

## SOLERIS®

### Sistema Automático para Microbiología

El Sistema Soleris es un sistema rápido óptico totalmente automático para detección de contaminación por microorganismos, basado en una aplicación innovadora de la microbiología clásica.

El sistema está formado por el Analizador automático Soleris, el software de gestión e interpretación de resultados y una gama completa de viales predosificados con medios de cultivo específicos para cada tipo de microorganismo a controlar.



Libere sus lotes en menos de 10 horas de forma:

- Rápida
- Segura
- Económica

#### Analiza:

- |                      |                    |                         |                      |
|----------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| - Bacterias Totales  | - Alicyclobacillus | - Staphylococcus        | - Orange Serum Broth |
| - Coliformes         | - E.Coli           | - Acido láctico         | - Levaduras Ácidas   |
| - Hongos y levaduras | - Enterobacterias  | - Levaduras Osmofílicas |                      |
| - Esterilidad        | - Pseudomonas      |                         |                      |



# Neogen ANSR®

## Sistema Detección de Patógenos

(Amplificación Nucléica a temperatura Constante)

### Mayor precisión y rapidez

- Detección genética de bajos niveles en tan sólo 10 minutos.

### Ajustable

- Desde una a grandes cantidades de muestra.

### Mínimo coste y espacio reducido

- Coste mínimo en comparación con otros sistemas disponibles en el mercado, tamaño compacto se ajusta fácilmente en cualquier laboratorio.

### Software sencillo

- Reporta y registra de forma rápida y sencilla los resultados.

### Nueva tecnología

- Elimina las limitaciones de las técnicas basadas en anticuerpos y PCR.

### Único

- Cada test ANSR tiene un control interno que asegura que los análisis se hayan realizado correctamente.

### Validaciones

- Salmonella AOAC-RI 061203 / AFNOR NEO 35/02 - 05/13
- Listeria AOAC-RI 101202 / Validación AFNOR pendiente
- Listeria Monocytogenes / Validación AFNOR pendiente



**SIMPLE 3 pasos:** Lisis, Incubación, Lectura

**MEJOR** Mayor flexibilidad al usuario

**MÁS RÁPIDO** Resultados en 10 minutos

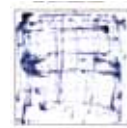
# ACCUPOINT®

## Monitorización de ATP para Control Higiénico de Superficies y Agua

“Un nuevo concepto en eficacia, accesibilidad y simplicidad para el control higiénico de superficies”



Accupoint



Escobillón Tradicional



Pruébalo sin compromiso durante 30 días

- Resultados inmediatos
- Sencillo

- Sensible
- Sin mantenimiento

- Robusto
- Portátil

Surface Sampler:



Access Sampler:



Liquid Sampler:



# Reveal 3D®

El kit Reveal 3D hace simple la detección de presencia de bajos niveles de alérgeno en aguas de lavado y muestras ambientales en superficie. Además, la línea única overload previene de falsos negativos, indicando la presencia de alto contenido de alérgeno en la muestra. La preparación de la muestra y el análisis se obtiene en menos de 10 minutos.



# Bentley BactoCount IBCm

## Recuento de Bacterias en leche



- Tecnología: Citometría de Flujo para el recuento rápido de bacterias individuales en la leche cruda.
- Preparación de la muestra: menos de 10 minutos.
- Tiempo de análisis: menos de 1 minuto.

1. DairySpecFT: analizador FTIR para la composición y estandarización de leche y productos derivados (análisis de grasa, proteínas, lactosa y sólidos)



2. Bentley BactoCount IBCm: análisis individual de Flora total en leche y recuento de células somáticas en leche cruda por citometría de flujo.



3. Combi FTS: análisis de grasa, proteínas, lactosa, sólidos y células somáticas (IR+FTIR)



## Otros Equipos de Bentley

- Chemspec 150: análisis de urea o nitrógeno
- Somacount: análisis de células somáticas

# RESIDUOS EN LECHE

## Detección de antibióticos y sulfamidas, beta-lactámicos, tetraciclinas y cloramfenicol

Detección de Residuos de antibióticos y Sulfamidas en Leche, huevos y piensos.



## Aflatoxina M1 en leche

Test Rápido para la detección de Aflatoxina M1 en leche.



# SPY RF Sistema para registro de parámetros en laboratorio

- Sistema inalámbrico de registro de temperatura y gestión de alarmas automático y seguro.
- Permite el control de otros parámetros de laboratorio (Tª, humedad, CO2, O2, presión...).
- Varios sistemas de aviso de alarma (e-mail, SMS, llamada, avisos locales).
- Sin límite de número de equipos a controlar.
- Sistema escalable y personalizable (por grupos de usuarios, lotes de equipos...).



