicador biológico autocontenido para procesos de esterilización por peróxido de hidrógeno. 10 ⁵ o 10 ⁶ esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) por vial.	100
BT91	Indicador Biológico autocontenido TERRAGENE® BIONOVA® para procesos de esterilización por peróxido de hidrógeno.	100
BT100	Indicador biológico autocontenido para procesos de esterilización por Formaldehído. 10 ⁵ o 10 ⁶ esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC 7953.	100
BT220	Indicador Biológico autocontenido de lectura rápida por fluorescencia en 3 hs, para Vapor. <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁵ o 10 ⁶ esporas por vial.	50
BT200F1	Indicador Biológico autocontenido de lectura rápida colorimétrica en 8 hs., para procesos de esterilización por vapor. <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁵ o 10 ⁶ esporas por vial.	100

BT80	Indicador Biológico autocontenido para procesos de descontaminación por calor húmedo (procesos de descontaminación por radiofrecuencia y microondas). Esporas de <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) 10 ⁴ esporas por vial.	100
BT90F1	Indicador Biológico autocontenido de lectura rápida colorimétrica en 8 hs., para procesos de esterilización por peróxido de hidrógeno. <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁵ o 10 ⁶ esporas por vial.	100

Indicadores Biológicos BIONOVA® Tiras de esporas

BT40	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® tiras de esporas. Esporas de <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) 10 ⁶ esporas por tira. Para procesos de esterilización por calor seco y OE.	100
BT50	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® tiras de esporas. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁵ o 10 ⁶ esporas por tira. Para procesos de esterilización por vapor.	100
BT60	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® tiras de esporas duales. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁵ o 10 ⁶ y <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) 10 ⁶ esporas por tira. Para procesos de esterilización por vapor, calor seco y OE.	50
BT70	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® tiras de esporas <i>Bacillus pumilus</i> (ATCC 27142) 10 ⁶ ó 10 ⁷ ó 10 ⁸ esporas por tira. Para procesos de esterilización por radiación Gamma.	100
BTC90-1/6	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® en cupón de acero inoxidable conteniendo 10 ⁶ esporas <i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC 7953 para procesos de esterilización por peróxido de Hidrógeno.	100
BTC90-1/5	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® en cupón de acero inoxidable conteniendo 10 ⁵ esporas <i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC 7953 para procesos de esterilización por peróxido de Hidrógeno.	100

Indicadores Biológicos BIONOVA® Mini tiras y Discos de esporas

BTD40-3	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® discos de esporas. <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) 10 ⁶ esporas por disco. Para procesos de esterilización por calor seco y OE. Diámetro: 1/3 pulgada (8,46 mm).	100
BTD40-4	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® discos de esporas. <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) 10 ⁶ esporas por disco. Para procesos de esterilización por calor seco y OE. Diámetro: 1/4 pulgada (6,35 mm).	100
BTD40-8	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® discos de esporas. <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) 10 ⁶ esporas por disco. Para procesos de esterilización por calor seco y OE. Diámetro: 1/8 pulgada (3,18 mm).	100

