

Biotest HYCON

Contact Slides para la
monitorización
microbiológica de superficies



Más seguridad para
su seguridad

Contact Slides para la monitorización microbiológica de superficies

Las Contact Slides de Biotest se emplean para el recuento de la contaminación microbiológica sobre personas, equipos y superficies planas y curvas.

Cada Contact Slide se presenta envuelta individualmente en un blister de PET, lo que no sólo facilita su apertura, sino que también resulta muy económico. Además esta presentación se puede

volver a cerrar de forma segura para evitar contaminaciones secundarias no deseadas.

Cada Contact Slide consta de un soporte plástico reticulado llenado con un medio de agar sólido específico. La composición del agar satisface los estándares de la Farmacopea, lo que garantiza resultados fiables. La realización de los estrictos

ensayos de promoción del crecimiento de acuerdo con las recomendaciones de la USP proporciona seguridad adicional y un distintivo de calidad para todas las Contact Slides. Todas las presentaciones vienen acompañadas de sus Certificados de Análisis específicos de cada lote.

Manejo de las Contact Slides:

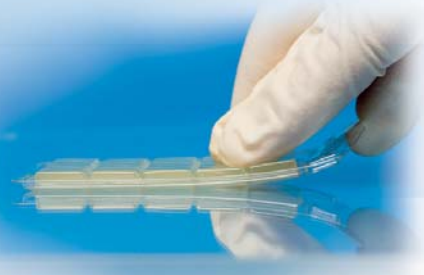
1.



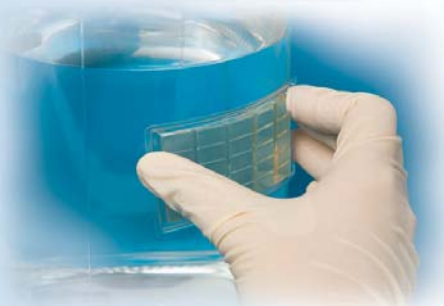
2.



3.



4.



Características de las Contact Slides

- A. Contact Slides individualmente selladas
 - Reduce la deshidratación del agar
 - Evita la contaminación secundaria
 - Minimiza la generación de desechos
 - Fácil de almacenaje y transporte
- B. Almacenaje entre 2°C y 25°C (excepto B, PEN, DE-γ y LAC)
 - Reduce la condensación
 - El almacenaje a temperatura ambiente implica I.) no precisan acondicionamiento previo a su uso II.) se reduce la utilización de las zonas de almacenamiento refrigerado
 - Las Contact Slides se pueden almacenar en varias ubicaciones, reduciéndose así los inconvenientes de su distribución interna
- C. Caducidad prolongada de hasta 6 meses (excepto para B) a partir de la fecha de fabricación
- D. Superficie de contacto estandarizada de 25 cm², lo que cumple con las recomendaciones, farmacopeas y normas internacionales
- E. El soporte del medio es elástico, ideal para superficies curvas
- F. Productos irradiados con rayos gamma con orificio integrado para colgarlo dentro del aislador
- G. La presentación incluye unos cierres deslizantes para volver a cerrar de forma segura el blister
- H. Material de envasado PET
 - El material es transparente para una mejor visión de las colonias que han proliferado
 - Fácil apertura, pero a la vez segura
 - Exento de compuestos halogenados lo que facilita la gestión de residuos

Contact Slides YM (Rosa de Bengala)

Las Contac Slides YM (Rosa de Bengala) se usan para detectar contaminación fúngica en superficies.

Este producto no sólo inhibe el crecimiento bacteriano sino que controla la propagación de los mohos. Además, la

coloración del medio permite la fácil observación del crecimiento de los organismos. El medio YM Agar tiene una formulación única que favorece la recuperación de organismos difíciles de cultivar tales como *Alternaria sp.*

Contiene también extracto de malta y levadura que no sólo favorece el cultivo de hongos, sino que también permite su almacenamiento a temperatura ambiente entre 20°C y 25°C.



