



*Instrukcja użytkowania*  
**Zestaw do nauki wiązania szwów (5. wyd.)**

Nr kat.: 50070 (zestaw 1. dnia)

Nr kat.: 50071 (zestaw 2. dnia)



Zestaw do nauki wiązania szwów – dzień 1.

Zestaw do nauki wiązania szwów – dzień 2.



Nr kat.: 065-094

Wydanie 1, luty 2013

© 2013 Limbs & Things

*Więcej o naszych produktach szkoleniowych  
na stronie*

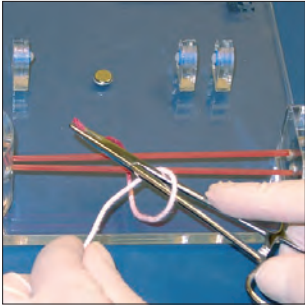
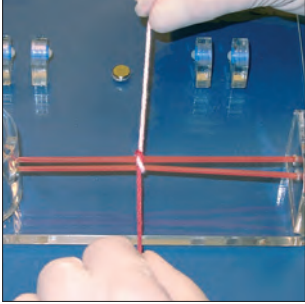
**limbsandthings.com**

**Limbs & Things Ltd.**  
Sussex Street, St Philips  
Bristol, BS2 0RA, UK  
sales@limbsandthings.com  
+44 (0) 117 311 0500

## Przykłady użycia zestawu do nauki wiązania szwów

## Notatki

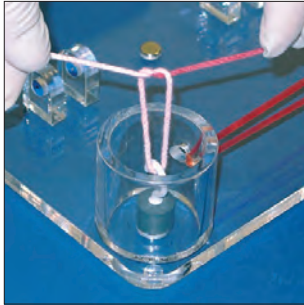
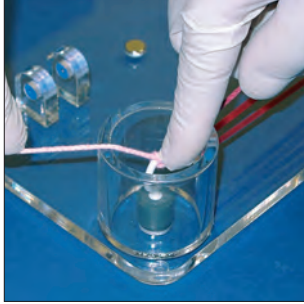
1



Obsada do wiązania ręcznego i wiązania z użyciem instrumentów.

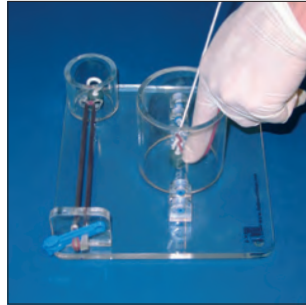
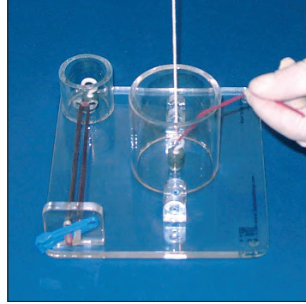
Sznurki imitujące nici chirurgiczne można przyciąć na odpowiednią długość zależną od nauczanej techniki (np. jedna trzecia czerwonego do dwóch trzecich białego).

2



Wiązanie na głębokości: cylinder przytwierdzony płytki.

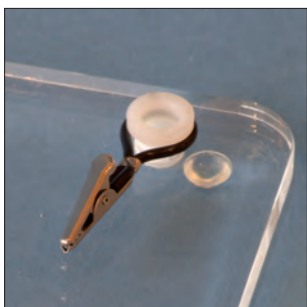
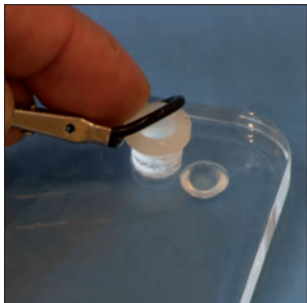
3



Wiązanie na głębokości: cylinder zdejmowany duży.

## Ułożenie elementów do nauki naszcicia łąty żyłnej

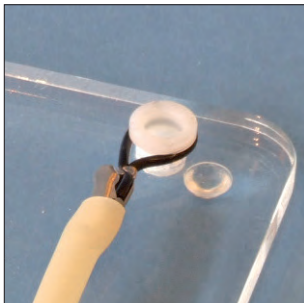
1



Należy pętelki klamerki na białe plastikowe występy na planszy.

Klamerki należy przypiąć po stronie krótszego boku planszy.

2

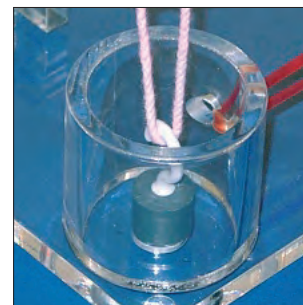


Przymocować klamerki do obu końców rurki imitującej tętnicę.

Tak przygotowana tętnica jest gotowa do użycia.

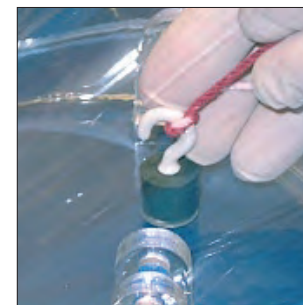
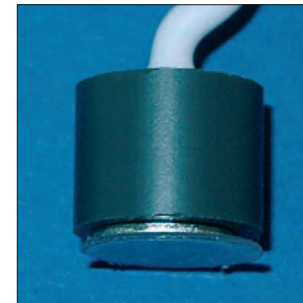
## Haki napinające

A



Hak napinający stosowany w małym cylindrze przytwierdzonym.

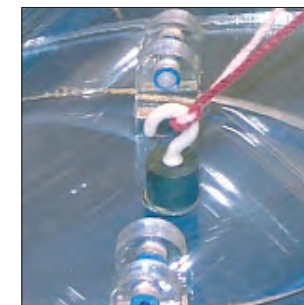
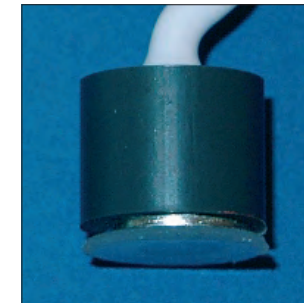
B



Hak napinający, który można stosować w obu cylindrach.

Cienka plastikowa podkładka na podstawie zmniejsza siłę potrzebną do odciążenia haka od magnesu.

C

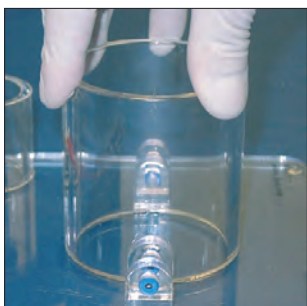


Hak napinający, który można stosować w środku każdego z cylindrów.

Grubsza plastikowa podkładka na podstawie zmniejsza siłę potrzebną do odciążenia haka od magnesu.

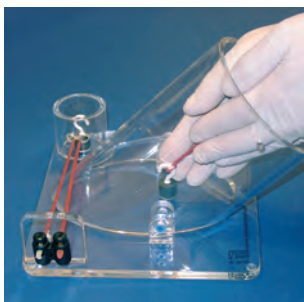
Podkładka ta imituje bardziej delikatną tkankę, którą można łatwo uszkodzić stosując nadmierną siłę podczas zabiegu.

## Cylinder zdejmowany



Umieścić jedno z wgłębień w krawędzi cylindra w sprężynowym zacisku kulowym na podstawie.

Obrócić cylinder i zablokować we właściwym położeniu.



Oddzielnie można zamówić duży cylinder przylegający ukośnie do podstawy (nie wchodzi w skład dostarczonego zestawu). Umożliwia on ćwiczenia w wiązaniu na większej głębokości i przy dużych otworach, jak w przypadku zabiegów w obrębie jamy brzusznej i miednicy.

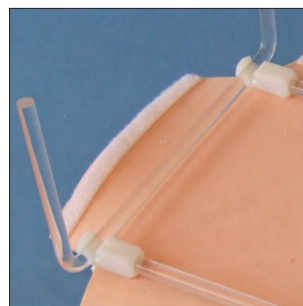
Zamówienia: prosimy o kontakt z Limbs & Things pod numerem 0117 311 0513. W zamówieniu zaznaczyć „Large Knot Tying Cylinder”.

## Czyszczenie

Zestaw do nauki wiązania szwów należy czyścić środkiem czyszczącym w sprayu (typu Mr. Muscle) nanoszonym miękką szmatką. Wypolerować powierzchnię miękką, suchą szmatką.

## Wymiana bloczka AOCT

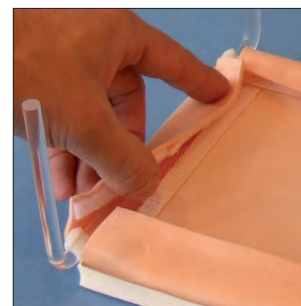
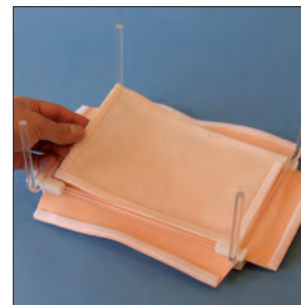
1



Umieścić bloczek AOCT (Abdominal Opening and Closure Trainer), służący do nauki zszywania powłok jamy brzusznej, na powierzchni roboczej, spodem do góry, w sposób pokazany na rysunku.

Umieścić ramkę wsporczą na bloczku, spodem do góry.

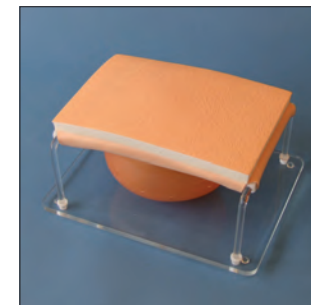
2



Umieść materiał imitujący otrzewną po środku w ramce.

Przymocować otrzewną i bloczek do ramki, zawijając na nią płaty materiału.

3

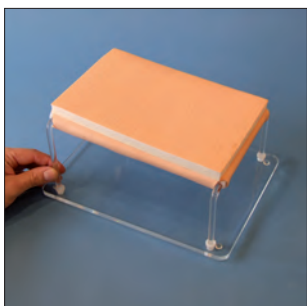


Widok ramki z bloczkiem otrzewną po środku przymocowanej do planszy.

**Uwaga: ramka wsporcza jest obecnie wytwarzana z metalu**

## Przygotowanie zestawu BSS AOCT

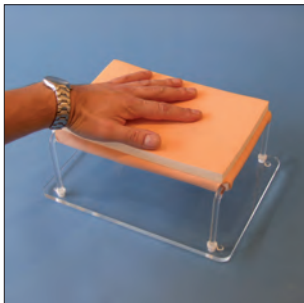
1



Zdjąć z planszy elementy zestawu 1. dnia.

Rozłożyć nóżki ramki wsporczej i włożyć je w białe plastikowe występy w sposób pokazany na ilustracji.

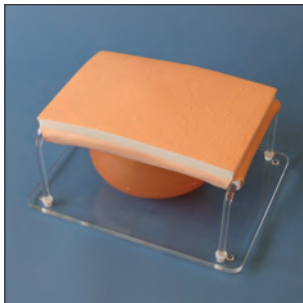
2



Sprawdzić, dociskając bloczek, czy nóżki są dobrze zamocowane w występach.

Nadmuchać dostarczony w zestawie balonik i wsunąć pod ramkę. Średnica balonika nie powinna przekraczać 110 mm.

3

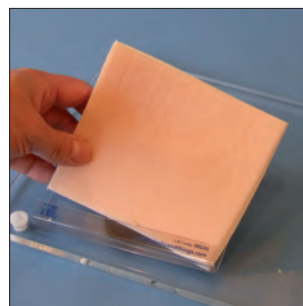


Widok produktu gotowego do użycia.

