

Liofilchem®

CONTACT SLIDE

flexible contact slide for microbiological screening of surfaces

ISO 18593



Liofilchem® and the Liofilchem company logo are registered trademarks of LIOFILCHEM s.r.l.

Description	# Product with minimum order	Packaging	Ref.
CONTACT SLIDE Chrom 1 (Chromatic™ E.coli-coliform / Chromatic™ Salmonella) Chromogenic selective media for detecting <i>E. coli</i> , coliforms and <i>Salmonella</i> spp. on surfaces or in food and waters.	20 slides 120 slides	525292 # 53529 #	
CONTACT SLIDE Chrom 2 (Chromatic™ E.coli-coliform / PCA+TTC + Neutralizing) Chromogenic selective medium for detecting <i>E. coli</i> , coliforms and for total bacterial count.	20 slides	525392	
CONTACT SLIDE Chrom 3 (Chromatic™ E.coli-coliform / Baird Parker Agar + Neutralizing) Chromogenic selective medium for detecting <i>E. coli</i> , coliforms and <i>Staphylococcus aureus</i> with inactivation of disinfectants.	20 slides	525462 #	
CONTACT SLIDE 1 (PCA + TTC + Neutralizing / V.R.B.G. Agar + Neutralizing) Total bacterial count, enterobacteria, with inactivation of disinfectants.	20 slides 120 slides	525262 53526	
CONTACT SLIDE 2 (PCA + TTC + Neutralizing / Rose Bengal CAF Agar + Neutralizing) Total bacterial count, yeasts and moulds, with inactivation of disinfectants.	20 slides 120 slides	525272 53527	
CONTACT SLIDE 3 (PCA+TTC + Neutralizing / Vogel-Johnson Agar) Total bacterial count with inactivation of disinfectants, staphylococci.	20 slides 120 slides	525302 53530	
CONTACT SLIDE 4 (Cetrimide Agar + Neutralizing / Rose Bengal CAF Agar + Neutralizing) <i>Peudomonas</i> spp., yeasts and moulds.	20 slides 120 slides	525282 # 53528 #	
CONTACT SLIDE 5 (V.R.B.G. Agar + Neutralizing / Bile Esculin Agar + Neutralizing) Enterobacteria, fecal streptococci, with inactivation of disinfectants.	20 slides 120 slides	525312 53531	
CONTACT SLIDE 8 (PCA + TTC + Neutralizing / V.R.B.L. Agar + Neutralizing) Total bacterial count, coliforms, with inactivation of disinfectants.	20 slides 120 slides	525622 53562	
CONTACT SLIDE 9 (PCA + TTC + Neutralizing / PCA + TTC + Neutralizing) Total bacterial count with inactivation of disinfectants.	20 slides 120 slides	525322 53532	
CONTACT SLIDE 10 (Rose Bengal CAF Agar + Neutralizing / Vogel-Johnson Agar) Yeasts and moulds with inactivation of disinfectants, staphylococci.	20 slides 120 slides	525452 # 53545 #	
CONTACT SLIDE TSA + Neutralizing / TSA + Neutralizing Total bacterial count with inactivation of disinfectants.	20 slides	525472	
CONTACT SLIDE TSA + Neutralizing / Rose Bengal CAF Agar + Neutralizing Total bacterial count with inactivation of disinfectants, yeasts and moulds.	20 slides 120 slides	525482 53548	
CONTACT SLIDE PCA + TTC + Neutralizing / Dichloran Rose Bengal CAF + Neutralizing Total bacterial count with inactivation of disinfectants, yeasts and moulds.	20 slides 120 slides	525432 # 53543 #	



MICROPLANET LABORATORIOS, SL
www.microplanet-psl.com
info@microplanet-psl.com
Tel. 93 590 62 92



Liofilchem srl

Zona Industriale, 64026 Roseto degli Abruzzi (TE), Italy

Tel +39 0858930745

www.liofilchem.com

Headquarters, Manufacturing Site, International distribution

Liofilchem, Inc.

465 Waverley Oaks Rd. Suite 317

Waltham, MA 02452, USA

Tel 781-902-0312

US Distribution Center



Microbiology products since 1983

printed in Italy

© Liofilchem 2020

ref. 6550616 Rev.7 - 28.05.2020

Laminocultivos

Contact Slide

*Control microbiológico de superficies y líquidos
(según ISO 18593)*

*El método más simple,
sencillo y económico
para el control de higiene*



¿Por qué usar nuestros laminocultivos?

1.- EN CUMPLIMIENTO DE ISO 18593:2004, los laminocultivos son adecuados para la mayoría de aplicaciones de Control de Higiene industrial, obteniendo resultados cualitativos o cuantitativos.

2.- APLICABLE PARA EL CONTROL MICROBIANO DE LÍQUIDOS, mediante inmersión.

3.-MAYOR FACILIDAD DE MANIPULACIÓN

Pueden ser utilizados por personal no especializado.

Fácil cierre con tapón de rosca hermético de sólo $\frac{1}{4}$ de vuelta.

Sencilla identificación, con mayor integridad y un transporte más fácil que una placa Rodac.



4.- MAYOR FACILIDAD DE USO. Su diseño rectangular y la flexibilidad de la lengüeta plástica permiten el muestreo en lugares de difícil acceso.

5.- MAYOR ESTABILIDAD Y CADUCIDAD DEL MEDIO, con 9 meses, gracias a su cierre hermético.

6.- FORMULACIÓN SUPLEMENTADA CON NEUTRALIZANTES o inhibidores de desinfectantes (por ejemplo amonio cuaternario).

7.- FORMULACIÓN CON TTC, indicador de crecimiento, para un mejor y más fácil recuento de colonias (por ejemplo el medio PCA).

8.- IDENTIFICACIÓN INDIVIDUALIZADA DE CADA UNIDAD en el tapón (no en el tubo) para mayor trazabilidad de producto: tipo de laminocultivo, lote, número de serie de producción y caducidad.



9.- MÁS ECONÓMICO al tratarse de un doble test (un laminocultivo = 2 análisis). El uso de un único laminocultivo (por ejemplo Contact Slide 1) nos permite realizar dos test simultáneos (Aerobios totales y Enterobacterias) frente a dos placas Rodac.

10.- CONSERVACIÓN A TEMPERATURA AMBIENTE, entre 10 y 25°C.

Referencias

Ref. 2360525262 CONTAC SLIDE 1 PCA+TTC+Neutral/VRBG+Neutral 20 Unidades

Ref. 2360525272 CONTAC SLIDA 2 PCA+TTC+Neutral/Rose BengalCAF+Neutral 20 Unidades

Ref. 2360525322 CONTAC SLIDE 9 PCA+TTC+Neutral/ PCA+TTC+Neutral 20 Unidades

Por favor, pregúntenos por la totalidad de referencias disponibles.



¿Por qué MicroPlanet?

Stock permanente de la mayoría de referencias para entrega inmediata

Productos frescos, con máxima caducidad

Servicio de entrega en 24-48 h según zona

Suministro puntual de programaciones de entrega acordadas

Precios especiales personalizados para usted

Con la garantía del suministro de 20.000 laminocultivos mensuales en nuestro país



Un método más simple, más sencillo y más económico



MICROPLANET LABORATORIOS, SL
www.microplanet-psl.com
info@microplanet-psl.com
Tel. 93 590 62 92