

**Steri-Check Kit**  
monitoreo de contaminación  
por residuos proteicos en  
cualquier superficie



Desarrollado para monitorear la contaminación por residuos proteicos en cualquier superficie , cualquiera sea su accesibilidad . El resultado provee una indicación acertada del nivel de higiene de la superficie investigada.

DESCRIPCIÓN: El Steri-Check Kit contiene 25 tubos con Reactivo A, 1 frasco gotario de 10 ml con Reactivo B, 25 Swabs estériles, 1 carta de colores comparativa.

- Económico , reemplaza a las técnicas de Bioluminiscencia o ATP que son bastante más costosas.
- Fácil de manipular: puede ser examinada cualquier superficie, mesas, paredes, mangos, contenedores, utensilios, etc. Cualquier cosa a la cual pueda llegar una torula puede ser examinada con esta técnica.
- Simple de interpretar: QVT-100 está basado en una reacción colorimétrica y su resultado son interpretados visualmente sin posibilidad de error.
- Requiere de mínimo entrenamiento para efectuar el examen .
- Rápido ya que tiempo total para preparar el análisis es de 2-3 minutos, los resultados son interpretados después de 10 minutos, en vez de las 24 horas con la forma tradicional.
- No se requiere de ningún equipamiento adicional al Kit para efectuar los análisis

**APLICACIONES:**

- Restaurantes y Servicios de Comidas Rápidas, Supermercados, Hoteles.
- Hospitales, Clínicas Dentales, Laboratorios.
- Industrias de Alimentos, Carneas , Lacteas, Panaderías
- Industrias de Cosméticos
- Industria Farmacéutica.

**METODOLOGÍA:**

Agregar 1 gota de Reactivo B al tubo con reactivo A ; Mezclar, la solución se tornará color verde limón ; con la torula estéril tomar la muestra superficie a investigar ; introducir la torula dentro del tubo , mezclar y esperar 10 minutos a temperatura ambiente ; compare el color obtenido de la solución con la carta de colores comparativa.



**RESULTADOS**

COLOR OBTENIDO	CONC. PROT.
<b>VERDE LIMON</b>	>0-25ug
GRIS	>55-150 ug
<b>MORADO</b>	>200-420 ug
<b>AZUL</b>	>600ug