

Información de pedido

Producto	Código	Presentación	Conservación	Tratamiento
Baird-Parker, Agar	433744.0922	30 placas	7 meses	No Irradiada
Sal y Manitol, Agar	433783.0922	30 placas	7 meses	No Irradiada
Glucosa Saboraud, Agar	433802.0922	30 placas	7 meses	Irradiada
Glucosa Saboraud + Cloranfenicol, Agar	433842.0922	30 placas	7 meses	Irradiada
Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar	434855.0922	30 placas	7 meses	Irradiada
Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar	433745.0922	30 placas	7 meses	No Irradiada
Cetrimida, Agar	433752.0922	30 placas	7 meses	Irradiada
PCA, Agar	433799.0922	30 placas	7 meses	Irradiada
Soja Triptona (TSA), Agar	433819.0922	30 placas	7 meses	Irradiada
TSA-Tween-Lecitina-Agar	435095.0922	30 placas	7 meses	Irradiada

Mini-incubadora BioFix® CULTURA

Especialmente recomendada para la incubación de las placas de contacto y los laminocultivos CULTIMED. Una alternativa económica y de pequeño tamaño.

Datos Técnicos:

Rango de temperatura: 5 °C por encima de la Temperatura ambiente hasta 45°C
 Variación de la Temperatura: ±1 °C
 Dimensiones externas: 310 mm ancho x 168 mm fondo x 155 mm alto



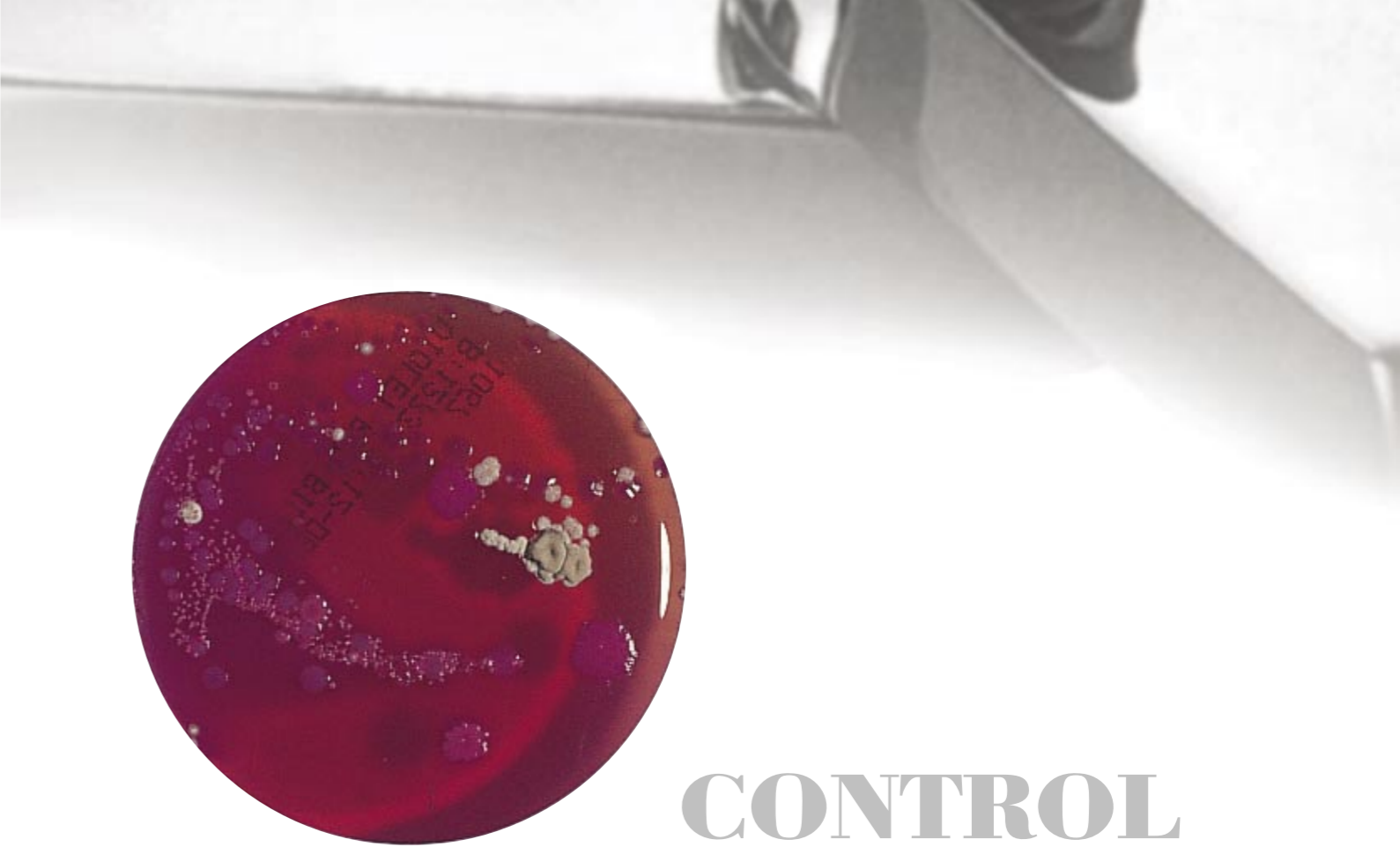
Información de Pedido:

