



1019639 | P95

3bscientific.com

Dammschnitt und Nahtrainer

DAMMSCHNITT UND NAHTTRAINER

Einleitung

Sie haben einen Dammschnitt und Nahttrainer erworben, mit dem sich die fachgerechte Versorgung und Verschließung von Geburtsverletzungen demonstrieren und üben lassen. Der Trainer verfügt über einen weichen Silikon-Einsatz, der entsprechend der Anforderung mit einem Schnitt versehen und im Anschluss mehrfach genäht werden kann. Hierbei können Standards (z.B. Naht-techniken) im Rahmen des fachgerechten Wundmanagements in der Ausbildung von Hebammen und Geburtshelfern trainiert und damit verbessert werden.

Lieferumfang

Silikoneinsatz
Sockel
Aufsteller



Funktionen

Der Silikon-Einsatz des Dammschnitttrainers bietet die Möglichkeit individuelle Schnittführungen (z.B. mediane Episiotomie, mediolaterale Episiotomie, laterale Episiotomie) zu setzen. Der After ist durchgängig und ermöglicht das Erasten der Muskelstrukturen im Dammbereich (M. sphincter ani externus, M. transversus perinei superficialis, M. bulbospongiosus).

Des Weiteren können Scheiden- und Labienrisse simuliert und entsprechend behandelt werden. Die Geburtsverletzungen können durch die gängigen Nahttechniken versorgt werden. Dabei können Muskel- und Hautschichten getrennt voneinander genäht werden. Pro Schnitt kann der Nahtvorgang mehrfach durchgeführt werden. Dazu muss das Nahtmaterial zunächst vorsichtig entfernt werden (z.B. mit Schere oder Skalpell und Pinzette), bevor ein weiterer Nahtvorgang durchgeführt werden kann.



DAMMSCHNITT UND NAHTTRAINER

Montage

Aufbau des Dammschnitt und Nahttrainers

- Der Silikoneinsatz kann in den weißen Kunststoffsockel eingesetzt werden um einen sicheren Stand zu gewährleisten. Zusätzlich sorgt eine punktuelle Aufwölbung in der Mitte des Sockels für das typische Aufklaffen der Schnittflächen. Für eine individuelle Schräglage kann der mitgelieferte Klappständer genutzt werden. Bitte positionieren Sie den Trainer mit den Gummifüßen auf einer rutschfesten Unterlage, z. B. Tisch
- Entfernen Sie gegebenenfalls die Kunststoffverpackung des Silikoneinsatzes und stecken Sie diesen in den weißen Kunststoffsockel
- Spreizen Sie alle 3 Arme des Klappständers auf
- Die gebildete Dreiecksfläche der beiden unteren Arme stellt die Standfläche des Ständers dar
- Klappen Sie die vordere Hälfte des oberen Armes soweit zurück, so dass eine Anlegefläche im gewünschten Winkel entsteht



Abb. 1: Dammschnitttrainer und Sockel



Abb. 2: Dammschnitttrainer in Sockel



Abb. 3: Dammschnitttrainer in Sockel mit Stand



Abb. 4: Dammschnitttrainer in aufgerichtetem Sockel auf Stand

Reinigung und Pflege

Die Oberflächen des Simulators können mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Bitte darauf achten, dass der Trainer vor dem Verstauen vollständig trocken ist.

Technische Daten

Abmessungen:

Simulator (HxBxT): 6 x 13 x 21 cm

Set in Tasche (HxBxT) 8 x 25 x 17 cm

Gewicht: ca. 0,8 kg

Betriebsbedingungen:

Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C

Lagertemperatur: -20°C bis +60°C

Bestellliste

XP95-01 / 1019640 Wechseleinsatz für Dammschnitttrainer

XP95-02 / 1019641 Set Wechseleinsätze für Dammschnitttrainer (5 Stück)

Optional:

XP95-03 / 1020767 Naht Set für Dammschnitt und Nahttrainer (Nahtmaterial, Nadelhalter, Schere, Pinzette, Skalpellhalter, Klinge)



3B Scientific

A worldwide group of companies

3B Scientific GmbH • Customer Service Medical
Rudorffweg 8 • 21031 Hamburg • Germany
Phone: + 49 (0)40-73966-0 • Fax: + 49 (0)40-73966-100
3bscientific.com • info@3bscientific.com

© Copyright 2016 for instruction manual and design of
product: 3B Scientific GmbH, Germany