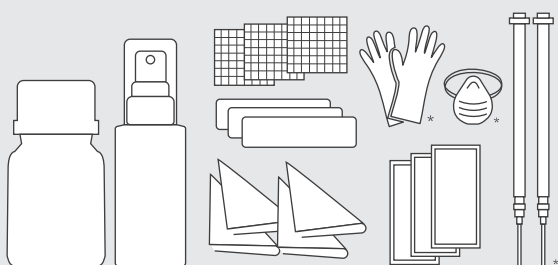


KIT TOMA DE MUESTRAS Y PROCESAMIENTO

Muestras Líquidas

Kit para el procesamiento de los grupos bacterianos asociados a procesos de biocorrosión en muestras líquidas.



- Frasco estéril
- Solución desinfectante
- Gasas estériles
- Parafilm
- Servilletas
- Rótulos para identificación de la muestra

**Requerimientos especiales:*

*Viales de Referencia BioCIC / Epp 's (guantes y tapaboca)
/ Jeringas*

Conoce nuestros productos



Medios de cultivo para la detección y monitoreo de Biocorrosión.

KIT BACTERIAS SÉSILES

Biocupones

Kit para toma de muestras de agentes productores de Biocorrosión asociados a la formación de biopelículas.

KIT TOMA DE MUESTRAS Y PROCESAMIENTO

Muestras sólidas

Kit para el procesamiento de los grupos bacterianos asociados a procesos de biocorrosión en muestras sólidas.

KIT BACTERIAS SÉSILES

Superficies

Kit para toma de muestras de agentes productores de Biocorrosión asociados a la formación de biopelículas.

PRÁCTICAS DE USO

El tiempo de vencimiento de los productos BioCIC corresponde a seis (6) meses en condiciones de almacenamiento adecuadas (temperatura de almacenamiento inferior a 25°C, protegido de la luz del sol).

1. Identifique el punto de muestreo. Agregue solución desinfectante en la gasa estéril y desinfecte el toma muestra. Purgue la facilidad de muestreo para garantizar el desalojo de los líquidos contenidos y poder obtener una muestra representativa.
2. Use adecuadamente los EPP's (tapabocas, gafas, guantes) y prepare el material para el muestreo.
3. Desinfecte los guantes de nitrilo, realizando un lavado con la solución desinfectante.
4. Tome el frasco estéril para muestreo. Ábralo cuidadosamente ubicando la tapa desplazada hacia un lado para permitir la adición de la muestra. Realice la toma de muestra teniendo en cuenta dejar una cámara de aire de al menos 2.5 cm, esto facilitará la mezcla antes del análisis.
5. Selle el cuello del frasco con una tira de parafilm y etiqueta.
6. De acuerdo al grupo bacteriano que desea evaluar, aliste los viales de cada referencia. Una vez retirados los sellos de seguridad de las tapas de los viales, agregue solución desinfectante en la gasa estéril y proceda a realizar la limpieza.
7. Agite la muestra asegurando la transferencia de la carga microbiana y proceda a la inoculación de los viales.