

## Specification

外形寸法	長さ 115.5 cm × 幅 58.5 cm × 高さ 56 cm
製品重量	50 kg
入力電圧	AC100-240V
入力周波数	50 ~ 60Hz
容量	200W
出力電圧 / 電流	DC2.4V/8.3A

## 【ECMO trainer】

品番	製品名	JAN コード
W07-ECMO-B01	ECMO トレーナー	4571258435013

【付属品】 本体には、予め下記のSpare Partsのうち★印がついているものが付属されています

## Spare Parts

品番	製品名	JAN コード
★ W07-ECMO-S01	大腿静脈	4571258435020
★ W07-ECMO-S02	大腿動脈	4571258435037
★ W07-ECMO-S03	内頸静脈	4571258435044
★ W07-ECMO-S04	頸動脈	4571258435051
W07-ECMO-S05	10m 静脈	4571258435068
W07-ECMO-S06	10m 動脈	4571258435075
★ W07-ECMO-S07	左鼠経筋パッド	4571258435082
★ W07-ECMO-S08	右鼠経筋パッド	4571258435099
★ W07-ECMO-S09	頸部筋パッド	4571258435105
★ W07-ECMO-S10	左鼠経筋ベース	4571258435112
★ W07-ECMO-S11	右鼠経筋ベース	4571258435129
★ W07-ECMO-S12	頸部筋肉ベース	4571258435136
W07-ECMO-S13	静脈クイックコネクタ	4571258435143
W07-ECMO-S14	動脈クイックコネクタ	4571258435150

輸入販売元

株式会社 シラック・ジャパン

〒598-0033 大阪府泉佐野市南中安松 633-1  
TEL : 072-466-0090 FAX : 072-466-0091  
URL : <https://shilacjp.com/>

製造元

SurgMate

7F-7, No. 99, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi Dist.,  
New Taipei City, 221416, TAIWAN

ECMO トレーニングプラットフォーム  
ECMO trainer  
エグモトレーナー



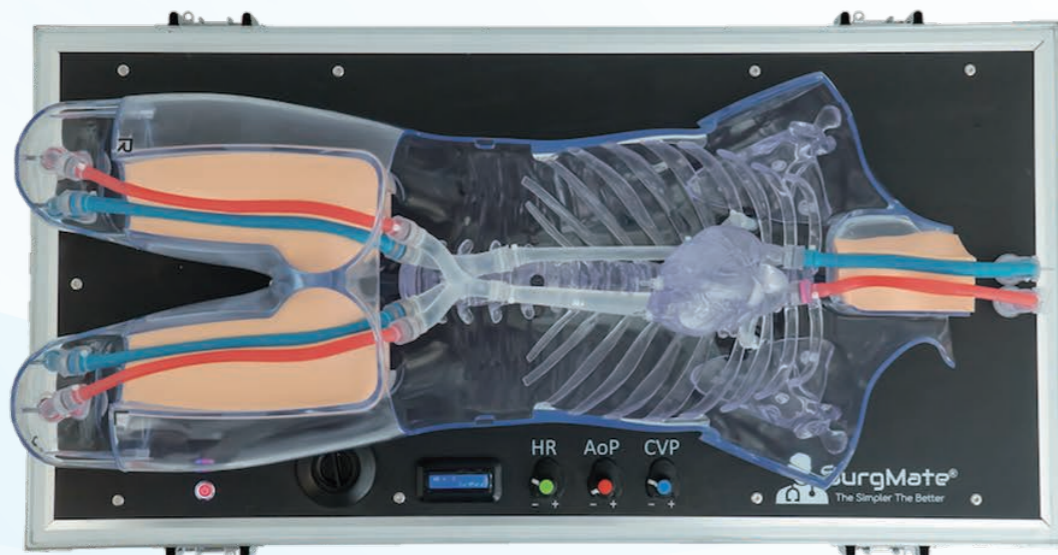


等身大のスケルトンボディを用いてECMOトレーニング。  
よりリアルな環境で包括的なチームトレーニングが可能です。

体外式模型人工肺「ECMO」の取り扱いには容易ではなく、  
複雑な手技を習得するためにトレーニングが不可欠です。

ECMO trainerでは直接ECMOに接続し、VV-ECMOとVA-ECMOを再現できます。

等身大のスケルトンボディで内部状況が分かりやすく、基本的な手技から臨床で起こりうる  
トラブル対応まで、チームで確認しながらリアルで包括的なトレーニングを行うことが可能です。



## Procedures

### ECMOサポートの確立

- 脱血カニューレと送血カニューレを挿入
- ECMO導入からECMOの管理・離脱まで
- VV-ECMO、VA-ECMOなどハイブリッドな構成が可能

### IABPサポート

- IABPバルーンの挿入
- IABPコンソールの接続

### インペラサポート

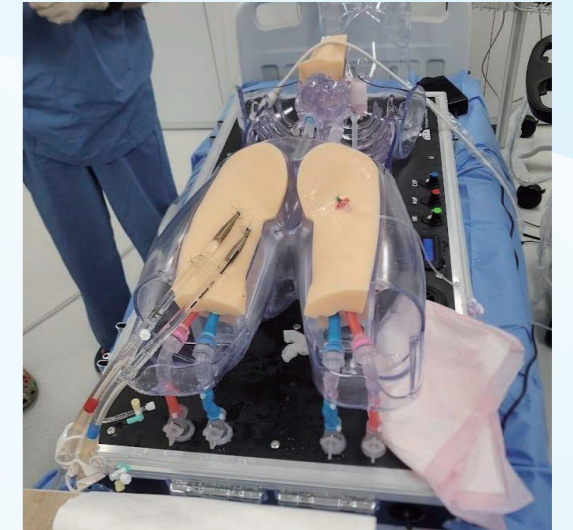
- インペラカテーテルの挿入

### REBOAサポート

- カテーテルの挿入、バルーン留置
- バルーンのインフレーション/デフレーションのサポート

### 血液透析のサポート

- 血液透析用カテーテルの挿入
- 血液透析装置への接続



## Features

- ECMOトレーニング機器で唯一の等身大のスケルトンボディ
- VA-ECMOとVV-ECMOのトレーニングを統合
- エコーガイド下穿刺とカットダウン法の両方の手順がトレーニング可能
- 心拍数、大動脈圧、中心静脈圧を調整可能
- 心拍数表示付きパネルノブコントロール
- 循環血液量:5リットル
- モジュラー設計により、費用対効果の高いトレーニングが可能

