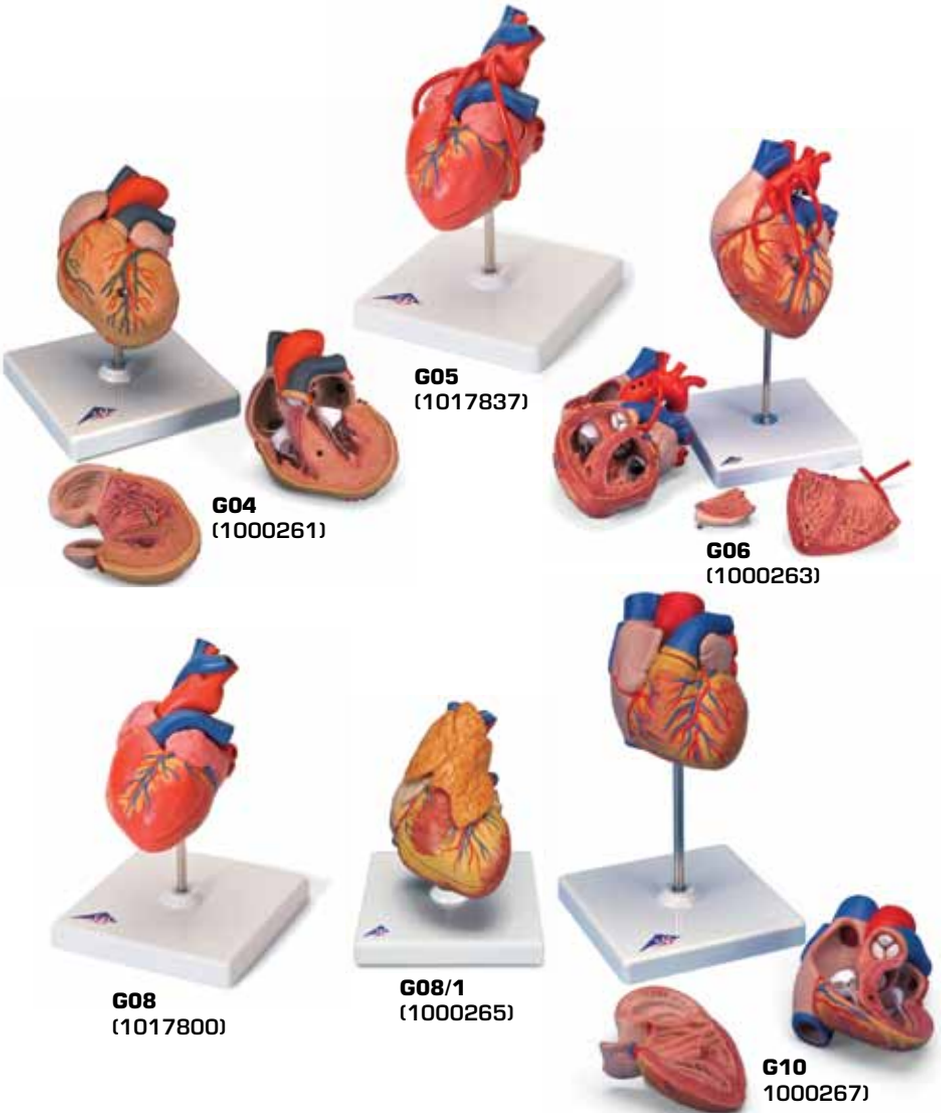




...going one step further



G04, G05, G06, G08, G08/1, G10

(1000261, 1017837, 1000263, 1017800, 1000265, 1000267)