**Uwaga: ramka wsporcza jest obecnie wytwarzana z metalu**

## Przygotowanie zestawu do nauki technik szycia

1



Przymocować obsadę bloczka imitującego skórę do planszy. Sprawdzić, czy przyssawki są mocno przymocowane do planszy.

Włożyć jedną stronę bloczka (moduł zmiany chorobowej i cysty) do obsady.

2



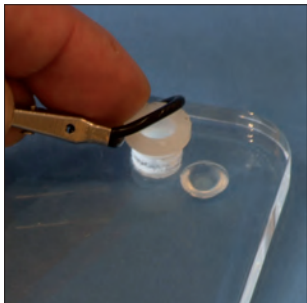
Wsunąć drugą stronę bloczka. Sprawdzić mocowanie, dociskając bloczek.

Widok bloczka imitującego skórę gotowego do użycia.

**Uwaga: konstrukcja obsady bloczka imitującego skórę została udoskonalona**

## Przygotowanie zestawu do zatrzymania krwawienia

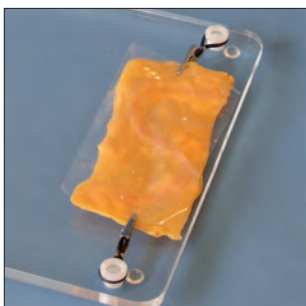
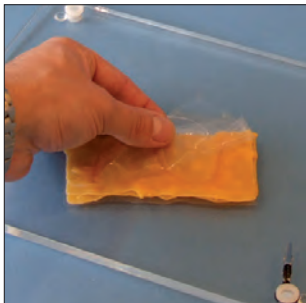
1



Nałożyć pętelki klamerki na białe plastikowe występy na planszy.

Klamerki należy przypiąć po stronie krótszego boku planszy.

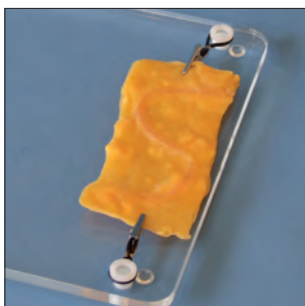
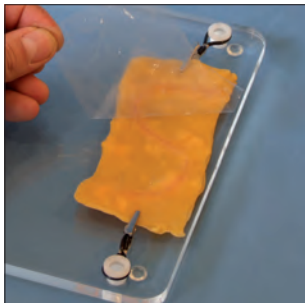
2



Odkleić plastikową podkładkę z jednej strony bloczka hemostazy.

Obrócić bloczek i przylepić go do planszy

3



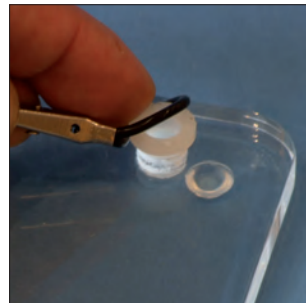
Zdjąć drugą plastikową podkładkę.

Widok bloczka gotowego do użycia.

5

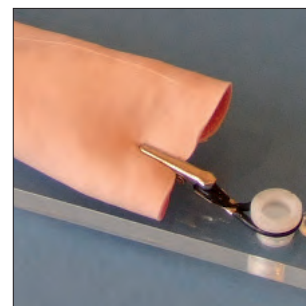
## Przygotowanie zestawu do zabiegów na tkankach - jelito

1



Nałożyć pętelki klamerki na białe plastikowe występy na planszy.

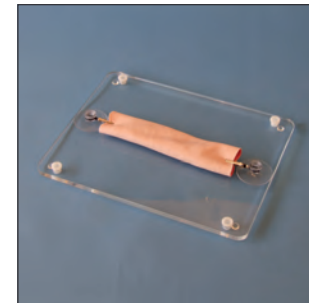
2



Klamerki należy przypiąć po stronie dłuższego boku planszy.

Zamocować plastikowy rękaw imitujący jelito w sposób pokazany na ilustracji.

3



Do mocowania rękawa można użyć występow z przyssawkami, jak na ilustracji.

Widok rękawa imitującego jelito gotowego do użycia.

6