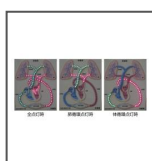


1-160-0390

心臓と血液循環模型 B C L



標準価格(税抜)

¥78,000

(税込：¥85,800)

- 血液の流れを分かりやすくLEDで表現できる血液循環模型です。
- LEDの点滅により血液が心臓（左心室）→全身の血管→心臓（右心房→右心室）→肺→心臓（左心房→左心室）の順で循環している様子がわかります。
- LEDの点滅は心臓のみと肺循環と体循環の切替えができます。
- LEDの点滅間隔は調節でき、安静時と運動後の違いが表現できます。

臓器の表記	心臓（右心房 右心室 左心房 左心室） 肺（左右）
血流	2色のLEDにて表現 点滅速度調節可能
材質	人体：PVC ベース：スチール
電源	AC100V 50/60Hz（ACアダプタ）
大きさ	440×150×604mm
重量	約9kg

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.