

**HS 1 Szív**

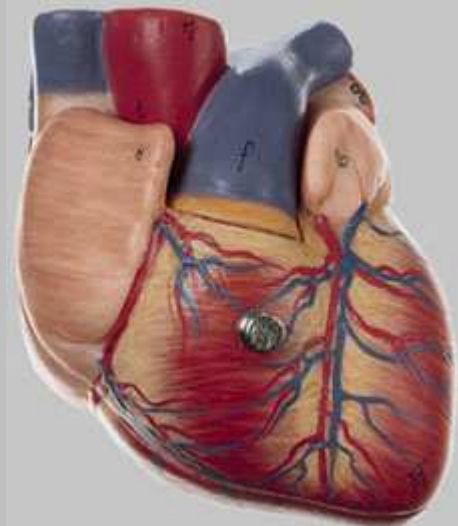
Kb. 2-szeres méretű, SOMSO-műanyagból. A szív egy függőleges vonallal van elvágva a szívkamrai szeptum irányában. 2 részre szedhető azután, hogy eltávolítottuk az aorta ívet és a superior vénát. A fülcsék, a kamrák, a kéthegyű és háromhegyű félholdalakú és a szigmoid szelepek láthatóak. 4 darabra szedhető szét. Átlátszó alaplapon helyezkedik el, melynek alakja azonos a rekeszizoméval, amely körvonalazva a szívburkot.

Magasság: 33 cm., Szélesség: 24 cm., Mélység: 26 cm., Súly: 2.8 kg

**HS 2 Szív**

A normál méret kb. 3/4-e, SOMSO-műanyagból. Szétszedhető, a kamrák elülső része és a fülcsék eltávolíthatóak. A félhold alakú és a szigmoid billentyűk láthatóak. 2 darabból áll..

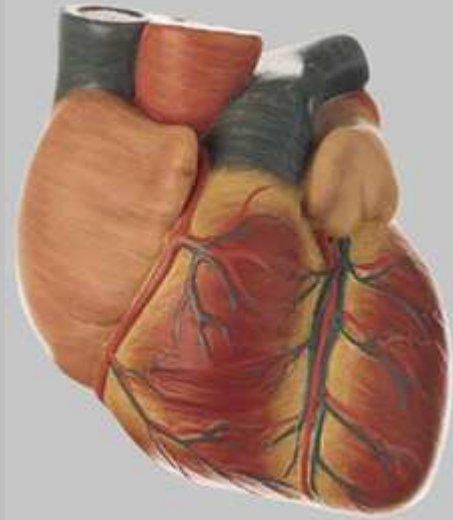
Magasság: 12 cm., Szélesség: 9 cm., Mélység: 7 cm., Súly: 300 g



**HS 2/1 Szív**

A normál méret kb. 3/4-e, SOMSO-műanyagból.  
Egy darabból áll.

Magasság: 10 cm., Szélesség: 14 cm., Mélység: 9.5  
cm., Súly: 350 g

**HS 3 Szív**

A normál méret kb. 3/4-e, SOMSO-műanyagból.  
Olyan, mint a HS2, de van hozzá állvány és alapzat  
is. 2 darabra szedhető szét .

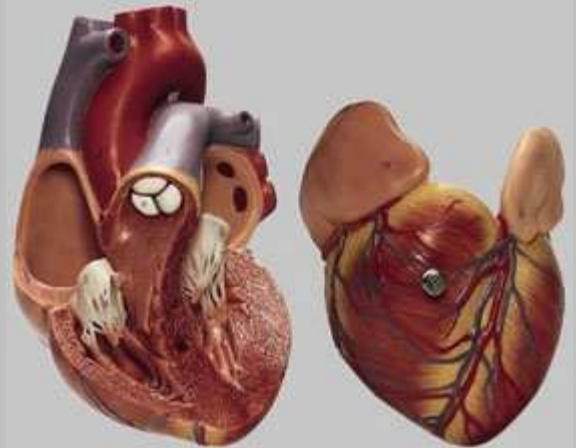
Magasság: 22 cm., Szélesség: 13 cm., Mélység: 12  
cm., Súly: 400 g



#### HS 4 Szív

Természetes méretű, SOMSO-műanyagból. A kamrákon és a fülcséken át van elmetszve. A kéthegyű és a háromhegyű félhold alakú és szigmoid billentyűk is láthatóak. 2 darabra szedhető szét. Alapzaton állvánnyal.

