



AM110-0234

Obří oko, 5x zvětšeno, 6 dílů – lze rozobrat na horní polovinu bělma s rohovkou, úpony očních svalů, obě poloviny cévnatky s duhovkou a sítnicí, čočku a sklivec; na stojanu

AM110-0235

Obří oko AM110-0234 s očníci, 5x zvětšeno, 7 dílů; na stojanu



AM110-0404

AM110-0404

Oko v jamce, 3,5x zvětšeno, 8 dílů – znázorňuje oko se zrakovým nervem v očníci, rozebíratelné na obě poloviny bělma se zrakovým nervem a očními svaly, rohovku, čočku a sklivec, M. rectus superior a M. rectus lateralis



AM110-0451

AM110-0451

Funkční model oka s měnitelnou čočkou – pro demonstraci funkce lidského oka; pohybem sítnice je možno měnit ostření oka, čočky jsou vyrobeny z pružného silikonu pro znázornění ztenčování čočky, obrazy mohou být projektovány na sítnici; na podstavci s podrobným manuálem v angličtině

AM110-0452

Funkční model oka s měnitelnou čočkou – zmenšená verze, levnější varianta modelu AM110-0451



AM110-0237

AM110-0237

Oko v jamce – 3x zvětšeno, 7 dílů – oko se zrakovým nervem v očníci, oční bulvu lze rozložit na dvě poloviny bělma s rohovkou a očními svaly, obě poloviny cévnatky s duhovkou a sítnicí, čočku a sklivec; na podstavci



AM110-0238

AM110-0238

Oko, 3x zvětšeno, 6 dílů – rozebíratelné na dvě poloviny bělma s rohovkou a očními svaly, obě poloviny cévnatky s duhovkou a sítnicí, čočku a sklivec; na stojanu



AM110-0365

AM110-0365

Oko, základní model, 6x zvětšeno, 6 dílů – podélný řez okem, rozložitelný na obě poloviny bělma s úpony očních svalů, jednu polovinu cévnatky s duhovkou a sítnicí, čočku, sklivec a malou část duhovky



AM110-0239

AM110-0239

Mikroskopický model sítnice s cévnatkou a bělmem; levý výřez znázorňuje kompletní strukturu sítnice včetně cévek a částí bělma; pravá část zobrazuje strukturu fotoreceptorů a pigmentových buněk



AM110-0405

AM110-0405

Obří oko v očníci, 5x zvětšeno, 11 dílů – oko se zrakovým nervem v očníci, rozebíratelné na obě poloviny bělma se zrakovým nervem a očními svaly, polovinu rohovky, čočku a sklivec, M. rectus superior a M. rectus lateralis, slzní žlázu a příslušné struktury



AM110-0406

AM110-0406

Oko, 5x zvětšeno, 6 dílů – rozebíratelné na horní polovinu bělma s úpony očních svalů, horní polovinu cévnatky s duhovkou a sítnicí, čočku a sklivec



AM110-0236

AM110-0236

Obří oko AM110-0235 s víčkem a slzním aparátem, 5x zvětšeno, 8 dílů; na stojanu



AM110-0449

OS110-0539

Fyzikální model oka – pro demonstraci optické funkce oka, např. zobrazení objektu na sítnici, akomodaci čočky, krátkozrakost, dalekozrakost, instrukce k experimentu v němčině

OS120-0626



OS120-0626
Model retinopatie oka -
návčik vyšetření oka
použitím oftalmoskopu,
identifikace nemocí
sítnice, které jsou
demonstrovány 13ti
výměnnými diapozitivy

OS140-0286



OS140-0286
Simulátor vyšetření oka -
návčik použití oftalmoskopu,
vyšetření očního fondu a určení
nemocí a stavu oka; vysoce
realistický 3D pohled, 10
běžných onemocnění/stavů
oka, až 90 identifikačních
znaků, atd.

AM150-0093



AM150-0093
Oko, 4x zvětšeno,
postupně řezy

AM150-0084



AM150-0084
Oko, 5x zvětšeno, 7 dílů
AM150-0085
Oko, 5x zvětšeno, 7 dílů -
jako AM150-0084, s popisem

AM150-0086



AM150-0086
Oko s částí orbitu, 3x
zvětšeno, 8 dílů

AM150-0087



AM150-0087
Oko s částí orbitu, zvětšeno 3x, 9 dílů,
jako AM150-0086, se slzným vákem

AM150-0088



AM150-0088
Oko, 5x zvětšeno, 6 dílů,
na stojanu



AM150-0090
Oko, 5x zvětšeno, 5 dílů

AM150-0090

AM150-0091



AM150-0091
Oko, 5x zvětšeno, 3 díly

AM150-0092



AM150-0092
Oko, 5x zvětšeno, jako
AM150-0091, připevněno
na podstavci

AM150-0089

Oko, 4x zvětšeno, 6 dílů

AM150-0094



AM150-0094
Oko, 5x zvětšeno, 8 dílů,
na podstavci - jako
AM150-0084, navíc se
slznými orgány a očním
víčkem



AM150-0095

AM150-0095
Vitrínka s řezy oka, 6x zvětšeno, oční pozadí a mnohonásobně zvětšený
řez síticí



AM150-0096

AM150-0096
Pravá polovina oka, 6x zvětšeno, na podstavci



AM150-0097

AM150-0097
Sagitální řez okem, 6x zvětšeno

AM150-0098

AM150-0098
Oko, 3x zvětšeno, se
čtyřmi druhy šedého
zákalu