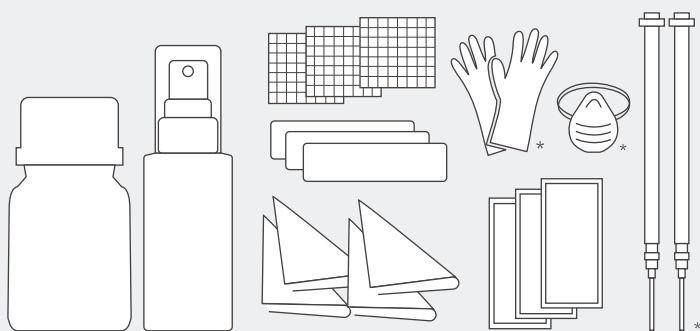


KIT TOMA DE MUESTRAS Y PROCESAMIENTO **Muestras Líquidas**

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)

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**

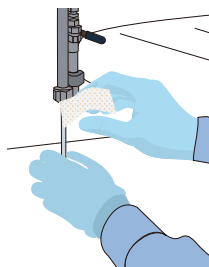
Kit para el procesamiento de los grupos bacterianos asociados a procesos de biocorrosión en muestras sólidas.

KIT BACTERIAS SÉSILES **Superficies**

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

PRÁCTICAS DE USO

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.



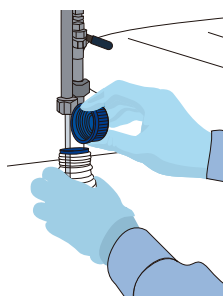
2. Use adecuadamente los EPP's (tapabocas, gafas, guantes) y prepare el material para el muestreo.



3. Desinfecte los guantes de nitrilo, realizando un lavado con la solución desinfectante.



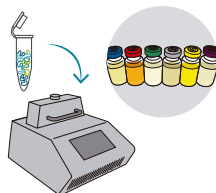
4. Tome el frasco estéril para muestreo. Ábralo cuidadosamente ubicando la tapa desplazada hacia un lado para permitir la adición de la muestra. Realice la toma de muestra teniendo en cuenta dejar una cámara de aire de al menos 2.5 cm, esto facilitará la mezcla antes del análisis.



5. Selle el cuello del frasco con una tira de parafilm y etiqüete.



6. De acuerdo a la técnica de diagnóstico aliste los materiales para procesamiento de la muestra recolectada.



7. Antes del procesamiento de la muestra asegure la homogeneidad del fluido mediante agitación de la muestra.