G04

- 1 V. cava superior
- 2 Aorta, arcus
- 3 Truncus pulmonalis
- 4 Truncus pulmonalis, valvula semilunaris sinistra
- 5 Atrium sinistrum
- 6 Valva atrioventricularis sinistra (Valva mitralis)
- 7 Ventriculus sinister
- 8 Mm. papillares
- 9 Septum interventriculare, pars muscularis
- 10 Ventriculus dexter
- 11 Valva atrioventricularis dextra (Valva tricuspidalis)
- 12 Atrium dextrum
- 13 Septum interventriculare, pars membranacea
- 14 Septum interventriculare, pars muscularis
- 15 A. pulmonalis sinistra
- 16 Auricula sinistra
- 17 V. coronaria sinistra
- 18 A. coronaria sinistra, R. circumflexus
- 19 A. coronaria sinistra, ramus interventricularis anterior
- 20 Sulcus interventricularis anterior
- 21 V. interventricularis anterior
- 22 Cor, apex
- 23 A. coronaria dextra
- 24 Auricula dextra
- 25 Aorta, arcus
- 26 V. cava superior
- 27 V. azygos
- 28 A. pulmonalis dextra
- 29 V. pulmonalis dextra superior
- 30 V. pulmonalis dextra inferior
- 31 V. cava inferior
- 32 V. interventricularis posterior
- 33 Sulcus interventricularis posterior
- 34 Sinus coronarius
- 35 V. pulmonalis sinistra inferior
- 36 V. pulmonalis sinistra superior
- 37 A. pulmonalis sinistra

G08

- 1 V. brachiocephalica dextra
- 2 Truncus brachiocephalicus
- 3 V. brachiocephalica sinistra
- 4 A. carotis communis sinistra
- 5 Aorta, pars ascendens
- 6 A. pulmonalis sinistra
- 7 V. pulmonalis sinistra
- 8 Atrium sinistrum
- 9 Valva atrioventricularis sinistra (Valva mitralis)
- 10 Ventriculus sinister
- 11 Septum interventriculare, pars muscularis
- 12 Ventriculus dexter
- 13 Valva atrioventricularis dextra (Valva tricuspidalis)
- 14 Atrium dextrum
- 15 Truncus pulmonalis, valvula semilunaris sinistra
- 16 V. cava superior
- 17 Septum interventriculare, pars membranacea
- 18 Septum interventriculare, pars muscularis
- 19 Aorta, arcus
- 20 Auricula sinistra
- 21 V. interventricularis anterior
- 22 A. coronaria sinistra, ramus interventricularis anterior
- 23 Cor, apex
- 24 A. coronaria dextra
- 25 Auricula dextra
- 26 Truncus pulmonalis
- 27 V. brachiocephalica sinistra
- 28 Truncus brachiocephalicus
- 29 V. brachiocephalica dextra
- 30 V. azygos
- 31 A. pulmonalis dextra
- 32 V. pulmonalis dextra superior
- 33 V. pulmonalis dextra inferior
- 34 V. cava inferior
- 35 Sinus coronarius
- 36 V. pulmonalis sinistra inferior
- 37 V. pulmonalis sinistra superior
- 38 A. pulmonalis sinistra
- 39 Aorta, arcus
- 40 A. carotis communis sinistra

Latin

G05

- 1 Bypass A. coronaria dextra
- 2 Bypass A. coronaria sinistra, ramus interventricularis anterior
- 3 Bypass A. coronaria sinistra, ramus circumflexus

G08/1

- 1 Thymus

- 31 V. interventricularis posterior
- 32 Sinus coronarius
- 33 A. coronaria sinistra, ramus circumflexus
- 34 V. coronaria sinistra
- 35 V. pulmonalis sinistra inferior
- 36 V. pulmonalis sinistra superior
- 37 A. pulmonalis sinistra

