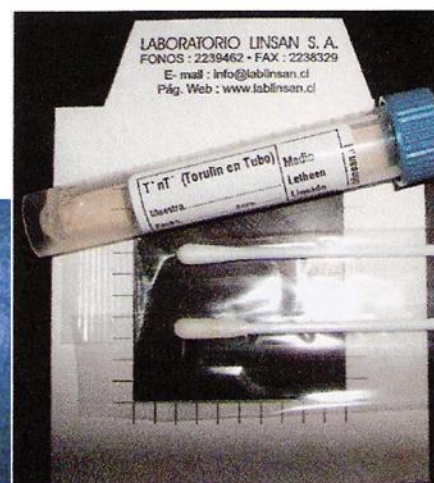
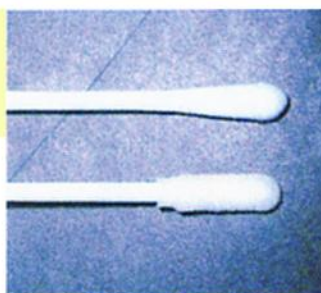




LabLinsan

Linsan Higiene

Swab Control Kit SRK



Sistemas simples para asegurar la presencia microbiana en superficies, equipamientos y puntos críticos. Es un método utilizado ampliamente para el control de contaminación ya sea cualitativo o cuantitativo, esto se efectúa humedeciendo la punta de la torunda ya sea de rayón o mitón abrasivo de esponja con el Buffer Neutralizante elegido, para superficies se utiliza la plantilla de cartón incluida en el Kit con lo cual se puede obtener un recuento de las UFC/cm². Esta línea de productos puede ser utilizado en la industria alimenticia, farmacéutica, cosmética y para la recolección de muestras biológicas.

Estos Kits incluyen 50 tubos con tapa rosca, 50 torundas plásticas autoquebrables con cabeza de rayón o mitón abrasivo de esponja, 50 plantillas de cartón de 25 cm² y con diferentes soluciones neutralizantes a elección para los diferentes usos. Cada Kit va acompañado de un Protocolo de Control de Calidad que incluye la Técnica y las fórmulas para obtener el recuento de UFC/cm² según la Técnica Swab ISO/DIS 18593:2004 (E)

VENTAJAS:

- Puede ser utilizado en todo tipo de superficies y equipamientos
- Mide cuantitativamente la cantidad de microorganismos viables después del tratamiento de las superficies con amonios cuaternarios y otros desinfectantes.
- Como resultado se puede obtener la cantidad de UFC/cm²
- No requiere de post lavado después de tomar la muestra.
- Aumenta la detección de bacterias, hongos y levaduras al recuperar los organismos afectados por desinfectantes sub-letalmente.

METODO PARA LA TOMA DE LA MUESTRA

Retirar el swab del estuche estéril, humedecer la punta introduciéndola en la solución contenida en el tubo, presionar la punta contra la pared del tubo para eliminar el exceso de líquido. Colocar la plantilla sobre la superficie a investigar. Deslizar la punta del swab de lado a lado uniendo los puntos marcados en la plantilla, colocar el swab dentro del tubo en forma aséptica, quebrar el mango plástico y cerrar el tubo.

Transportar en forma refrigerada al Laboratorio dentro de las 4 horas siguientes. Procesar la muestra dentro de las 24 hrs. siguientes e interpretar los resultados según las instrucciones del Protocolo de Control de Calidad incluido en el Kit.

Código	50 unidades
4100	Swab Control Kit Dry sin Medio 50 Unidades
4105	Swab Control Kit Medio Neutralizante SRK 5 ml
4110	Swab Control Kit Medio Neutralizante SRK 10 ml.
4205	Swab Control Kit Medio Letheen Líquido 5 ml.
4210	Swab Control Kit Medio Letheen Líquido 10 ml.
4310	Swab Control Kit Agua Peptonada Tamponada 10 ml
4410	Swab Control Kit Buffer Fosfato 10 ml