BTD50-3/5	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® discos de esporas. <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁵ esporas por disco. Para procesos de esterilización por vapor. Diámetro: 1/3 pulgada (8,46 mm).	100
BTD50-3/6	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® discos de esporas. <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁶ esporas por disco. Para procesos de esterilización por vapor. Diámetro: 1/3 pulgada (8.46 mm).	100
BTD50-4/5	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® discos de esporas. <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁵ esporas por disco. Para procesos de esterilización por vapor. Diámetro: 1/4 pulgada (6.35 mm).	100
BTD50-4/6	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® discos de esporas. <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁶ esporas por disco. Para procesos de esterilización por vapor. Diámetro: 1/4 pulgada (6,35 mm).	100
BTD50-8/5	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® discos de esporas. <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁵ esporas por disco. Para procesos de esterilización por vapor. Diámetro: 1/8 pulgada (3,18 mm).	100
BTD50-8/6	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® discos de esporas. <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁶ esporas por disco. Para procesos de esterilización por vapor. Diámetro: 1/8 pulgada (3.18 mm).	100
BTD60-3/5	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® discos de esporas duales. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁵ y <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) 10 ⁶ esporas por disco. Para procesos de esterilización por vapor, calor seco y OE. Diámetro: 1/3 pulgada (8.46 mm).	100
BTD60-3/6	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® discos de esporas duales. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁶ y <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) 10 ⁶ esporas por disco. Para procesos de esterilización por vapor, calor seco y OE. Diámetro: 1/3 pulgada (8.46 mm).	100
BTD60-4/5	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® discos de esporas duales. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁵ y <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) 10 ⁶ esporas por disco. Para procesos de esterilización por vapor, calor seco y OE. Diámetro: 1/4 pulgada (6.35 mm).	100
BTD60-4/6	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® discos de esporas duales. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁶ y <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) 10 ⁶ esporas por disco. Para procesos de esterilización por vapor, calor seco y OE. Diámetro: 1/4 pulgada (6,35 mm).	100
BTD60-8/5	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® discos de esporas duales. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁵ y <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) 10 ⁶ esporas por disco. Para procesos de esterilización por vapor, calor seco y OE. Diámetro: 1/8 pulgada (3.18 mm).	100
BTD60-8/6	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® discos de esporas duales. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁶ y <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) 10 ⁶ esporas por disco. Para procesos de esterilización por vapor, calor seco y OE. Diámetro: 1/8 pulgada (3,18 mm).	100

BTM40.2-10	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® Mini - tiras de esporas. Esporas de <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) 10 ⁶ esporas por tira. Para procesos de esterilización por calor seco y OE. (2mm x 10 mm).	100
BTM50.2-10/5	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® Mini - tiras de esporas. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁵ esporas por mini - tira. Para procesos de esterilización por vapor (2mm x 10 mm).	100
BTM50.2-10/6	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® Mini-tiras de esporas. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁶ esporas por mini-tira. Para procesos de esterilización por vapor (2mm x 10 mm).	100
BTM60.2-10/5	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® mini-tiras de esporas duales. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁵ y <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) 10 ⁶ esporas por mini-tira. Para procesos de esterilización por vapor, calor seco y OE. (2mm x 10 mm).	100
BTM60.2-10/6	Indicador Biológico TERRAGENE®, BIONOVA® mini-tiras de esporas duales. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) 10 ⁶ y <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) 10 ⁶ esporas por mini-tira. Para procesos de esterilización por vapor, calor seco y OE. (2mm x 10 mm).	100

Incubadora Dual BIONOVA®

IC10/20	Incubadora Dual TERRAGENE®, BIONOVA® 60° C / 37° C para la incubación de Indicadores Biológicos.	1
----------------	--	----------

Medios de Cultivo BIONOVA®

MC1030-1	Medio de cultivo TERRAGENE®, BIONOVA® con indicador de pH para el crecimiento de <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) (1,0 ml por vial).	50 viales x caja
MC1030-80	Medio de cultivo TERRAGENE®, BIONOVA® con indicador de pH para el crecimiento de <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) (80,0 ml por botella).	15 botellas x caja
MC1030-150	Medio de cultivo TERRAGENE®, BIONOVA® con indicador de pH para el crecimiento de <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) (150,0 ml por botella).	10 botellas x caja
MC1030-500	Medio de cultivo TERRAGENE®, BIONOVA® con indicador de pH para el crecimiento de <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) (500,0 ml por botella).	4 botellas x caja
MC20-1	Medio de cultivo TERRAGENE®, BIONOVA® con indicador de pH para el crecimiento de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) (1,0 ml por vial).	50 viales x caja
MC20-80	Medio de cultivo TERRAGENE®, BIONOVA® con indicador de pH para el crecimiento de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) (80,0 ml por vial).	25 botellas x caja
MC20-150	Medio de cultivo TERRAGENE®, BIONOVA® con indicador de pH para el crecimiento de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) (150,0 ml por vial).	10 botellas x caja
MC20-500	Medio de cultivo TERRAGENE®, BIONOVA® con indicador de pH para el crecimiento de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) (500,0 ml por vial).	4 botellas x caja
MC1020-1	Medio de cultivo DUAL TERRAGENE®, BIONOVA® con indicador de pH para el crecimiento de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) y <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) (1,0 ml por vial).	50 viales x caja
MC1020-80	Medio de cultivo DUAL TERRAGENE®, BIONOVA® con indicador de pH para el crecimiento de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) y <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) (80,0 ml por vial).	25 botellas x caja