G10

- 1 Septum interatriale, fossa ovalis
- 2 Truncus pulmonalis, valvula semilunaris sinistra
- 3 Atrium sinistrum
- 4 Valva atrioventricularis sinistra (Valva mitralis)
- 5 Valva aortae, valvula semilunaris sinistra
- 6 Ventriculus sinister
- 7 Septum interventriculare, pars muscularis
- 8 Ventriculus dexter
- 9 Valva atrioventricularis dextra (Valva tricuspidalis)
- 10 Atrium dextrum
- 11 A. pulmonalis dextra
- 12 Septum interventriculare, pars membranacea
- 13 Cor, apex
- 14 V. cava superior
- 15 Aorta, pars ascendens
- 16 A. pulmonalis sinistra
- 17 Truncus pulmonalis
- 18 Auricula sinistra
- 19 Sulcus interventricularis anterior
- 20 A. coronaria sinistra, ramus interventricularis anterior
- 21 V. interventricularis anterior
- 22 Cor, apex
- 23 A. coronaria dextra
- 24 Auricula dextra
- 25 Aorta, pars ascendens
- 26 V. cava superior
- 27 A. pulmonalis dextra
- 28 V. pulmonalis dextra superior
- 29 V. pulmonalis dextra inferior
- 30 V. cava inferior

G04

Herz mit linksventrikulärer Hypertrophie (LVH), 2-teilig

- 1 Obere Hohlvene
- 2 Aortenbogen
- 3 Lungenschlagaderstamm
- 4 Stamm der Lungenschlagader, linke halbmond-
förmige Klappe
- 5 Linker Vorhof
- 6 Linke Vorhofkammerklappe, Mitralklappe
- 7 Linke Herzkammer
- 8 Papillarmuskeln
- 9 Scheidewand zwischen der linken und rechten
Herzkammer, muskulärer Anteil
- 10 Rechte Herzkammer
- 11 Rechte Vorhofkammerklappe
- 12 Rechter Vorhof
- 13 Scheidewand zwischen der linken und rechten
Herzkammer, membranöser Anteil
- 14 Scheidewand zwischen der linken und rechten
Herzkammer, muskulärer Anteil
- 15 Linke Lungenschlagader
- 16 Linkes Herzohr
- 17 Linke Herzkranzvene
- 18 Linke Herzkranzarterie, r. circumflexus
- 19 Linke Herzkranzarterie, r. interventricularis
anterior
- 20 Vordere Zwischenkammerfurche
- 21 Vordere Zwischenkammervene
- 22 Herzspitze
- 23 Rechte Herzkranzschlagader
- 24 Rechtes Herzohr
- 25 Aortenbogen
- 26 Obere Hohlvene
- 27 Rechte hintere Längsvene
- 28 Rechte Lungenschlagader
- 29 Rechte obere Lungenvene
- 30 Rechte untere Lungenvene
- 31 Untere Hohlvene
- 32 Hintere Zwischenkammervene
- 33 Hintere Zwischenkammerfurche
- 34 Erweiterter Teil der großen Herzvene
- 35 Linke untere Lungenvene
- 36 Linke obere Lungenvene
- 37 Linke Lungenschlagader

G08

Herz, 2-teilig

- 1 Rechte Kopf-Armvene
- 2 Arm-Kopfarterie
- 3 Linke Kopf-Armvene
- 4 Linke gemeinsame Kopf-Halsschlagader
- 5 Ansteigender Teil der Hauptschlagader
- 6 Linke Lungenschlagader
- 7 Linke Lungenvene
- 8 Linker Vorhof
- 9 Linke Vorhofkammerklappe, Mitralklappe
- 10 Linke Herzkammer
- 11 Scheidewand zwischen der linken und rechten
Herzkammer, muskulärer Anteil
- 12 Rechte Herzkammer
- 13 Rechte Vorhofkammerklappe
- 14 Rechter Vorhof
- 15 Stamm der Lungenschlagader, linke halbmond-
förmige Klappe
- 16 Obere Hohlvene
- 17 Scheidewand zwischen der linken und rechten
Herzkammer, membranöser Anteil
- 18 Scheidewand zwischen der linken und rechten
Herzkammer, muskulärer Anteil
- 19 Aortenbogen
- 20 Linkes Herzohr
- 21 Vordere Zwischenkammervene
- 22 Linke Herzkranzarterie,
r. interventricularis ant.
- 23 Herzspitze
- 24 Rechte Herzkranzschlagader
- 25 Rechtes Herzohr
- 26 Lungenschlagaderstamm
- 27 Linke Kopf-Armvene
- 28 Arm-Kopfarterie
- 29 Rechte Kopf-Armvene
- 30 Rechte hintere Längsvene
- 31 Rechte Lungenschlagader
- 32 Rechte obere Lungenvene
- 33 Rechte untere Lungenvene
- 34 Untere Hohlvene
- 35 Erweiterter Teil der großen Herzvene
- 36 Linke untere Lungenvene
- 37 Linke obere Lungenvene
- 38 Linke Lungenschlagader
- 39 Aortenbogen
- 40 Linke gemeinsame Kopf-Halsschlagader

