

Recuento total / Levaduras y mohos

D003 TTC/
Rose

Se requieren los siguientes accesorios.

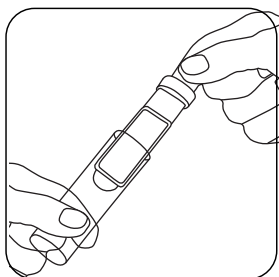
Accesorios	Unidad de embalaje	No. de referencia
D003 Cultivos laminares TTC/RBS (rosa de bengala)	1 Cantidad	56B010310

Lista de aplicaciones

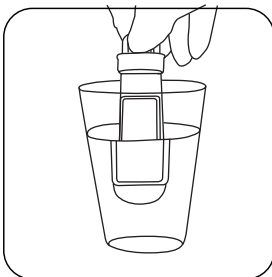
- Agua de refrigeración

Notas

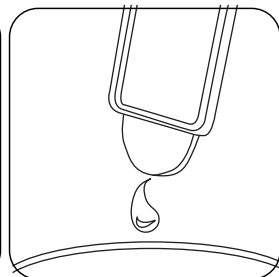
1. El producto incluye un manual de instrucciones detallado.
2. Guárdelo en un entorno fresco y seco a 10-15 °C.
3. Las grandes diferencias de temperatura pueden provocar la formación de condensación dentro del tubo y ocasionalmente la deshidratación del agar.
4. Muestreo de superficies:
La tasa de recuperación bacteriana es del 50 % de forma que, si se barre un área que sea más o menos el doble de la de la pala, se obtendrá un resultado más preciso.



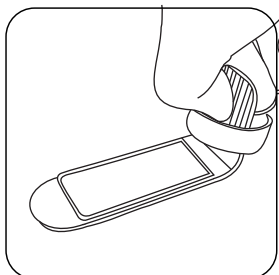
Extraiga el laminocultivo del recipiente tirando del agarre blanco mientras sujeta la cubierta exterior.



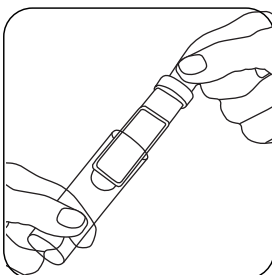
Toma de muestras de líquidos: La muestra se toma sumergiendo ambos lados de la paleta en el líquido a analizar.



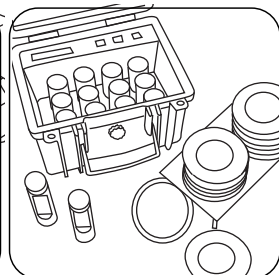
El exceso de muestra se debería sacudir suavemente de la pala antes de que se vuelva a meter en el recipiente.



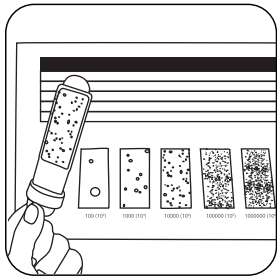
Toma de muestras en superficies: Se debería tomar la muestra permitiendo el contacto directo entre la superficie de agar y el material del ensayo. La pala es flexible y se puede doblar en el extremo superior para permitir que ambas superficies entren en contacto directo.



Sujete el recipiente y vuelva a colocar el Dipslide en el recipiente.



Tras el muestreo, los laminocultivos deberían someterse a incubación a 30-35 °C durante 24-48 horas. Para hongos y mohos, incube hasta 5 días.



Después de la incubación, compare el resultado de la tira reactiva con la tabla de comparación de tiras reactivas para cuantificar el resultado. Para la documentación y la evaluación, también puede utilizar nuestra aplicación "Diplside Comparator 2".