MC1020-150	Medio de cultivo DUAL TERRAGENE® , BIONOVA® con indicador de pH para el crecimiento de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) y <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) (150,0 ml por vial).	10 botellas x caja
MC1020-500	Medio de cultivo DUAL TERRAGENE® , BIONOVA® con indicador de pH para el crecimiento de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) y <i>Bacillus atrophaeus</i> (ATCC 9372) (500,0 ml por vial).	4 botellas x caja
MC70-1	Medio de cultivo TERRAGENE® , BIONOVA® con indicador de pH incorporado para el crecimiento de <i>Bacillus pumilus</i> ATCC27142 (vira del rojo al amarillo).	X 50 unds.

Ampollas autocontenidas con esporas **BIONOVA®**

BT21/4	Ampollas autocontenidas con esporas TERRAGENE® , BIONOVA® para monitorear procesos industriales de esterilización de líquidos. 40mm. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) población 10^4	200 (+), 20 (-)
BT21/5	Ampollas autocontenidas con esporas TERRAGENE® , BIONOVA® para monitorear procesos industriales de esterilización de líquidos. 40mm. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) población 10^5	200 (+), 20 (-)
BT21/6	Ampollas autocontenidas con esporas TERRAGENE® , BIONOVA® para monitorear procesos industriales de esterilización de líquidos. 40mm. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) población 10^6	200 (+), 20 (-)
BT22/4	Ampollas autocontenidas con esporas TERRAGENE® , BIONOVA® para monitorear procesos industriales de esterilización de líquidos. 25mm. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) población 10^4	250 (+), 25 (-)
BT22/5	Ampollas autocontenidas con esporas TERRAGENE® , BIONOVA® para monitorear procesos industriales de esterilización de líquidos. 25mm. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) población 10^5	250 (+), 25 (-)
BT22/6	Ampollas autocontenidas con esporas TERRAGENE® , BIONOVA® para monitorear procesos industriales de esterilización de líquidos. 25mm. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) población 10^6	250 (+), 25 (-)
BT23/4	Ampollas autocontenidas con esporas TERRAGENE® , BIONOVA® para monitorear procesos industriales de esterilización de líquidos. 55mm de alto x 12mm de diámetro. 1 ml de volumen. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) población 10^4 , 10 controles negativos.	50(+), 5 (-)
BT23/5	Ampollas autocontenidas con esporas TERRAGENE® , BIONOVA® para monitorear procesos industriales de esterilización de líquidos. 55mm de alto x 12mm de diámetro. 1 ml de volumen. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) población 10^5 , 10 controles negativos.	50(+), 5 (-)
BT23/6	Ampollas autocontenidas con esporas TERRAGENE® , BIONOVA® para monitorear procesos industriales de esterilización de líquidos. 55mm de alto x 12mm de diámetro. 1 ml de volumen. Esporas de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953) población 10^6 , 10 controles negativos.	50(+), 5 (-)
BT24/4	Ampollas autocontenidas con esporas TERRAGENE® , BIONOVA® para monitorear procesos industriales de esterilización de líquidos, hasta 121 C° por vapor. 40 mm. Esporas de <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5230, 10^4 esporas/ampolla.	200 (+) 20 (-)