G05

Herz mit Bypass, 2-teilig

Grundstrukturen siehe Modell G08. Zusätzlich dargestellt:

- 1 Bypass zur rechten Herzkranzschlagader
- 2 Bypass zur linken Herzkranzarterie, r. interventricularis anterior
- 3 Bypass zur linken Herzkranzarterie, r. circumflexus

G08/1

Herz mit Thymus, 3-teilig

Grundstrukturen siehe Modell G08. Zusätzlich dargestellt:

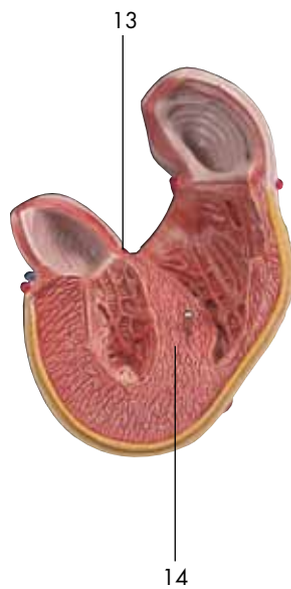
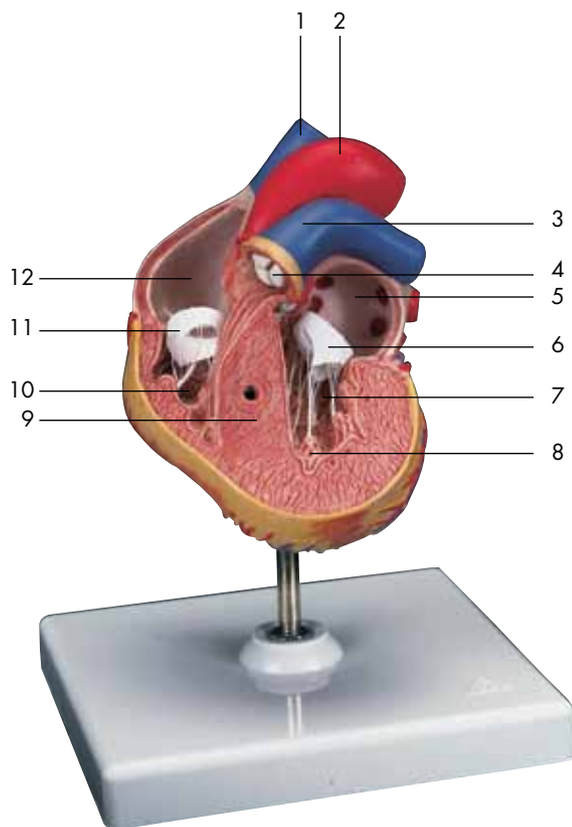
- 1 Thymus-Drüse

