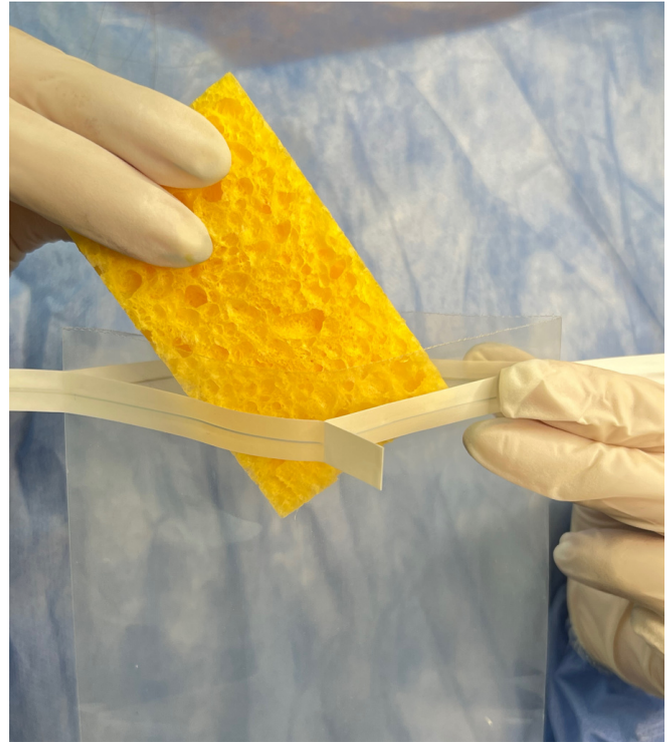


Bolsa para Muestreo de Superficies

Las bolsas para muestreo Hixwer con esponja permiten la recolección de la muestra mediante el contacto de la esponja con la superficie a controlar.

En comparativa con el método tradicional de hisopos, la esponja al poseer una mayor área y capacidad de remoción permite obtener una mejor representatividad en la recolección de la muestra.

- Los alambres de la bolsa están totalmente cubiertos por un film altamente resistente lo que elimina el riesgo de rotura por pinchadura.
- El espesor de la bolsa permite someterla de manera directa a la acción de un homogeneizador de paletas sin riesgo de rotura.
- Resistente a altas y bajas temperaturas (- 40 °C a 90 °C)
- El sistema de apertura está integrado a la bolsa otorgándole mayor resistencia y simplificando su uso.
- Todas nuestras bolsas son manufacturadas en un Clean Room de grado 100.000 de acuerdo a la Federal Standard 209E. A su vez, son esterilizadas por radiación gamma y tienen 3 años de vida útil desde su fabricación.



Características

- Las bolsas son fabricadas en Polietileno de baja densidad.
- Esterilizadas por radiación gamma.
- Fácil apertura y práctico cierre hermético incorporado a la bolsa.
- Esponja deshidratada incorporada de 7 x 4cm
- Esponja Hidratada 7.5 x 4.5 cm
- Espesor de la esponja deshidratada 1mm
- Espesor de la esponja hidratada 1.2cm
- Material de la esponja: Celulosa
- Volumen para hidratación completa de la esponja: 10ml
- Presentación: 100 unidades.

- **Esponja libre de biocidas:** Hixwer™ asegura y certifica que nuestras esponjas no son tratadas con agentes bactericidas que puedan inhibir el crecimiento.

Al entrar en contacto con líquidos, se expanden a su tamaño original y tienen las mismas propiedades que una esponja sin prensar. El factor de absorción de líquido de una esponja comprimida es de hasta 20 veces su propio peso.



Código

HSS-540

Capacidad

540 ml

Tamaño

229x114 mm

Espesor

70 µm

HSS-1650

1650 ml

300x180 mm

100 µm