BT24/5	Ampollas autocontenidas con esporas TERRAGENE®, BIONOVA® para monitorear procesos industriales de esterilización de líquidos, hasta 121 C° por vapor. 40 mm. Esporas de <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5230, 10 ⁵ esporas/ampolla.	200 (+) 20 (-)
---------------	---	---------------------------------

BT24/6	Ampollas autocontenidas con esporas TERRAGENE®, BIONOVA® para monitorear procesos industriales de esterilización de líquidos, hasta 121 C° por vapor. 40 mm. Esporas de <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5230, 10 ⁶ esporas/ampolla.	200 (+) 20 (-)
---------------	---	---------------------------------

Indicadores Químicos CHEMDYE®: Tiras y tarjetas para control interno

CD10	Indicador Químico multiparámetro, tiempo, temperatura, concentración de gas y humedad, marca TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 4, para ciclos de esterilización con OE. Vira de púrpura a verde.	500
-------------	--	------------

CD10	Indicador Químico multiparámetro, tiempo, temperatura, concentración de gas y humedad, marca TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 4, para ciclos de esterilización con OE. Vira de púrpura a verde.	250
-------------	--	------------

CD12	Indicador Químico TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 1, tiras de cartulina de 110x17 mm para esterilización por OE. Vira del rojo al amarillo.	500
-------------	---	------------

CD14	Indicador Químico TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 1, tiras dobles pre-troqueladas para esterilización por OE. Vira de púrpura a verde.	250 t.dobles o 500 t.simples
-------------	--	---

CD20	Indicador Químico multiparámetro, tiempo, temperatura, vapor, marca TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 4, para ciclos de esterilización con Vapor. Vira de púrpura a verde.	500
-------------	--	------------

CD20	Indicador Químico multiparámetro, tiempo, temperatura, vapor, marca TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 4, para ciclos de esterilización con Vapor. Vira de púrpura a verde.	250
-------------	--	------------

CD22	Indicador Químico TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 1, tiras de cartulina laminada de 110x17 mm para esterilización por vapor. Vira de azul a negro.	500
-------------	--	------------

CD24	Indicador Químico TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 1, tiras dobles laminadas y pre-troqueladas para esterilización por vapor. Vira de azul a negro.	250 t.dobles o 500 t.simples
-------------	--	---

CD25	Indicador químico multiparámetro TERRAGENE®, CHEMDYE®, tiempo, temperatura, vapor, clase 4, laminado en poliéster, para ciclos de esterilización con vapor. Vira a negro.	250 t.dobles o 500
-------------	---	---

CD26	Indicador Químico clase 1, tarjeta de cartulina de 65 x 35 mm para esterilización por vapor. Vira a verde.	300
-------------	--	------------

CD30	Indicador Químico multiparámetro, tiempo, temperatura, marca TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 4, para ciclos de esterilización con Calor seco (estufa). Vira de azul a marrón.	500
-------------	---	------------

CD30	Indicador Químico multiparámetro, tiempo, temperatura, marca TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 4, para ciclos de esterilización con Calor seco (estufa). Vira de azul a marrón.	250
-------------	---	------------

CD32	Indicador Químico TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 1, tiras de cartulina de 110x17 mm para esterilización por calor seco. Vira de verde a negro.	500
CD34	Indicador Químico TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 1, tiras dobles pre-troqueladas para esterilización por calor seco. Vira de verde a negro.	250 t.dobles o 500
CD42	Indicador químico clase 1 TERRAGENE®, CHEMDYE®, tiras de polipropileno para esterilización por peróxido de hidrógeno. Vira a verde.	500
CD50	Indicador Químico multiparámetro, tiempo, temperatura, concentración de FORM, marca TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 4, para ciclos de esterilización por Formaldehído. Vira de bordó a verde.	500
CD50	Indicador Químico multiparámetro, tiempo, temperatura, concentración de FORM, marca TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 4, para ciclos de esterilización por Formaldehído. Vira de bordó a verde.	250
CD54	Indicador Químico TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 1, tiras dobles y pre-troqueladas para esterilización por formaldehído. Vira de púrpura a verde.	250 t.dobles o 500 t.simples