Mini-incubadora BioFix® CULTURA, incluyendo 1 termómetro y 1 gradilla para 3x6 tubos de ensayo

Código de pedido: 951002 RM



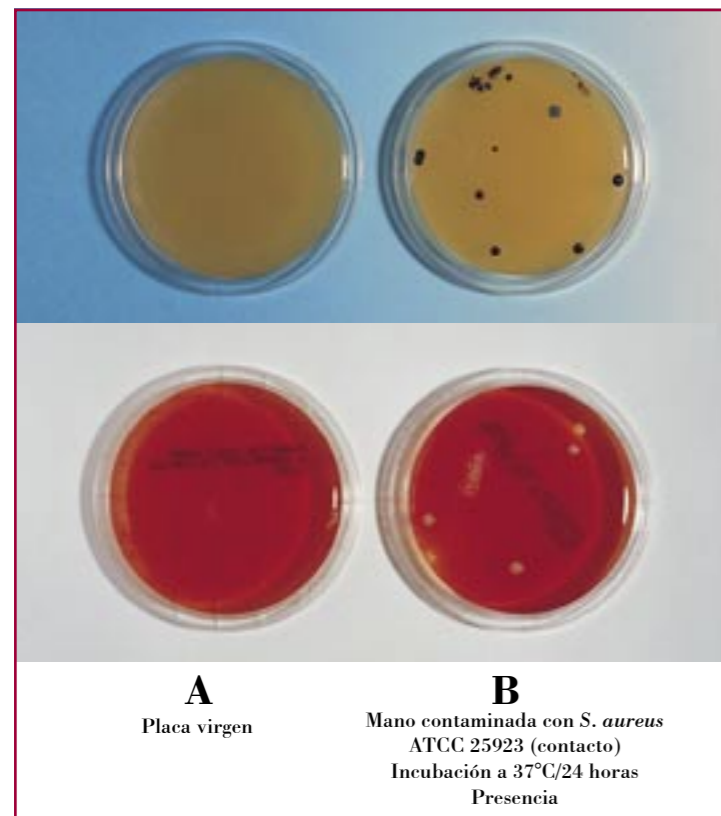
Un amplio programa de Medios de Cultivo para Microbiología