G10

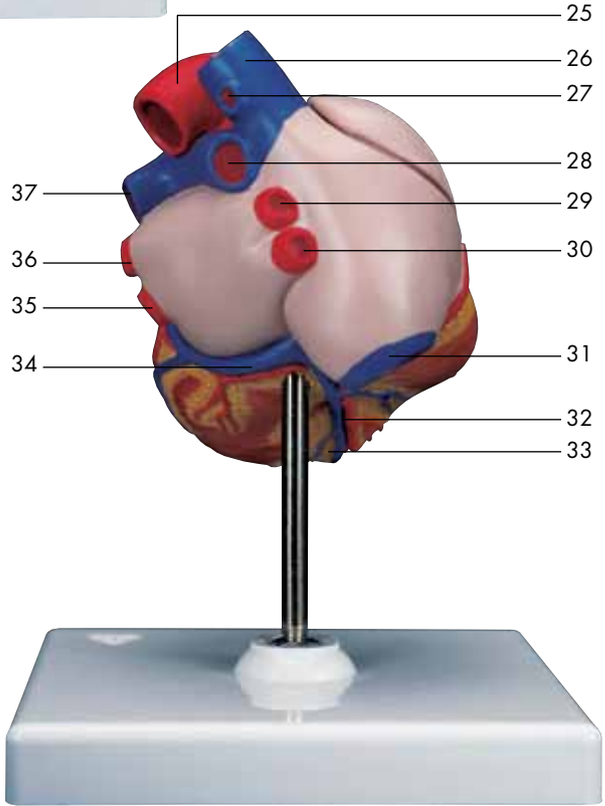
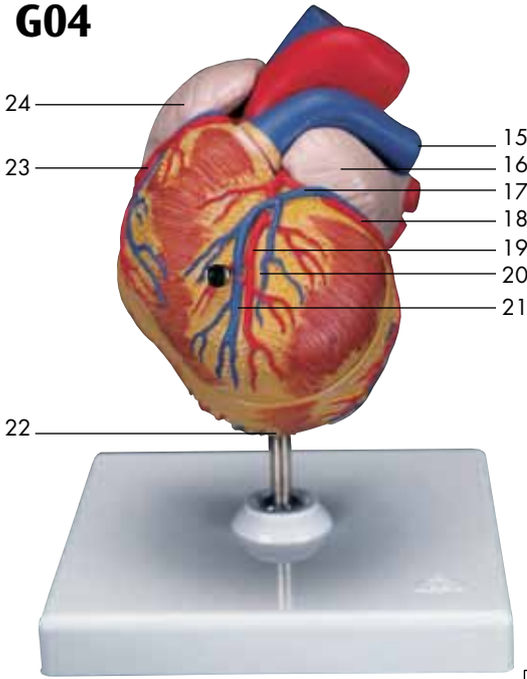
Herz, 2-teilig

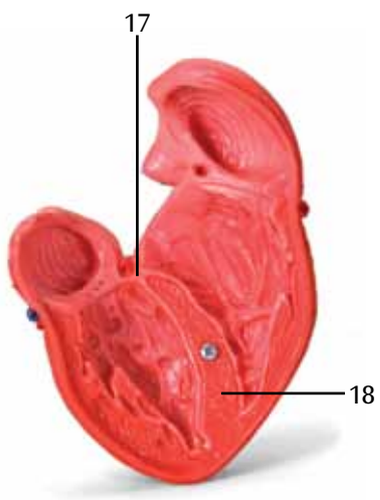
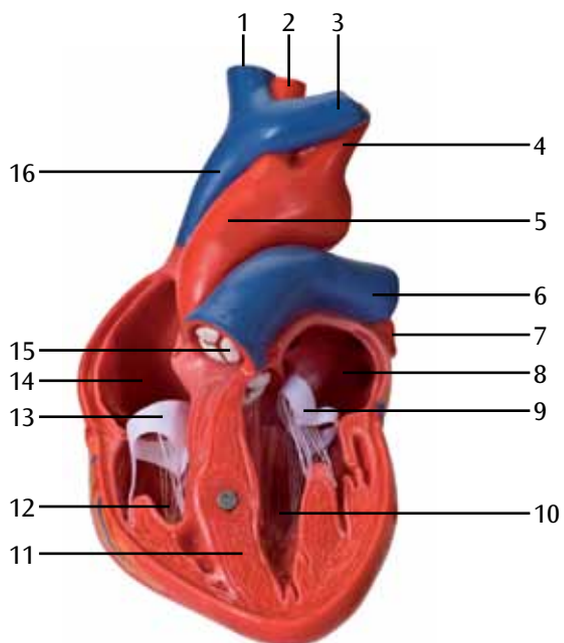
- 1 Vorhofscheidewand, ovale Grube
- 2 Stamm der Lungenschlagader, linke halbmondförmige Klappe
- 3 Linker Vorhof
- 4 Linke Vorhofkammerklappe, Mitralklappe
- 5 Aortenklappe, linkes halbmondförmiges Segel
- 6 Linke Herzkammer
- 7 Scheidewand zwischen der linken und rechten Herzkammer, muskulärer Anteil
- 8 Rechte Herzkammer
- 9 Rechte Vorhofkammerklappe
- 10 Rechter Vorhof
- 11 Rechte Lungenschlagader
- 12 Scheidewand zwischen der linken und rechten Herzkammer, membranöser Anteil
- 13 Herzspitze
- 14 Obere Hohlvene
- 15 Ansteigender Teil der Hauptschlagader
- 16 Linke Lungenschlagader
- 17 Lungenschlagaderstamm
- 18 Linkes Herzohr
- 19 Vordere Zwischenkammerfurche
- 20 Linke Herzkranzarterie, r. interventricularis anterior
- 21 Vordere Zwischenkammervene
- 22 Herzspitze