Indicadores Químicos CHEMDYE®: Stickers Autoadhesivos para control externo

CD11	Indicador Químico TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 1, etiqueta autoadhesiva identificadora en rollo para esterilización por OE. Vira a verde.	1000 stickers x rollo
CD17	Indicador Químico clase 1 TERRAGENE®, CHEMDYE®, etiqueta circular (15 mm) autoadhesiva para esterilización por OE. Vira al amarillo ocre.	1000 stickers x rollo
CD21	Indicador Químico TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 1, etiqueta autoadhesiva identificadora en rollo para esterilización por Vapor. Vira al verde.	1000 stickers x rollo
CD27	Indicador Químico clase 1 TERRAGENE®, CHEMDYE®, etiqueta circular (15 mm) autoadhesiva para esterilización por vapor. Vira a verde.	1000 stickers x rollo
CD28	Sistema de Documentación. Indicador Químico clase 1 TERRAGENE®, CHEMDYE®, para procesos de esterilización por Vapor. Etiquetas de doble adhesivo para registro de datos. 70 mm x 35 mm. Vira al verde.	1000 stickers x rollo
CD31	Indicador Químico TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 1, etiqueta autoadhesiva identificadora en rollo para esterilización por calor seco (estufa). Vira al marrón claro.	1000 stickers x rollo
CD37	Indicador Químico clase 1 TERRAGENE®, CHEMDYE®, etiqueta circular (15 mm) autoadhesiva para esterilización por calor seco. Vira a marrón claro.	1000 stickers x rollo
CD41	Indicador Químico TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 1, etiqueta autoadhesiva de polipropileno en rollo para Plasma. Vira al amarillo.	1000 stickers x rollo
CD47	Indicador Químico clase 1 TERRAGENE®, CHEMDYE®, etiqueta circular (15 mm) autoadhesiva para esterilización por plasma de peróxido de hidrogeno. Vira a amarillo.	1000 stickers x rollo
CD51	Indicador Químico TERRAGENE®, CHEMDYE®, clase 1, etiqueta autoadhesiva identificadora en rollo para Formaldehído. Vira al verde.	1000 stickers x rollo

CD57	Indicador Químico clase 1 TERRAGENE®, CHEMDYE®, etiqueta circular (15 mm) autoadhesiva para esterilización por formaldehído. Vira a verde	1000 stickers x rollo
CD77	Indicador químico clase 1 TERRAGENE®, CHEMDYE®, etiqueta circular (15mm) autoadhesiva para esterilización por Radiación Gamma. Vira a rojo.	1000 stickers x rollo

Indicadores químicos Chemdye®: etiquetas para sistema de registro automático de 3 líneas

CD13	Indicador Químico clase 1 TERRAGENE®, CHEMDYE®, etiquetas con doble adhesivo para procesos de esterilización por OE. Sistema de registro automático para control externo de paquetes de esterilización.	750
CD23	Indicador químico clase 1 TERRAGENE®, CHEMDYE®, etiquetas con doble adhesivo para procesos de esterilización por Vapor. Sistema de registro automático para control externo de paquetes de esterilización.	750
CD33	Indicador químico clase 1 TERRAGENE®, CHEMDYE®, etiquetas con doble adhesivo para procesos de esterilización por Calor Seco. Sistema de registro automático para control externo de paquetes de esterilización.	750
CD43	Indicador químico clase 1 TERRAGENE®, CHEMDYE®, etiquetas con doble adhesivo para procesos de esterilización por Plasma de H2O2. Sistema de registro automático para control externo de paquetes de esterilización.	750
CD53	Indicador químico clase 1 TERRAGENE®, CHEMDYE®, etiquetas con doble adhesivo para procesos de esterilización por Formaldehído. Sistema de registro automático para control externo de paquetes de esterilización.	750