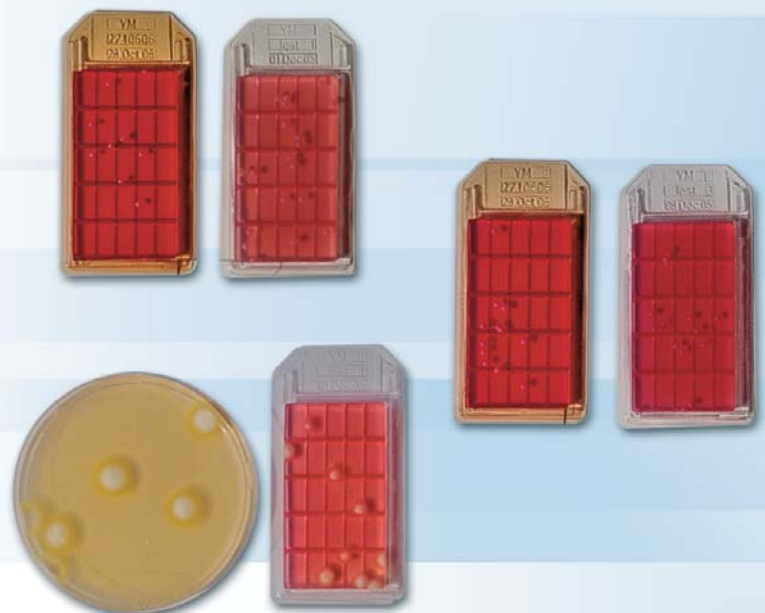
El muestreo de superficies abarca una pequeña área estandarizada de contacto, contrariamente al muestreo de aire donde éste método permite obtener

resultados estadísticamente relevantes. El recuento con el nuevo medio YM es más sencillo ya que la proliferación está ligeramente más inhibida que

en la formulación antigua, con que todas las especies fúngicas son aisladas.

El medio YM de Biotest (Ref. 931 280):

- Mejora la recuperación de los contaminantes fúngicos de superficies comparado con el Dextrosa Sabouraud Agar y el Extracto de Malta Agar.
- Caducidad de 7 meses a temperatura ambiente (20°C - 25°C).



Contact Slides disponibles

No selectivos

No.cat.	Envase	Producto	Descripción
931 250 020	20 unid.	TC	Agar de soja triptona para recuento total
931 250 100	100 unid.	TC	Agar de soja triptona para recuento total
931 255 020	20 unid.	TC- γ	Agar de soja triptona para recuento total, γ -irradiado en doble envoltorio estéril
931 255 100	100 unid.	TC- γ	Agar de soja triptona para recuento total, γ -irradiado en doble envoltorio estéril
931 256 020	20 unid.	DE- γ	Agar D/E modificado para recuento total, γ -irradiado en doble envoltorio estéril
931 256 100	100 unid.	DE- γ	Agar D/E modificado para recuento total, γ -irradiado en doble envoltorio estéril

Selectivos

No.cat.	Envase	Producto	Descripción
931 280 020	20 unid.	YM	Agar de Rosa de Bengala para levaduras y mohos
931 280 100	100 unid.	YM	Agar de Rosa de Bengala para levaduras y mohos
931 284 020	20 unid.	SDX	Agar Dextrosa Sabouraud modificado para levaduras y mohos
931 284 100	100 unid.	SDX	Agar Dextrosa Sabouraud modificado para levaduras y mohos
931 285 020	20 unid.	SDX- γ	Agar Dextrosa Sabouraud modificado para levaduras y mohos, γ -irradiado en doble envoltorio estéril
931 285 100	100 unid.	SDX- γ	Agar Dextrosa Sabouraud modificado para levaduras y mohos, γ -irradiado en doble envoltorio estéril
931 260 020	20 unid.	B	Agar Sangre para bacterias delicadas
931 260 100	100 unid.	B	Agar Sangre para bacterias delicadas
931 290 020	20 unid.	PEN	Recuento total en ambientes que contengan penicilina
931 290 100	100 unid.	PEN	Recuento total en ambientes que contengan penicilina
931 295 020	20 unid.	LAC	Agar recuento total con lactamasa
931 295 100	100 unid.	LAC	Agar recuento total con lactamasa
931 270 020	20 unid.	C	Agar MacConkey para bacterias coliformes
931 270 100	100 unid.	C	Agar MacConkey para bacterias coliformes
931 200 020	20 unid.	Blank	Contact Slides vacíos para el autollenado



Presentación de las Contact Slides

- Presentación en cajas de 20 ó 100 Contact Slides.
- Cierres deslizantes para volver a cerrar el envase una vez abierto. Se incluye Certificado de Análisis.
- Los productos γ -irradiados se presentan en dos paquetes de diez unidades con doble envoltorio.

Indicaciones para el usuario de productos γ -irradiados

100% estéril

- Diseñados específicamente para su uso en aisladores, cajas de guantes o salas limpias.
- Las unidades individuales se pueden esterilizar con gas repetidas veces
- El doble envasado facilita el traslado a ambientes críticos

Biotest AG

División Microbiología
Wernher-von-Braun-Str. 9
69214 Eppelheim
Alemania

Tel.: 0049 - (0)6221 72651-30
Fax: 0049 - (0)6221 72651-39
www.biotest.de
hycon@biotest.de

Distribuido por: