



NUEVO

P22 SUTURE SKIN TRAINER

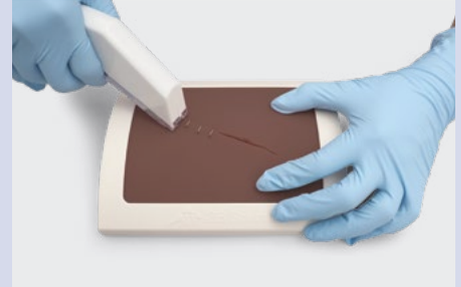
La almohadilla de sutura de silicona de 3B Scientific reproduce a la perfección la estructura anatómica de las capas de la piel humana, incluidas la epidermis, la dermis y la hipodermis, creando una sensación háptica de contacto realista para el usuario. Nuestro objetivo es ayudar a los estudiantes a adquirir una técnica de sutura correcta a lo largo de toda la formación.

La integración de una red de tela en horizontal y vertical en las capas de la piel de silicona aumenta la durabilidad y resistencia al desgarro, y asegura la permanencia intacta de la almohadilla cutánea durante el aprendizaje de la sutura. La carcasa base incluida permite a los usuarios aplicar la tensión necesaria a la almohadilla de sutura, lo que aporta realismo a las prácticas de sutura. Esta tensión reproduce la alineación de las fibras de colágeno subyacentes. La almohadilla cutánea permite a los usuarios realizar incisiones de distinta profundidad y en distintos lugares con un escalpelo afilado. Cada puede suturarse de forma repetida hasta que esa zona de la almohadilla esté demasiado perforada para permitir más suturas.



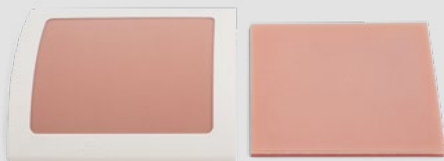
Nociones de aprendizaje principales:

- Sutura subdérmica
- Sutura simple interrumpida
- Sutura continua
- Sutura intracutánea
- Sutura con grapas
- Sutura de plastia en Z

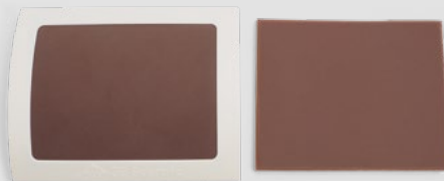


Contenido del paquete:

- Almohadilla de sutura (2 unidades)
- Base de la almohadilla cutánea



Juego de sutura cutánea claro | 1024494



Juego de sutura cutánea oscuro | 1024495

Piezas de repuesto:



Repuesto de almohadilla de sutura
10 un. claras | 1024496



Repuesto de almohadilla de sutura
10 un. oscuras | 1024497

También disponible:

Brazo de prácticas de sutura claro
1020904 | P101

Brazo de prácticas de sutura oscuro
1023312 | P101D



01/2024



MÁS INFORMACIÓN DISPONIBLE EN LÍNEA EN 3BSIENTIFIC.COM



España **3B Scientific, S.L.** • C/ Ronda Narciso Monturiol 3 • Edif. ABM, Torre A, Despacho 8
46980 Paterna (Valencia) • España • 3bscientific.com

Phone: 96 131 84 38 • Fax: 96 136 64 07 • E-mail: e3bs@3bscientific.com