SPY RF LITE 2.0 para conectar 4 sondas de Tª, incluye software Sirius Lite 2.0, Modem SPY RF, 4 emisores SPY RF U1, 4 sondas PT100 (-50 a 125°C), instalación, certificados y alarma SPY RF.

# HANDROP Pipetas Automáticas Mono y Multicanales



## Digital-SC

Referencia	Descripción
770050	Digital SC 10 - 100 µl
770070	Digital SC 20 - 200 µl
770060	Digital SC 100 - 1000 µl
770040	Digital SC 200 - 1000 µl
770110	Digital SC 1 - 5 ml

### Trio-Pack

Pack 3 pipetas Handrop Digital-SC + Stand Pipetas Handrop\*

\*Combinación de 3 pipetas Digital SC a elegir por el usuario

150 €



## Digital-MC

Referencia	Descripción
770220	Digital MC 8 canales 5 - 50 µl
770240	Digital MC 8 canales 50 - 300 µl
770320	Digital MC 12 canales 5 - 50 µl
770340	Digital MC 12 canales 50 - 300 µl

### Duo-Pack 8 Canales

Pack 2 pipetas Handrop Digital-MC 8 + Stand Pipetas Handrop\*

\*Combinación de 2 pipetas Digital MC 8 canales a elegir por el usuario

445 €

### Duo-Pack 12 Canales

Pack 2 pipetas Handrop Digital-MC 12 + Stand Pipetas Handrop\*

\*Combinación de 2 pipetas Digital MC 12 canales a elegir por el usuario

445 €










# LICUOS

## Equipamiento y Fungible

	Referencia	PVP
<b>Agitador Vortex</b> Agitador Vortex de velocidad variable: 0 - 2..500 rpm	LC1000	99€
<b>Agitador Marea</b> Agitador calefactado con Control Digital	LC5000	330€



## DELTALAB - Material fungible

Código	Descripción		Presentación
ASAS			
200500	Asas Digralsky estériles		c/80 x (b/5 u.)
302743	Asas calibradas 1 µL		b/1000 u.
302754	Asas calibradas 10 µL		b/1000 u.
PLACAS PETRI			
140212	Placa Petri 90 mm. Poliestireno		c/825 u.
200218	Placa Rodac 65 mm.		c/400 u.
PIPETAS			
900030	Pipeta Serológica 1ml		c/500 u.
200003.C	Pipeta Pasteur 1 ml		c/500 u.
FRASCOS ESTÉRILES			
282330	Frasco aguas 500 ml sin tiosulfato, estéril		24
282323	Frasco aguas 500 ml con tiosulfato 24 mg, estéril		111
282334	Frasco aguas 1000 ml sin tiosulfato, estéril		74
282324	Frasco aguas 1000 ml con tiosulfato 24 mg, estéril		74
TUBOS FALCON DE CENTRÍFUGA			
429910	Tubo centrifuga 15 mL tapón rosca		c/500 u.
429900	Tubo centrifuga 50 mL tapón rosca		c/500 u.
429901	Tubo centrifuga 50 mL con faldon		c/500 u.
ESCOBILLONES			
300250	Escobillón seco en tubo - varilla madera - estéril t/algodón		500 u.
300252	Escobillón seco en tubo - varilla plástico - estéril t/rayón		500 u.
300253	Escobillón seco en tubo - varilla aluminio - estéril t/rayón		500 u.
300287	Escobillón en tubo c/Medio Amies - varilla plástico - T. sintética		100 u.
300281	Escobillón c/Medio Amies - varilla aluminio - T/rayón		100 u.
300295	Escobillón en tubo c/Medio Stuart - varilla plástico -T.rayón		100 u.
TUBOS DE VIDRIO PARA CULTIVOS CON TAPÓN A ROSCA			
175535	Tubo vidrio 16 x 160 mm. tapón rosca		c/ 299 u.
175572	Tubo vidrio 18 x 145 mm. tapón rosca		c/ 110 u.
TUBOS DE RECOGIDA DE LECHE			
410046	Frasco Tapón Precinto 50 ml.		800



[www.nirco.com](http://www.nirco.com)

Barcelona  
Av. La Llana, 115-117  
Polígono Industrial La Llana  
08191 Rubí  
Barcelona (Spain)  
Tel.: +34 93 718 08 08  
Fax: +34 93 718 23 38

Madrid  
Puerto de Navafría 12  
28925 Móstoles  
Madrid (Spain)  
Tel.: +34 91 616 42 68  
Fax: +34 91 616 59 46

SAT:  
Tel.: +34 91 616 42 68 (Madrid)  
Tel.: +34 93 718 08 08 (Bcn)  
[sat@nirco.com](mailto:sat@nirco.com)