



TAAG S11 NeutroSampling

Dispositivo estéril para la recolección, neutralización y transporte de muestras de superficies

USO PREVISTO

Recolección, neutralización y transporte de muestras de superficies. TAAG S11 NeutroSampling es recomendado para superficies post sanitización, para evaluar la eficacia de programas de sanitización.

PRINCIPALES INDUSTRIAS



Lácteos



Bebidas



Ambiental



Carnes



Pescado



Alimentos
procesados



Productos
agrícolas



Listo para el
consumo



Laboratorios
de referencia

PRINCIPIO

La muestra recolectada es inmersa en un tampón, el cual neutraliza un amplio rango de sanitizantes y antimicrobianos tales como amonio cuaternario, fenoles, cloro, formaldehído y glutaraldehído.

TABLA 1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Microorganismos	Microorganismos de superficies (bacterias, hongos y levaduras)
Aplicación	Los tubos de toma de muestra poseen un código QR impreso en la etiqueta para la vinculación automática al software TxA
Muestras validadas	Muestras de superficies tales como muestras de acero inoxidable, piso, cerámica y utensilios de cocina
Tiempo	Toma de muestra: 10 minutos
Principio químico	Neutralización de cargas e inactivación de sanitizantes usualmente utilizados

CONTENIDO DEL KIT

- Tubos con 10 o 3 mL de tampón neutralizante
- Tómulas
- Instrucciones de uso

ALMACENAMIENTO

- Almacenar entre 2 y 25°C
- Vida útil: 12 meses

CERTIFICACIONES Y RECONOCIMIENTOS

- Fabricado bajo un sistema de gestión de calidad con certificación ISO 13485:2016

INFORMACIÓN DE ORDEN

Catálogo #	Producto	Formato
V-FT01-1	TAAG S11 NeutroSampling	100 tubos - 10 mL + 100 tórnulas
V-FT01-2	TAAG S11 NeutroSampling	100 tubos - 3 mL + 100 tórnulas
V-FT01-3	TAAG S11 NeutroSampling	100 tubos - 10 mL

INFORMACIÓN DE ORDEN - PRODUCTOS ADICIONALES

Catálogo #	Producto	Formato	Descripción
V-FE04-1	TAAG E41 Universal Pathogens	1 frasco - 500 g	Medio de enriquecimiento deshidratado para el crecimiento de patógenos en muestras de alimentos
V-FE03-1	TAAG E31 Universal Surfaces	1 frasco - 500 g	Medio de enriquecimiento deshidratado para el crecimiento de patógenos en muestras de superficies
V-FX10-1	TAAG X29 Tez-Q Plus	96 tubos Tez-Q + 5 botellas + 10 mL solución de lavado	Kit de extracción de ADN bacteriano para muestras enriquecidas de alimentos y diferentes matrices
V-FF02-1	TAAG F41 VIP SPID	1 placa de PCR 100 µL - 96 reacciones	Kit de PCR en tiempo real en formato de tiras o placas precargadas y listas para el uso, para la detección de <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Salmonella spp.</i> y <i>Listeria monocytogenes</i>

Este producto se encuentra sujeto a los términos y condiciones de TAAG Genetics, que pueden ser encontrados en <http://www.taag-genetics.com/terms>

TAAG Genetics.

Río Refugio 9641, Pudahuel, Santiago de Chile
 Teléfono: +56 2 29 353216
 Email: contact_cl@taag-genetics.com
 Web: <https://taag-genetics.com/pathogen-pcr>

