



# 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

## Codes produits :

Référence 92 962 0143



## Galerie de produits :

### Description du produit :

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

**caractéristiques du produit :**

CNT - AUTOCLAVABLE: -

CNT - TYPE: Microarray

CNT - CAPACITÉ MAX: 170

LA CNT MATÉRIEL: silicone

CNT - FORME: rectangulaire

CNT - COUVERTURE: sans

CNT - TEMPÉRATURE MAX: 250°C

CNT - TEMPÉRATURE MINIMALE: -100°C

CNT - DIMENSIONS: Ø 1mm

CNT - CONFORMITÉ: -

CNT - ACCESSOIRES INCLUS: quattro penne T-Sue Punch Needles

CNT - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES: Riutilizzabile

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

CNT - ADAPTÉ POUR: histologique des échantillons

CNT - COMPLET: penne T-Sue Punch Needles