



NUOVO

## P22 TRAINER PER SUTURA

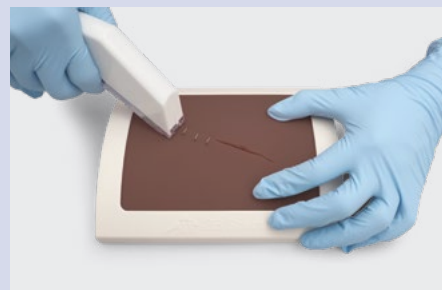
Il cuscinetto per suture in silicone di 3B Scientific replica perfettamente la struttura anatomica della cute umana e i suoi tre strati, epidermide, derma e ipoderma, per creare un'esperienza aptica e tattile realistica. Il nostro obiettivo è quello di assistere gli studenti nell'acquisizione della tecnica di sutura corretta attraverso una formazione continua.

L'integrazione di una rete di tessuto che si sviluppa in senso sia orizzontale sia verticale all'interno degli strati cutanei in silicone aumenta la durata e la resistenza allo strappo, preservando l'integrità del cuscinetto cutaneo durante l'esercitazione nelle tecniche di sutura. Utilizzando l'apposita base brevettata inclusa, è possibile applicare tensione al cuscinetto per ottenere un'esperienza di sutura ancora più realistica. Questa tensione replica l'allineamento delle fibre di collagene sottostanti. Il cuscinetto cutaneo permette inoltre di praticare incisioni alla profondità e nel punto richiesto usando un bisturi. Ogni incisione può essere suturata più volte finché un'area specifica del cuscinetto non risulta troppo perforata per essere ulteriormente suturata.



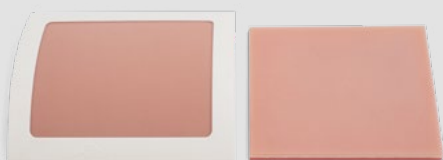
**Principali abilità:**

- Sutura sottocutanea
- Sutura singola interrotta
- Sutura continua
- Sutura intracutanea
- Sutura con punti metallici
- Sutura con tecnica Z-Plasty

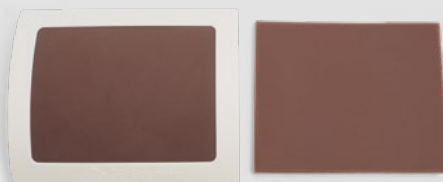


**La confezione comprende:**

- 2 cuscinetti per sutura
- Base per sutura cutanea



Set sutura cutanea pelle chiara | 1024494



Set sutura cutanea pelle scura | 1024495

**Parti di ricambio:**



Cuscinetto per sutura di ricambio  
10x Pelle chiara | 1024496



Cuscinetto per sutura di ricambio  
10x Pelle scura | 1024497

**Disponibile anche:**

Braccio per praticare la sutura  
Pelle chiara  
1020904 | P101

Braccio per praticare la sutura  
Pelle scura  
1023312 | P101D



01/2024



MAGGIORI INFORMAZIONI DISPONIBILI ONLINE ALL'INDIRIZZO [3BSCIENTIFIC.COM](http://3BSCIENTIFIC.COM)



Italia **3B Scientific S.r.l.** • Via Progresso, 46 • 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) • Italia • [3bscientific.com](http://3bscientific.com)  
Tel.: +39 051 79 05 05 • Fax: +39 051 469 50 98 • E-mail: [vendite.italia@3bscientific.com](mailto:vendite.italia@3bscientific.com)