ETIQUETADORA TERRAGENE®, CHEMDYE®

CG3	Pistola etiquetadora automática de 3 líneas	1
------------	---	----------

Indicadores Químicos CINTAPE®: Cintas Autoadhesivas

CT10	Cinta autoadhesiva TERRAGENE®, CINTAPE® con indicador químico incorporado para OE. Clase 1. Vira al verde. Rollo 50 mt x 18 mm.	1
CT20	Cinta autoadhesiva TERRAGENE®, CINTAPE® con indicador químico incorporado para Vapor. Clase 1. Vira al marrón. Rollo de 50 mt x 18 mm.	1
CT30	Cinta autoadhesiva TERRAGENE®, CINTAPE® con indicador químico incorporado para calor seco (estufa). Clase 1. Vira al marrón. Rollo de 50 mt x 18 mm.	1
CT50	Cinta autoadhesiva TERRAGENE®, CINTAPE® con indicador químico incorporado para FORM (formaldehído). Clase 1. Vira al verde. Rollo de 50 mt x 18 mm.	1

Integradores Químicos INTEGRON® - CHEMDYE®

IT10	Indicador Integrador Físico – Químico capilar, TERRAGENE®, INTEGRON® clase 5 para esterilización por EO. 600 mg/l, 54 °C, 60 % HR Vira del amarillo al azul.	100
IT12	Indicador integrador de dos fases laminado TERRAGENE INTEGRON® clase 5 para esterilización por EO con referencia de viraje. Medidas 60 x 25 mm.	250
IT15	Indicador Multiparámetro Físico - Químico capilar TERRAGENE®, INTEGRON® clase 4 para la esterilización por EO. 2000 mg/L.h, 20 ° C. Vira del amarillo al azul	100

IT26	Indicador secuencial de Tres Fases TERRAGENE®, INTEGRON® clase 5, tiras laminadas para esterilización por vapor. Tres niveles de viraje al negro. Con referencia de viraje. Medidas 60 x 25 mm.	250
IT26-1S	Indicador integrador de un punto clase 5 TERRAGENE®, INTEGRON®, para verificar ciclos de esterilización por vapor. Dispositivo laminado en poliéster con referencia de viraje, vira del verde al rojo. Medidas 70 x 23 mm.	200
IT26-1L	Indicador integrador de un punto clase 5 TERRAGENE®, INTEGRON®, para verificar ciclos de esterilización por vapor. Dispositivo laminado en poliéster con referencia de viraje, vira del verde al rojo. Medidas 140 x 23 mm.	100
IT27	Indicador secuencial de Tres Fases TERRAGENE®, INTEGRON® clase 6, tiras laminadas de 60x25 mm para esterilización por vapor. 7 min., 134 °C / 20 min., 121 °C. Tres niveles de viraje al negro. Con referencia de viraje. Medidas 60 x 25 mm.	250
IT27-5.3S	Indicador emulador de un punto, clase 6 TERRAGENE®, INTEGRON®, para verificar ciclos de esterilización por vapor a 5.3 min 134°C/15min 121°C. Dispositivo laminado en poliéster con referencia de viraje, vira del verde al rojo. Medidas 70 x 23 mm.	200
IT27-7S	Indicador emulador de un punto, clase 6 TERRAGENE®, INTEGRON®, para vapor 7 min 134°C/ 20 min 121°C. Dispositivo laminado en poliéster con referencia de viraje, vira del verde al rojo. Medidas 70 x 23 mm.	200
IT27-9S	Indicador emulador de un punto, clase 6 TERRAGENE®, INTEGRON®, para vapor 9 min 134°C. Dispositivo laminado en poliéster con referencia de viraje, vira del verde al rojo. Medidas 70 x 23 mm.	200
IT27-18S	Indicador emulador de un punto, clase 6 TERRAGENE®, INTEGRON®, para verificar ciclos de esterilización por vapor 18 min 134°C. Dispositivo laminado en poliéster con referencia de viraje, vira del verde al rojo. Medidas 70 x 23 mm.	200
IT27-3.5L	Indicador emulador de un punto, clase 6 TERRAGENE®, INTEGRON®, para vapor 3.5 min 134°C, para verificar ciclos FLASH. Dispositivo laminado en poliéster con referencia de viraje, vira del verde al rojo. Medidas 140 x 23 mm.	100
IT27-4L	Indicador emulador de un punto, clase 6 TERRAGENE®, INTEGRON®, para vapor 4 min 134°C/12min. 121°C. Dispositivo laminado en poliéster con referencia de viraje, vira del verde al rojo. Medidas 140 x 23 mm.	100
IT30	Indicador Integrador TERRAGENE INTEGRON® clase 5 para esterilización por calor seco con referencia de viraje.	250

