

## Srdce, oběhový systém



AM110-0240

### AM110-0240

Srdce, klasické provedení, 2 díly - detailní provedení, přední stěna oddělitelná a odkrývá komory a chlopně, mírně menší než skutečná velikost, názorněny důsledky dlouhodobého vysokého tlaku. Svalová stěna levé srdeční komory je výrazně ztenčená a vrchol srdce je viditelně zaoblen; na stojanu



AM110-0243

### AM110-0243

Srdce mladého člověka, 2 díly - odnímatelná přední stěna odkryje obě komory; na stojanu

### AM110-0244

Srdce s brzlíkem, 3/4 skutečné velikosti, 3 díly - přední stěnu a brzlík lze sejmout; na stojanu

### AM110-0245

Srdce, průhledný model, 3/4 skut. velikosti, 2 díly - zobrazuje anatomii srdce a nejdůležitější cévy, důležité věnčité tepny a žíly jsou znázorněny barevně a plasticky, barevně odlišen oběhový systém, přední stěna je odnímatelná; na stojanu



AM110-0257

### AM110-0257

Arterioskleróza s průřezem arteriemi, 2 díly - s těmito modely je možno vysvětlit změny na cévách v důsledku arteriosklerózy. Příčný řez představuje 4 stádia změn způsobených arteriosklerózou; na podstavci



AM110-0256

### AM110-0256

Model hypertenze, 7 dílů - znázorňuje škodlivost hypertenze na různé orgány; sestává z mozku, očí, 2dílňého srdce, 2dílňé ledviny. Všechny orgány mohou být otočeny nebo sejmuty ze stojanu



AM110-0246

### AM110-0246

Srdce, základní model, skutečná velikost, 2 díly - přední stěnu lze sejmout; na stojanu

### AM110-0247

Srdce, 2x zvětšeno, 4 díly - vynikající model pro výuku ve třídě, přední stěna je odnímatelná, barevně zdůrazněny všechny důležité anatomické detaily; na stojanu



AM110-0255

### AM110-0248

Srdce, 2x zvětšeno, s jícnem a tracheou, 5 dílů - znázorněna horní část jícnu a vzestupné aorty a průdušnice až po rozdělení, přední stěnu lze sejmout; na stojanu

### AM110-0255

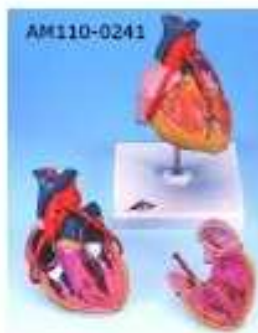
Krevní oběh, 1/2 skutečné velikosti, reliéfní model - plastický model znázorňuje soustavu tepen a žil, srdce, plíce, játra, slezinu, ledviny a část kostry.



AM110-0450

### AM110-0450

Funkční model srdce a oběhového systému - funkční schematický model oběhové soustavy. Provedení odděluje žilní a tepennou krev, lze sledovat okysličování a odkysličování hemoglobinu; na podstavci



AM110-0241

### AM110-0241

Srdce, 3/4 skutečné velikosti, s by-passem, 2 díly - mimo vlastního srdce je zobrazen by-pass pravé a levé věnčité cévy, odnímatelná přední stěna, pravý auricular appendix a vršek levé síně; na stojanu



AM110-0242

### AM110-0242

Srdce, 3/4 skut. velikosti, s by-passem, 4 díly - mimo vlastního srdce je zobrazen by-pass pravé a levé věnčité cévy, odnímatelná přední stěna; na stojanu



AM110-0383

### AM110-0382

Obří model srdce, 8x zvětšeno, 20 kg - na tomto modelu je viditelný každý detail, komory a síně jsou odkryty; na podstavci

### AM110-0383

Srdce s bránicí, 3x zvětšeno, 10 dílů - odnímatelný jícen, průdušnice, horní dutá žíla, aorta, plicní kmen, předsíně a stěny komor

### AM110-0384

Luxusní model srdce, skutečná velikost, 7 dílů - model znázorňuje anatomii lidského srdce, je v horizontálním řezu v rovině chlopně; odnímatelné součásti - esofagus, trachea, horní dutá céva, aorta, přední srdeční stěna, horní polovina srdce; na podstavci



AM110-0258

### AM110-0258

Model tepny a žíly - 14ti násobná zvětšenina středně velké muskulární tepny se dvěma sousedícími žilami z předloketní oblasti včetně přilehlé tukové tkáně a svalu

## Srdce, oběhový systém Somso Modelle

AM150-0146



**AM150-0146**  
Srdce, 2x zvětšeno,  
3 díly



AM150-0147

**AM150-0147**  
Srdce, 3/4 skutečné  
velikosti, 2 díly

AM150-0149



**AM150-0149**  
Srdce, 3/4 skutečné  
velikosti, jako AM150-  
0147, na stojanu, 2 díly

AM150-0151



**AM150-0151**  
Srdce, 1,5x zvětšeno,  
4 díly

AM150-0152



**AM150-0152**  
Srdce, 1,5x zvětšeno, 5 dílů



AM150-0159

**AM150-0159**  
Srdce s bypassem,  
skutečná velikost, 2  
díly



AM150-0150

**AM150-0150**  
Srdce, skutečná  
velikost, 2 díly



AM150-0166

**AM150-0166**  
Srdce plodu, zvětšeno  
3-4x, 3 díly



AM150-0153

**AM150-0153**  
Srdce, 1,5x zvětšeno,  
4 díly



AM130-0041

**AM130-0041**  
Speciální EKG srdce – pro  
pochopení principu jak  
pomocí 12-svodového EKG  
rychle a přesně  
diagnostikovat akutní infarkt  
myokardu

AM150-0155



**AM150-0155**  
Srdce-plíce, stolní model, 2/3  
skutečné velikosti, 2 díly

AM150-0157



**AM150-0157**  
Bronchiální strom, 2/3 skutečné  
velikosti, nerozebíratelné

AM150-0148



**AM150-0148**  
Srdce, 3/4 skutečné  
velikosti, nerozebíratelné

AM150-0163



**AM150-0163**  
Srdce, skutečná velikost,  
8 dílů



**AM150-0154**  
Plíce se srdcem a hrtanem, 3/4 skutečné velikosti, 7 dílů



AM150-0154



AM150-0167

**AM150-0158**  
Oběhový systém, reliéfní model, 1/2 skutečné velikosti

**AM150-0160**  
Lymfatický systém, reliéfní model, 1/2 skutečné velikosti

**AM150-0167**  
Formace tepny a žíly, mnohokrát zvětšeno, 3 díly

**AM150-0168**  
Formace tepny a žíly, mnohokrát zvětšeno, 3 díly



AM150-0164

**AM150-0164**  
Plicní lalůček  
s plicním sklípkem –  
lalůček zvětšen cca  
150x, plicní sklípek  
zvětšen cca 1000x



AM150-0169

**AM150-0169**  
Tepna a žíla,  
mnohokrát zvětšeno,  
částečný podélný řez



AM150-0160