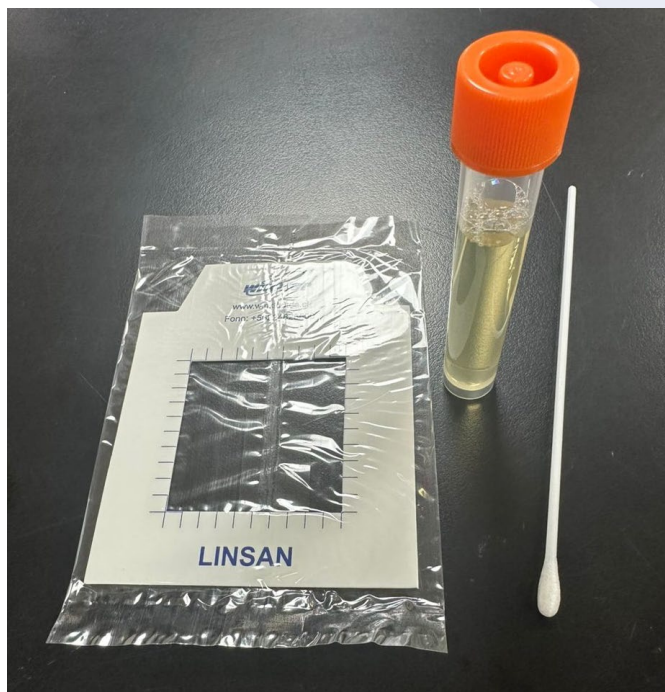


## Swab control Kit Lethen 10 mL

634210 Kit de 50 tubos con 10 mL de solución lista para su uso, 50 tómulas, 50 etiquetas y 50 plantillas.

Medio de transporte usado para detectar actividad bacteriana posterior al tratamiento de las superficies con amonios cuaternarios.

Tubos de plástico polipropileno virgen de 15 mL de capacidad, graduado, con faldón y tapa rosca. El kit incluye además 50 tómulas sintéticas con mango plástico de 15 cm de largo, estériles listas para su uso. 50 plantillas de muestreo estéril de 5 x 5 cm y etiquetas para la identificación de la muestra.



### Composición (g / L):

|                   |      |
|-------------------|------|
| Peptona de carne  | 10,0 |
| Extracto de carne | 5,0  |
| Lecitina          | 0,7  |
| Cloruro de sodio  | 5,0  |
| Tween 80          | 5,0  |

### Suplemento (mL / L):

|          |      |
|----------|------|
| Tween 80 | 15,0 |
|----------|------|

pH: 7,0 ± 0,2.

Preparado conforme especificaciones del fabricante, norma ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 y según ISO 11133:2014.

Conservar en un lugar fresco y seco entre 5 y 25°C hasta la fecha de vencimiento. No congelar.

Control de calidad y esterilidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014  
Resultados esperados al incubar a 35 ± 2 °C en

### Funcionalidad cualitativa

| Cepa control        | ATCC  | Desarrollo    |           |               |
|---------------------|-------|---------------|-----------|---------------|
|                     |       | 24 horas      | 48 horas  | 96 horas      |
| <i>S. aureus</i>    | 6538  | Excelente     | Excelente | Excelente     |
| <i>P. aeruginos</i> | 27853 | Excelente     | Excelente | Muy bueno     |
| <i>E. coli</i>      | 11775 | Excelente     | Excelente | Muy abundante |
| <i>S. faecalis</i>  | 33186 | Muy abundante | Abundante | Muy bueno     |

### Control de esterilidad

Sin desarrollo a 7 días de incubación a 25 ± 2 °C

aerobiosis.

\* En hora 0 se efectúa aseo de la superficie con productos derivados del amonio cuaternario.