



# Microarray T-Sue kit in silicone forma 15 pozzetti da 4mm diametro

Cf 1pz. Microarray T-Sue in silicone forma 15 pozzetti da 4mm diametro. Resistente fino a 250 gradi. Riutilizzabile. Blu- Verde

## Product codes:

Reference: 92 962 0103



## 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 - AUTOKLAVIERBAR: -

CNT - TYP: Microarray



CNT - KAPAZITÄT MAX.: 15

CNT - MATERIAL: silicone

CNT - FORM: rechteckig

CNT - ABDECKUNG: ohne

CNT - TEMPERATUR MAX: 250°C

CNT - MINIMALE TEMPERATUR: -100°C

CNT - GRÖßE: Ø 4mm

CNT - ÜBEREINSTIMMUNG: -

CNT - ZUBEHÖR: quattro penne T-Sue Punch Needles

CNT - BESONDERHEIT: Riutilizzabile

CNT - BESONDERHEIT: Processa molti campioni in una sola slide

CNT - GEEIGNET FÜR: histologischen proben

CNT - KOMPLETT: penne T-Sue Punch Needles