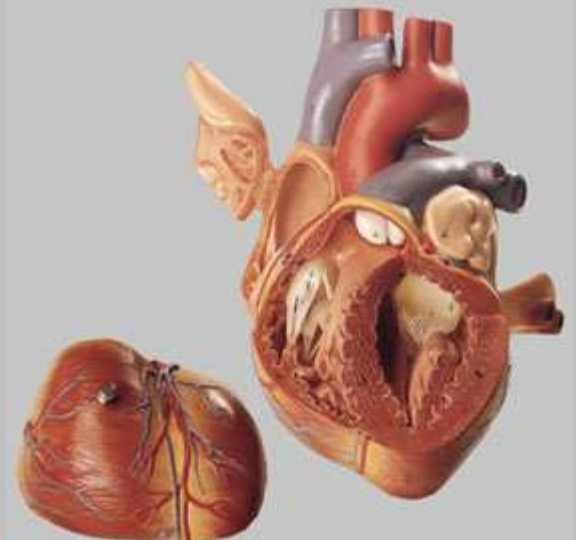
Magasság: 27 cm., Szélesség: 12 cm., Mélység: 14 cm., Súly: 600 g



#### HS 5 Szív

Kb. 2-szerese a természetes méretűnek, SOMSO-műanyagból. Úgy van elmetszve, hogy mind a kamrák, mind pedig a pitvar nyitott és a billentyűkkel együtt látható legyen. A nagy véredények a szív körül és a szívizomzat is látható. 4 darabra szedhető szét. Alapzaton állvánnyal.

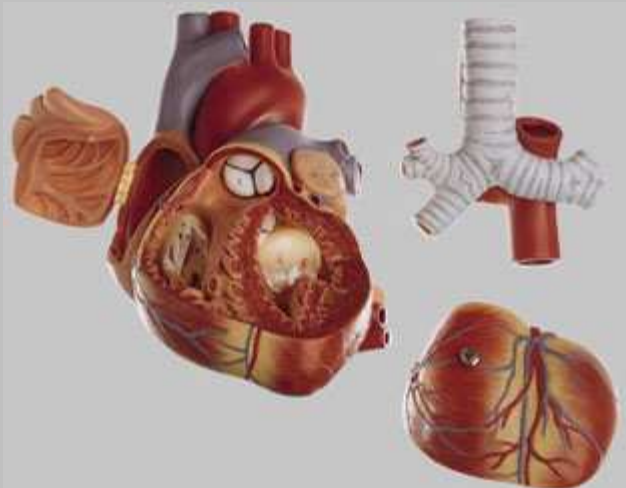
Magasság: 32 cm., Szélesség: 18 cm., Mélység: 19 cm., Súly: 1 kg



#### HS 6 Szív

Kb. 2-szerese a természetes méretűnek, SOMSO-műanyagból. Olyan mint a HS5, de a légcső egy darabját ( a kettéágazásig) és a nyelőcsövet is tartalmazza. 5 darabra szedhető szét. Alapzaton állvánnyal.

Magasság: 32 cm., Szélesség: 19 cm., Mélység: 19 cm., Súly: 1.2 kg



### HS 6/1 Szív ingerületvezető rendszerrel

Kb. 2-szerese a természetes méretűnek, SOMSO-műanyagból. Olyan módon van elmetszve, hogy mind a kamrák mind a pitvarok nyitva vannak, így láthatóak a billentyűk. A nagy véredények a szív körül és a szívizomzat is látható. Az ingerületvezető rendszer és a szív idegei, a szinuszcsomó (Keith-Flackscher-Csomó), az atrioventricularis csomó (Aschoff-Tawarascher-csomó), és a His köteg törzse is jól megfigyelhető. 4 darabból áll. Alapzaton állvánnyal.

Magasság: 32 cm., Szélesség: 18 cm., Mélység: 19 cm., Súly: 1 kg



### HS 8/2 Szív-tüdő asztali modell

J. A. Nakhosteen, MD., F. C. C. P. főorvos munkássága után. A modell a normál méret 2/3-dában mutatja be a tüdő-légcső rendszert, a szívet, a fő tüdő- és szív ereket egészen a legapróbb részletekig. SOMSO-műanyagból. 4 darabra szedhető szét.

