



## Demonstratiemodel hart en bloedsomloop

VOS-40060

### Beschrijving:

Via elektronisch/mechanische animatie wordt de werking van de menselijke bloedsomloop inzichtelijk gemaakt.

De hartkleppen bewegen en via kleuren wordt het verschil aangegeven tussen zuurstofrijk (rood) en zuurstofarm (blauw) bloed. De 'Speed Control' knop beïnvloedt de snelheid van het bloed. De hartslag en kleppen blijven echter ongemoeid.

### Zichtbare organen:

- De hartkamers
- Linker- en rechterboezem
- 4 hartkleppen
- Longen met longaderen
- Lever
- Dunne darm
- Aorta
- Linker - en rechter longslagader
- Poortader
- Bovenste - en onderste holle ader
- Coeliakie slagader
- De haarvatennetwerken naar de hersenen en de benen



### Specificaties:

Voeding:	AC, 230V, vaste stekker
Bediening:	Aan/uit knop, Pauze knop Snelheidscontrole knop
Formaat:	425x125x685 (bx dx h)