



Microarray T-Sue kit in silicone forma 72 pozzetti da 1.5mm diametro

Cf 1pz. Microarray T-Sue in silicone forma 72 pozzetti da 1.5mm diametro. Resistente fino a 250 gradi. Riutilizzabile. Giallo

Product codes:

Reference: 92 962 0223



Product gallery:



Product description:

La Microarray T-Sue (TMA) è una tecnica che permette di caricare i tessuti di molti pazienti disponendoli su una singola slide.

Questi stampi sono specificamente disegnati per essere semplici da usare ed economici.

I tessuti possono essere analizzati nelle stesse condizioni permettendo una ricerca efficiente.

Utilizzando questi stampi si ottiene risultati eccellenti e veloci, si possono processare fino a 170 campioni in una singola slide in brevissimo tempo

Il kit è composto da uno stampo in silicone e quattro penne T-Sue Punch Needles

- Processa molti campioni in una sola slide
- Facilmente conservabile
- Riutilizzabile innumerevoli volte senza perdita di flessibilità
- Resiste a temperature da -100 fino a +250°C

Product features:

CNT - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: -

CNT - TIPO DE: Microarray



CNT - CAPACIDAD MAX: 72

LA CNT MATERIAL: silicone

CNT - FORMULARIO: rectangular

CNT - CUBIERTA: sin

CNT - TEMPERATURA MAX: 250°C

CNT - TEMPERATURA MÍNIMA: -100°C

CNT - DIMENSIONES: Ø 1.5mm

CNT - CUMPLIMIENTO: -

CNT - ACCESORIOS INCLUIDOS: quattro penne T-Sue Punch Needles

CNT - CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES: Riutilizzabile

CNT - CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES: Processa molti campioni in una sola slide

CNT - APROPIADO PARA: las muestras histológicas

CNT - COMPLETO: penne T-Sue Punch Needles