

MOLDE TMA MICROARRAY T-SUE™, 36 NUCLEOS, 3 MM



Molde de silicona para tejidos en bloque TMA. Permite disponer de múltiples muestras en un solo portaobjetos. Hasta 36 núcleos (6x6) de 3 mm de diámetro. Incluye 4 agujas perforadoras.

SKU: QS47336

Categorías: [Anatomía Patológica](#), [Equipos de Histología y trazabilidad](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los microarrays de tejidos (TMA) son la base de una técnica que permite disponer tejidos de muchos bloques de donantes en un solo porta-objeto. El molde de matriz es simple, fácil de usar y económico. Los tejidos se pueden analizar de la forma habitual pero mejorando la eficiencia de todo el proceso .

Los moldes de microarray (TMA) Simport® T-Sue™ le permitirán realizar un TMA más rápido y obtener excelentes resultados.

Beneficios

- Vea muchas muestras diferentes en el mismo cristal.

- Procese hasta 170 muestras en un único porta-objeto.
- Fácilmente almacenable en un cajón.
- Se puede reutilizar cientos de veces sin perder su flexibilidad.
- Soporta temperaturas de -100°C a +250°C.

Consulte otras configuraciones disponibles