



art. 80609100

TRAINER CHIRURGICO VASCOLARE TCV

art. B61-1

SET DI N. 5 VASI DIAMETRO 1 MM

art. B61-2

SET DI N. 5 VASI DIAMETRO 2 MM

art. B61-3

SET DI N. 5 VASI DIAMETRO 3 MM

art. 8.AC.06.09.005

APROSSIMATORI PER VASI DA 1 MM

art. 8.AC.06.09.006

APROSSIMATORI PER VASI DA 2 MM

art. 8.AC.06.09.007

APROSSIMATORI PER VASI DA 3 MM

art. IAT-1012

SET STRUMENTI DA MICROCHIRURGIA DA 12 MM SHORT

art. IAT-1016

SET STRUMENTI DA MICROCHIRURGIA DA 16 MM LONG

TCV[®], QUANDO LA SIMULAZIONE È UN VALORE!
**È meglio trovarsi qui a terra sognando di essere
 in volo, che trovarsi in volo sognando di essere a terra.**

IL PRIMO TRAINER CHIRURGICO VASCOLARE MULTIDISCIPLINARE

Via Don Martino Durighello, 32 - 30010 Campolongo Maggiore - Area Metropolitana (Venezia)
 tel. +39.041.51.45203 - fax +39.041.460034 - info@iatrotek.com - www.iatrotek.com



La salute costruiamola insieme!



**PIATTAFORMA DIDATTICA
 TCV[®]**

**IL PRIMO TRAINER CHIRURGICO
 VASCOLARE MULTIDISCIPLINARE**





Il TCV®, Trainer Chirurgico Vascolare, costruito con tecnologia meccanica-idraulica, consente ai chirurghi di esercitarsi ed acquisire esperienza diretta nelle tradizionali tecniche di anastomosi e bypass e di eseguire arteriotomie simulando condizioni di accesso chirurgico limitato e profondo, con possibilità di modulare diversi livelli di difficoltà.

IL SISTEMA TCV® è disponibile inoltre in configurazione digitale.



TARGET

TCV® è stato ideato per essere utilizzato da **docenti** e **studenti specializzandi** delle Facoltà Universitarie, **direttori** delle varie specialità chirurgiche quali: Neurochirurgia, Cardiocirurgia, Chirurgia Vascolare, Maxillo Facciale, ORL, Microchirurgia, Chirurgia Plastica e Oculistica.

FUNZIONI

Il TCV® ha una funzione **didattica**, per l'apprendimento delle tecniche studiate teoricamente, e di **formazione continua**, per il **mantenimento delle competenze e della manualità**. Permette di esercitarsi nel confezionamento di:

- microsuture;
- varie tipologie di bypass con diversi livelli/gradi di difficoltà;
- registrare ed archiviare la simulazione chirurgica.

OBIETTIVI

Il TCV® permette di **esercitarsi in modo realistico**, semplice e rapido su vasi sintetici sostituibili. Il feedback tattile altamente performante rappresenta una valida alternativa alle attuali pratiche in "stabulario".

VANTAGGI

- Facile e maneggevole
- Versatile ed affidabile
- Utile ed immediato

VASI SINTETICI PER INTERVENTI DI ANASTOMOSI

JAPAN / TOKYO dal 1897

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE DEI VASI

Conservare i vasi in acqua e in luogo fresco, preferibilmente in frigorifero.

Sostituire periodicamente (ad es. ogni due settimane) l'acqua.

È possibile utilizzare semplice acqua corrente.

Seccondosi, i vasi diventano rigidi e pertanto inadatti agli interventi di anastomosi.

Si raccomanda l'utilizzo entro 90 giorni.

Utilizzare dei vaporizzatori (spray) durante gli interventi di anastomosi al fine di prevenire l'asciugatura derivante dalla luce e dal calore del microscopio.



MODALITÀ DI UTILIZZO DEI VASI

Posizionare il vaso nell'approssimatore del TCV.

All'occorrenza, fissare il vaso con gli appositi aghi al tappetino blu in dotazione.



Ø 1.0 mm

Ø 2.0 mm

Ø 3.0 mm