Indicadores Químicos Bowie & Dick CHEMDYE®

BD20A5	Hoja para test de Bowie and Dick TERRAGENE®, CHEMDYE®, tamaño A5, para equipos de esterilización por vapor. Vira del amarillo al negro. Libre de metales pesados.	50
BD20A4	Hoja para test de Bowie and Dick TERRAGENE®, CHEMDYE®, tamaño A4, para equipos de esterilización por vapor. Vira del amarillo al negro. Libre de metales pesados.	50
BD125X/2	Paquete de prueba Bowie and Dick TERRAGENE®, CHEMDYE®, de 125x125x16 mm para esterilización por vapor. Vira del amarillo al negro. 134°C, 3.5 min.	20
BD125X	Paquete de prueba Bowie and Dick TERRAGENE®, CHEMDYE®, de 125x125x26 mm para esterilización por vapor. Vira del amarillo al negro. 134°C, 3.5 min.	14

BD125X/3	Paquete de prueba Bowie and Dick TERRAGENE®, CHEMDYE®, de 125x125x30 mm para esterilización por vapor. Vira del amarillo al negro. 134°C, 3.5 min.	11
BD125X1 6/2	Paquete de prueba Bowie and Dick TERRAGENE®, CHEMDYE®, de 125x125x16 mm para esterilización por vapor. Vira del amarillo al negro. 121°C, 16.9 min.	20
BD125X1 6	Paquete de prueba Bowie and Dick TERRAGENE®, CHEMDYE®, de 125x125x26 mm para esterilización por vapor. Vira del amarillo al negro. 121°C, 16.9 min.	14
BD125X1 6/3	Paquete de prueba Bowie and Dick TERRAGENE®, CHEMDYE®, de 125x125x30 mm para esterilización por vapor. Vira del amarillo al negro. 121°C, 16.9 min.	11

Dispositivo de desafío de proceso BIONOVA®

PCD20-1	Dispositivo de desafío de proceso TERRAGENE®, BIONOVA® para esterilización por vapor con indicador biológico e integrador incorporados.	1
PCD220-1	Dispositivo de desafío de proceso TERRAGENE®, BIONOVA® para esterilización por vapor con indicador biológico de <u>lectura rápida</u> e integrador incorporados.	1

Test de simulación de Bowie- Dick CHEMDYE® para dispositivos de desafío de proceso tipo Hélix

