



### HS 15/1 • HERZMODELL MIT BYPASSGEFÄßEN (AORTAKORONARER VENENBYPASS)

natürliche Größe, aus SOMSO-Plast®. In Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Meisner entwickelt. Im Modell sieht man einen Venenbypass zur rechten Koronararterie sowie zum Ramus interventricularis descendens anterior (Vorderwand) und Ramus circumflexus der linken Koronararterie.

Auf Stativ mit grünem Sockel. Insgesamt in 2 Teile zerlegbar.

Höhe 28 cm, Breite 14 cm, Tiefe 16,5 cm, Gewicht 0,75 kg.