- 23 Rechte Herzkranzschlagader
- 24 Rechtes Herzohr
- 25 Ansteigender Teil der Hauptschlagader
- 26 Obere Hohlvene
- 27 Rechte Lungenschlagader
- 28 Rechte obere Lungenvene
- 29 Rechte untere Lungenvene
- 30 Untere Hohlvene
- 31 Hintere Zwischenkammervene
- 32 Erweiterter Teil der großen Herzvene
- 33 Linke Herzkranzarterie, r. circumflexus
- 34 Linke Herzkranzvene
- 35 Linke untere Lungenvene
- 36 Linke obere Lungenvene
- 37 Linke Lungenschlagader

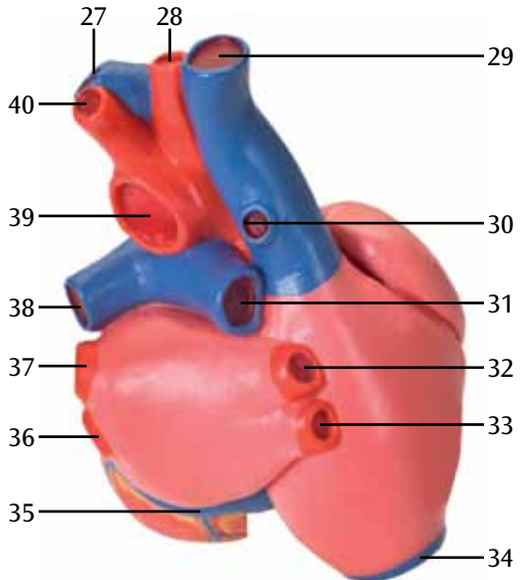
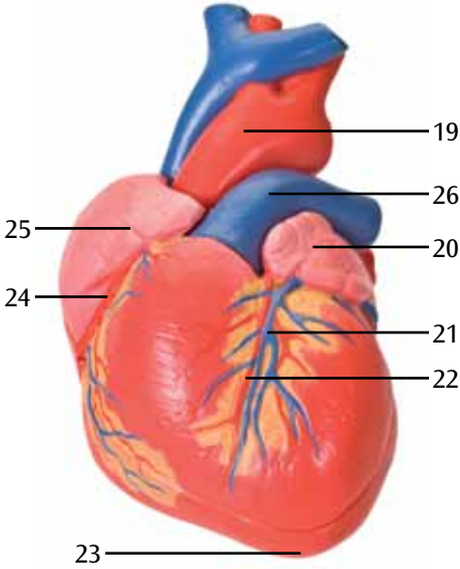


