



NEU

## HAUTNAHT-TRAINER P22

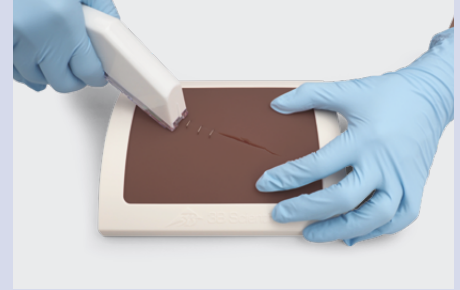
Das Silikon-Nahtkissen von 3B Scientific bildet die anatomische Struktur der menschlichen Hautschichten, einschließlich der Epidermis, Dermis und Hypodermis, für ein realistisches haptisches Erlebnis des Benutzers perfekt nach. Unser Ziel ist es, Studenten durch stetige Fortbildung beim Erlernen der richtigen Nahttechnik zu unterstützen.

Die Integration eines horizontalen und vertikalen Gewebenetzes in die Silikon-Hautschichten erhöht die Haltbarkeit und Reißfestigkeit. Dies stellt sicher, dass das Haut-Pad beim Nahttraining intakt bleibt. Unter Verwendung der mitgelieferten Basis können Benutzer Spannung auf das Naht-Pad ausüben, was zu realistischerem Nähen führt. Diese Hautspannung simuliert die Orientierungsrichtung der darunter liegenden Kollagenfasern. Mit einem scharfen Skalpell können die Wunden so geschnitten werden, dass sie der gewünschten Tiefe und Position auf dem Hautnaht-Trainer entsprechen. Naht- und Klammernmaterial kann aus den Schnitten entfernt werden, so dass der Trainer für viele Übungen wiederverwendet werden kann. Das Material ist sehr robust für eine zuverlässige, hochwertige und langfristige Nutzung.



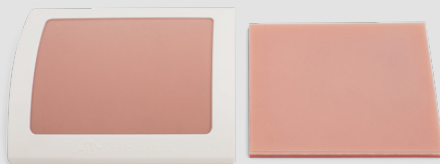
#### Hautnahttechniken:

- Subdermale Naht
- Einfache unterbrochene Naht
- Kontinuierliche Naht
- Intrakutane Naht
- Klammern der Naht
- Z-Plastik-Naht

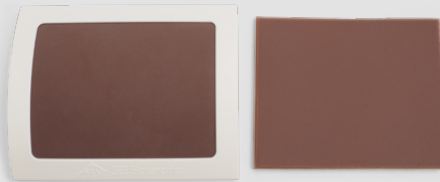


#### Lieferumfang:

- Nahtkissen (x2)
- Basis für Nahtkissen



Hautnaht-Trainer, hell | 1024494

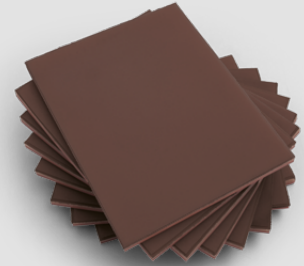


Hautnaht-Trainer, dunkel | 1024495

#### Ersatzteile / Verbrauchsmaterial:



Ersatz-Nahtkissen  
10x hell | 1024496



Ersatz-Nahtkissen  
10x dunkel | 1024497

#### Ebenfalls erhältlich:

Nahtarm-Trainer hell  
1020904 | P101

Nahtarm-Trainer dunkel  
1023312 | P101D



01/2024



WEITERE INFORMATIONEN SIND ONLINE AUF [3BSCIENTIFIC.COM](https://www.3bscientific.com) VERFÜGBAR



**3B Scientific GmbH** • Heidelberger Straße 26 • 01189 Dresden • Germany • [3bscientific.com](https://www.3bscientific.com)

**Phone:** +49 (0)351-40390-0 • **Fax:** +49 (0)351-40390-543 • **E-Mail:** [vertrieb@3bscientific.com](mailto:vertrieb@3bscientific.com)