CONTROL DE HIGIENE DE SUPERFICIES

Placas de Contacto

Estafilococos



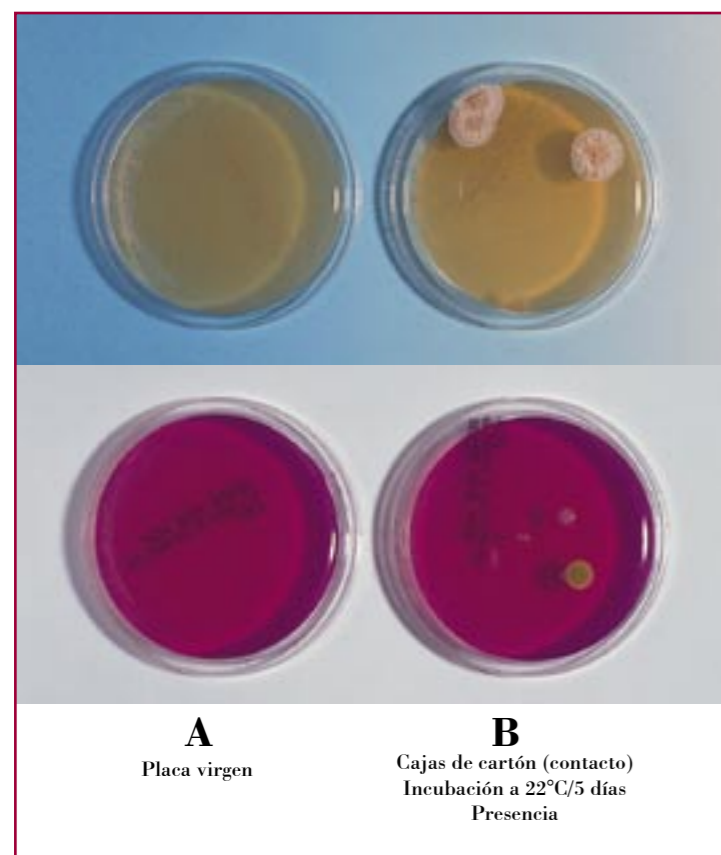
Baird-Parker, Agar

Cod. 433744
 Descripción:
 Las colonias de *S. aureus* se presentan de color negro con halo de transparencia debido a la actividad lecitinasas.

Sal y Manitol, Agar

Cod. 433783
 Descripción:
S. aureus forma colonias de color blanco o amarillo y provoca un viraje del rojo fenol del medio a amarillo.

Hongos y levaduras



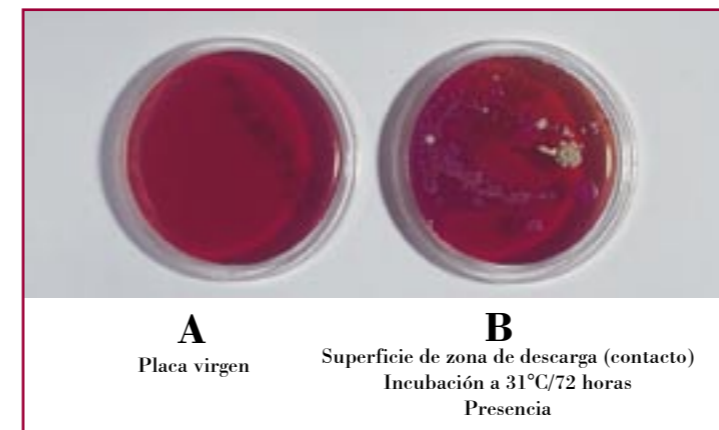
Glucosa Sabouraud, Agar

Cod. 433802
Glucosa Sabouraud + Cloranfenicol, Agar
 Cod. 433842
 Descripción:
 Medios recomendados en el control de hongos y levaduras en distintas superficies. Le presencia de Cloranfenicol inhibe el crecimiento bacteriano, dejando libre desarrollo de hongos y levaduras. La utilización del medio Sabouraud suplementado con el antibiótico es recomendable cuando existe una importante flora bacteriana acompañante.

Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar

Cod. 434855
 Descripción:
 Las colonias de levaduras aparecen teñidas de color rosa y las de hongos con sus aspectos característicos. Este medio limita la extensión de las colonias por lo que permite recuentos más objetivos en superficies altamente contaminadas.