G04

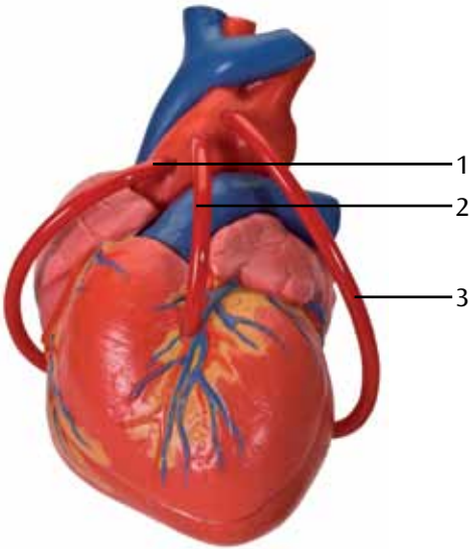




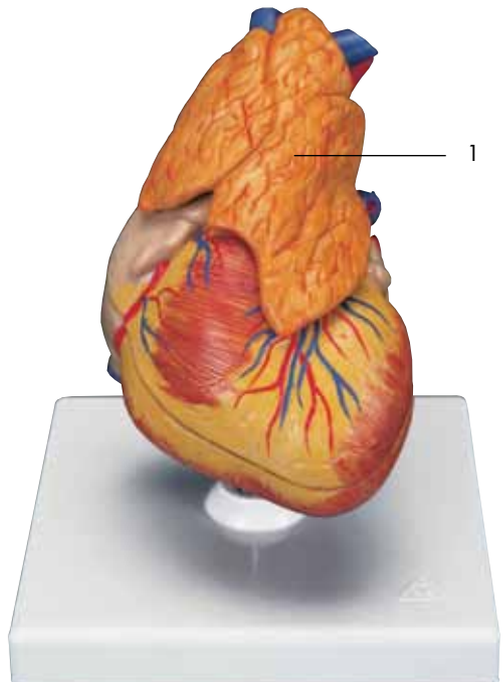
G08



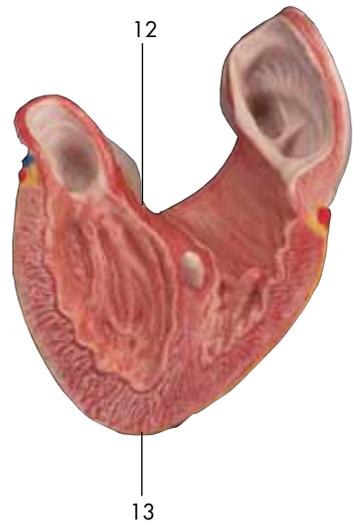
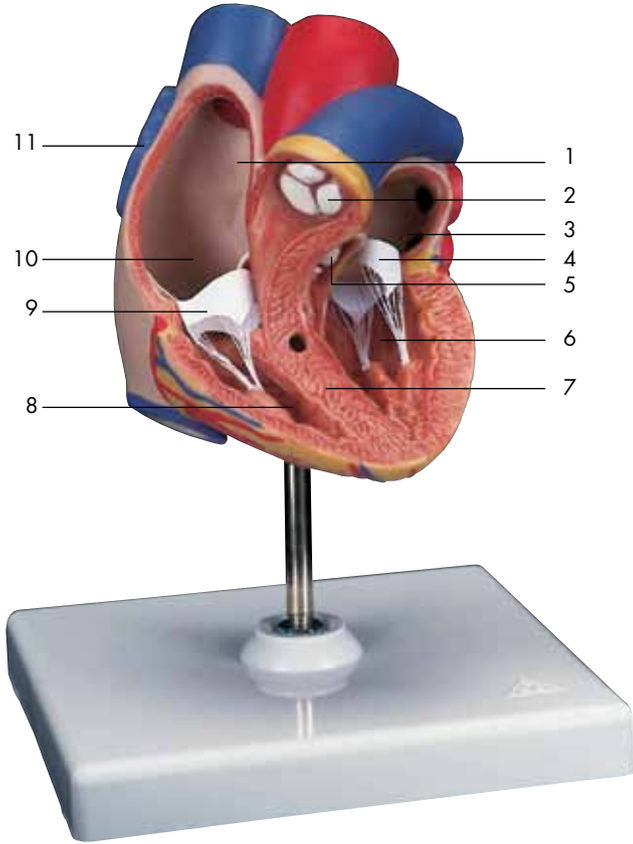
G05