PCD-A-3.5-10	Tiras químicas TERRAGENE®, CHEMDYE®, para dispositivo Hélix para vapor 3.5 minutos 134°C	100
PCD-A-5.3-10	Tiras químicas TERRAGENE®, CHEMDYE®, para dispositivo Hélix para vapor 5.3 minutos 134°C	100
PCD-A-7.0-10	Tiras químicas TERRAGENE®, CHEMDYE®, para dispositivo Hélix para vapor 7.0 minutos 134°C	100
PCD-A-18-10	Tiras químicas TERRAGENE®, CHEMDYE®, para dispositivo Hélix para vapor 18.0 minutos 134°C	100
PCD-A-3.5-25	Tiras químicas TERRAGENE®, CHEMDYE®, para dispositivo Hélix para vapor 3.5 minutos 134°C	250
PCD-A-5.3-25	Tiras químicas TERRAGENE®, CHEMDYE®, para dispositivo Hélix para vapor 5.3 minutos 134°C	250

PCD-A-7.0-25	Tiras químicas TERRAGENE®, CHEMDYE®, para dispositivo Hélix para vapor 7.0 minutos 134°C	250
---------------------	--	------------

PCD-A-18-25	Tiras químicas TERRAGENE®, CHEMDYE®, para dispositivo Hélix para vapor. 18.0 minutos 134°C	250
--------------------	--	------------

Precintos CHEMDYE®

CS20/50	Precinto autoadhesivo para vapor TERRAGENE®, CHEMDYE®, para cajas de esterilización de uso externo con indicador químico incorporado. Vira de azul a negro	300
----------------	--	------------

Dispositivos de desafío de proceso CHEMDYE®

KH-3.5	Kit Hélix-PCD: TERRAGENE®, CHEMDYE®, Test de simulación de Bowie- Dick 3.5 min 134°C x 100 + 1 dispositivo de desafío Hélix.	1
---------------	--	----------

KH-5.3	Kit Hélix-PCD TERRAGENE®, CHEMDYE®, + Test de simulación de Bowie- Dick 5.3 min 134°C x 100 unidades + 1 dispositivo de desafío Hélix.	1
---------------	--	----------

KH-7.0	Kit Hélix-PCD TERRAGENE®, CHEMDYE®, + Test de simulación de Bowie- Dick 7.0 min 134°C x 100 unidades + 1 dispositivo de desafío Hélix.	1
---------------	--	----------

KH-9.0	Kit Hélix-PCD TERRAGENE®, CHEMDYE®, + Test de simulación de Bowie- Dick 9.0 min 134°C x 100 unidades + 1 dispositivo de desafío Hélix.	1
---------------	--	----------

KH-18.0	Kit Hélix-PCD TERRAGENE®, CHEMDYE®, + Test de simulación de Bowie- Dick 18.0 min 134°C x 100 unidades + 1 dispositivo de desafío Hélix.	1
----------------	---	----------

CDPCD2X 15	Dispositivo de desafío de procesos de esterilización tipo Hélix TERRAGENE®, CHEMDYE®,	1
-----------------------	---	----------

Humificador para procesos de esterilización HUMIDIGENE®

HG10	Dispositivo generador de humedad para procesos de esterilización por OE sin humidificación.	30
-------------	---	-----------

Marcador con tinta indicadora de proceso CHEMINK®

MK13	Marcador TERRAGENE® CHEMINK® para escribir empaques de esterilización por OE. Tinta base acuosa clase 1. Cambia a verde.	1
MK200	Marcador TERRAGENE® CHEMINK® para escribir empaques de esterilización por Vapor. Tinta base acuosa clase 1. Cambia a rojo.	1
MK50	Marcador TERRAGENE® CHEMINK® para escribir empaques de esterilización por FORM. Tinta base acuosa clase 1. Cambia a verde.	1
MK42	Marcador TERRAGENE® CHEMINK® para escribir empaques de esterilización por Peróxido de Hidrógeno. Tinta base acuosa clase 1. Cambia al amarillo.	1
MK31	Marcador TERRAGENE® CHEMINK® para escribir empaques de esterilización por Calor Seco. Tinta base acuosa clase 1. Vira al marrón.	1

Todos los productos son fabricados en Argentina.

BIONOVA®, CHEMDYE®, CHEMINK®, INTEGRON®, HUMIDIGENE®, TERRAGENE®, son una marca registrada

