

Film sellador, Deltalab®

Ref.: DELTA.9003 | Categoría: Plástico para biología molecular

Descripción

Film óptico sellador para las microplacas, placas multiwell y placas de microtitración.

Ventajas:

1. Reduce el peligro de contaminación y/o derrames de reactivos, usados en las técnicas de ELISA o PCR.

2. Minimiza la contaminación entre los tubos y entre placa y placa.

3. Previene el riesgo de evaporación de las muestras.

Es termoestable entre -70 °C y 95 °C, a una humedad del 75%.

Libre de RNAsa, DNAsa, DNA y inhibidores de PCR.

Resistente a DMSO.

Recomendamos usar el rodillo en resina sintética (código 900330) para mayor comodidad y seguridad de sellado.



Especificaciones técnicas

Referencia	Descripción	Env
900300	Film adhesivo	100
900330	Rodillo sellador	1