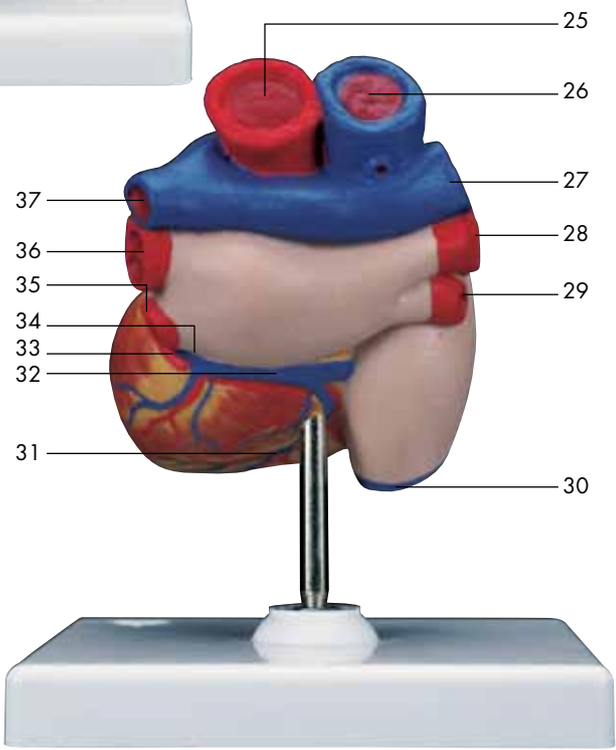
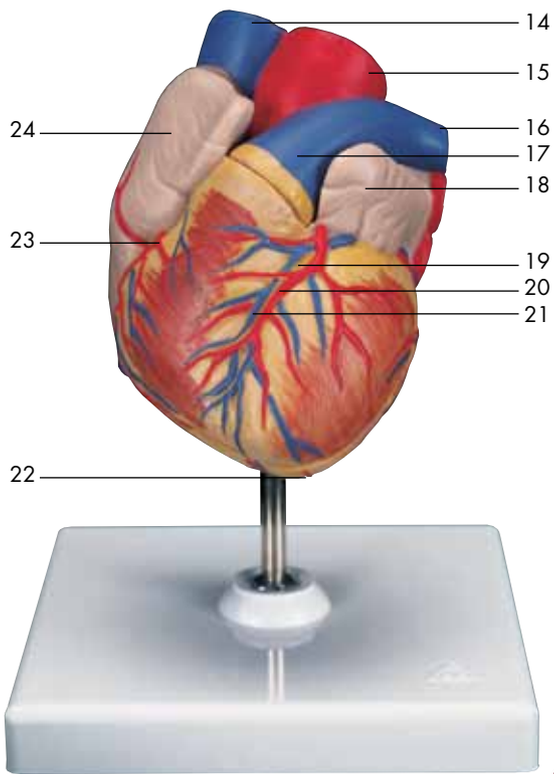


G08/1



G10





3B Scientific

A worldwide group of companies



3B Scientific GmbH

Rudorffweg 8 • 21031 Hamburg • Germany

Tel.: + 49-40-73966-0 • Fax: + 49-40-73966-100

www.3bscientific.com • 3b@3bscientific.com

© Copyright 2002 / 2012 / 2014 for instruction manual and design
of product: 3B Scientific GmbH, Germany