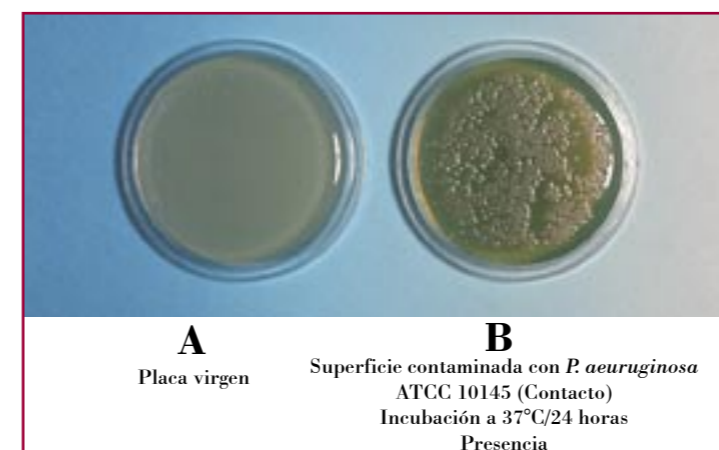
Enterobacterias



Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar

Cod. 433745
 Descripción:
 Las colonias de Enterobacterias crecen en este medio de color rosa-púrpura rodeadas de un ligero halo de precipitación.

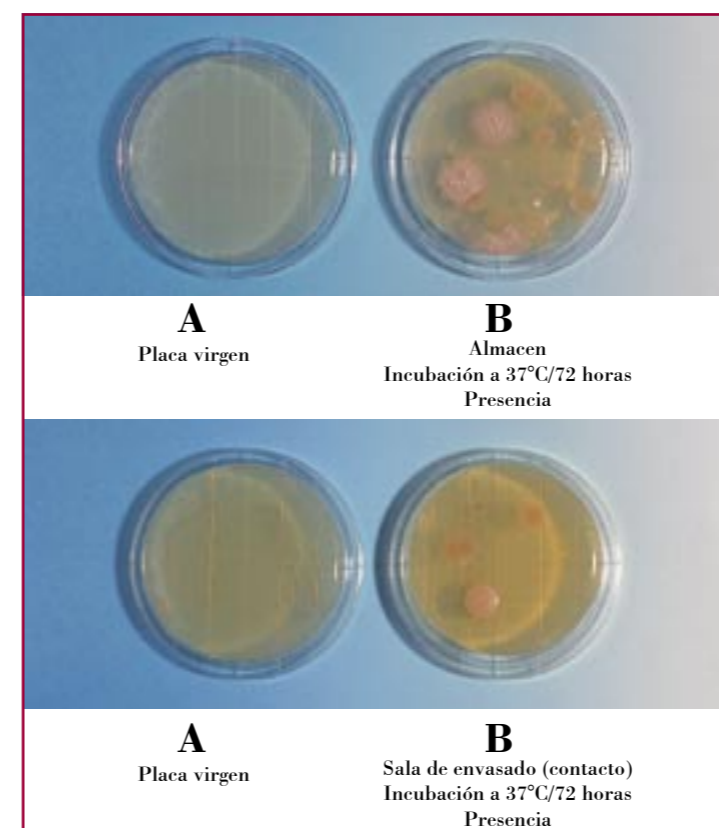
Pseudomonas Auriginosa



Ceftriaxona, Agar

Cod. 433752
 Descripción:
 Las colonias de *P. aeruginosa* en este medio son de color blanco cremoso y aspecto mucoso. El medio puede adquirir un tono verdoso por la difusión del pigmento (piocianina o fluoresceína).

Aerobios



PCA, Agar

Cod. 433799
 Descripción:
 Medio recomendado para el recuento de bacterias aerobias mesófilas en el APHA.

Soja Triptona (TSA), Agar

Cod. 433819

TSA-Tween-Lecitina-Agar

Cod. 435095
 Descripción:
 Medio recomendado por la Farmacopea Europea para el recuento de aerobios. La presencia de Tween y Lecitina permite neutralizar la actividad antimicrobiana de determinados productos.