

Microarray T-Sue kit in silicone forma 170 pozzetti da 1mm diametro

Cf 1pz. Microarray T-Sue in silicone forma 170 pozzetti da 1mm diametro. Resistente fino a 250 gradi. Riutilizzabile. Magenta



Product codes:

Reference: 92 962 0143

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 - AUTOCLAVABILE: - CNT - TIPO: Microarray



Forniture Scientifiche www.bioscientifica.it preventivi@bioscientifica.it ordini@bioscientifica.it

CNT - CAPACITA' MAX: 170 CNT - MATERIALE: silicone CNT - FORMA: rettangolare CNT - COPERCHIO: senza

CNT - TEMPERATURA MAX: 250°C CNT - TEMPERATURA MINIMA: -100°C

CNT - DIMENSIONI: Ø 1mm CNT - CONFORMITA': -

CNT - ACCESSORI COMPRESI: quattro penne T-Sue Punch Needles

CNT - PECULIARITA': Riutilizzabile

CNT - PECULIARITA': Processa molti campioni in una sola slide

CNT - IDONEO PER: campioni istologici

CNT - COMPLETO DI: penne T-Sue Punch Needles