

Esponjas para el análisis de muestras en superficies

Esponja de poliuretano más resistente que la esponja de celulosa.

Permiten una toma de muestra adecuada y simple en una amplia variedad de superficies. La esponja se encuentra prehumedecida con 10 mL de un diluyente en una bolsa estéril.

Después de la toma de la muestra, se introduce la esponja en la bolsa y se lleva al laboratorio de análisis.

Stick Sponge 10mL NB w/Poliuretano

Esponja de poliuretano resistente a la fricción en la toma de muestras de superficies, junto con un stick que sujeta la esponja.

Diluyente: Buffer neutro.

Bolsa de fácil apertura y posterior cierre con la muestra.

Envases de 100 unidades.



PVP 190 €

Sponge'n Bag 10mL BPW Poliuretano

Referencia: SS100NBP



Esponja de poliuretano resistente a la fricción y presión que se realiza en la toma de muestras de superficies.

Diluyente: Agua de Peptona

Bolsa de fácil apertura y posterior cierre con la muestra.

Envases de 100 unidades.

PVP 179 €

Referencia: HBS100BPWP



Si desea más información técnica...solicítela

Insulab sl, Tel: 96 341 80 29 Fax: 96 342 26 79 www.insulab.es e-mail: insulab@insulab.es

Oferta sin IVA incluido. Pedido mínimo para portes pagados: 150 €.

Oferta válida hasta el 31/05/2024