Magasság: 26 cm., Szélesség: 25 cm., Mélység: 19 cm., Súly: 1.5 kg



**HS 15/1 Szívmodell, Bypass érrel (Aorta koszorúér véna bypass)**

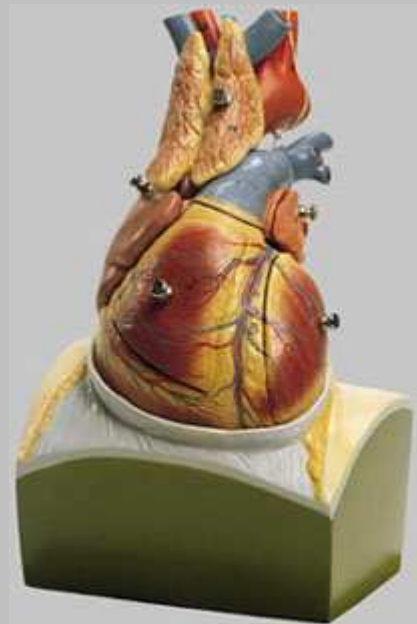
Természetes méretű, SOMSO-műanyagból. Prof. Dr. Meisner-el együtt fejlesztve. 2 darabra szedhető szét. A modell egy véna bypass-t mutat a jobb koszorú artériához, a leszálló elülső szívkamrai ághoz (elülső fal) és a bal koszorú artéria circumflex ágához. Alapzaton, állvánnyal.

Magasság: 28 cm., Szélesség: 12 cm., Mélység: 15 cm., Súly: 630 g

**HS 22 Szív rekeszizom alapzaton**

Természetes méretű, SOMSO-műanyagból. 8 darabra szedhető szét: rekeszizom a pericardium egy részével, csecsemőmirigy, szívcsúcs, kamrák alsó része, 4 nyitott billentyű, hogy láthatóak legyenek a pitvarok (jobb, bal) és a kamrák (jobb, bal). A pericardium arányai jól megfigyelhetők a vonalhálóval. A billentyűk (szigmoid és félhold alakú) síkja és a koszorúér útvonala kitűnően bemutatatható. Alapzaton.

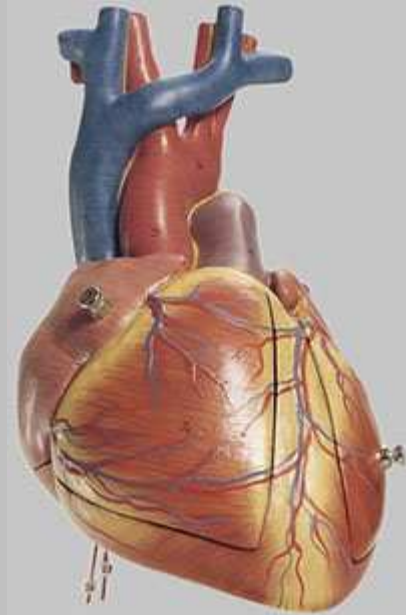
Magasság: 29 cm., Szélesség: 18 cm., Mélység: 19 cm., Súly: 1.3 kg



**HS 24 Magzati szív**

Kb. 3-4-szeres nagyítás, SOMSO-műanyagból. A modell a magzat szívét mutatja be a terhesség utolsó heteiben. A vérkeringés szintén látható. 3 darabból áll. Alapzaton, állvánnyal.

Magasság: 34 cm., Szélesség: 18 cm., Mélység: 18 cm., Súly: 1.1 kg

**HS 26 Szív**

Valódi szervről mintázták, SOMSO-műanyagból készült. Egy különösen hatékony bemutatóeszköz. Fiataknak szívét ábrázol. A pitvarok belső oldala és a kamrák nagyon kimunkáltak, mindenekelőtt a szemölcsizomok és a billentyűk. Alapzaton állvánnyal. 2 darabra szedhető szét.

Magasság: 30 cm., Szélesség: 18 cm., Mélység: 18 cm., Súly: 700 g

