

CATÁLOGO II Peças Anatômicas

Itabuna-Ba 2024



ORGANIZAÇÃO:

Danielle Oliveira dos Anjos Aline Batista dos Santos Danielle Tavares Coelho Cleidiane Oliveira dos Santos Marinês de Jesus Santos Valdice Macêdo da Silva



A599c ANJOS, Danielle Oliveira dos

Catálogo II – Peças Anatômicas/ Danielle Oliveira dos Anjos; Aline Batista dos Santos; Danielle Tavares Coelho: [et al], --Itabuna - Bahia: Afya Itabuna, 2024 178p.

Catálogo II - Peças Anatômicas elaborado por, Prof.ª Dr. ª Danielle Oliveira dos Anjos; Cleidiane Oliveira dos Santos; Marinês de Jesus Santos. Afya Faculdade de Ciências Médicas de Itabuna.

- 1. Peças Anatômicas. 2. Anatomia. 3. Peças.
- I. Anjos, Daniele dos. II. Santos, Cleidiane Oliveira dos.
- III. Santos, Marinês de Jesus. IV. Afya Faculdade de Ciências Médicas de Itabuna. V. Título.

CDU:017/019

Catalogação Biblioteca Dr. ^a Maria Odília Teixeira Aline Andrade Ferraz – Bibliotecária CRB 5/001881/O



APRESENTAÇÃO

Prezados (as) professores (as) e discentes

Este documento foi elaborado com objetivo de facilitar a escolha das peças anatômicas e dos bonecos de simulação.

É importante adotar os cuidados necessários ao manusear esses materiais, evitando danificá-las, visando a sua conservação e consequentemente o prolongando a sua vida útil.

Sua solicitação deve ser feita com 96 horas de antecedência para o e-mail: laboratórios.fcmitabuna@afya.com.br

Cuidados com os manequins, simuladores e peças anatômicas:

- Não riscar as peças com lápis, caneta, marca texto ou piloto.
- Não utilizar qualquer material colável nos bonecos de simulação e nas peças.
 - (Exemplo: esparadrapo, fita adesiva, cola etc.).
- Não utilizar qualquer perfuro cortante na mão ao manuseá-lo os bonecos de simulação ou peças.
- Sempre manuseá-los com as unhas curtas.
- Não deixar água ou qualquer alimento próximo boneco de simulação ou peças.
- Não tentar manusear qualquer peça ou boneco de simulação sem autorização.



SUMÁRIO

Página

1.	Kit de mama	10
2.	Kit mama de silicone	11
3.	Mama Feminina e parede torácica	12
<i>4</i> .	Articulação Coxofemoral (P)	13
5.	Articulação Coxofemoral (f) Articulação Coxofemoral (G)	13
<i>5</i> . 6.	Articulações do cotovelo	15
7.	Articulação do cotovelo modelo de luxo	16
8.	Articulação do joelho	17
9.	Joelho, vasos e nervos	18
9. 10.		19
10.	Articulação do joelho modelo de luxo	20
12.	Mini ombro	20
12. 13.	Boneco de RCP Pediátrico	21
13. 14.		23
14. 15.	Boneco de RCP Adulto	23 24
15. 16.	Laringe P Dividido em 2 partes	
	Laringe G Dividido em 7 partes	
17.	Laringe Funcional 2,5 vezes o tamanho natural	26
18.	Laringe Funcional 3 vezes o tamanho natural	27
19.	Língua ampliada	28
20.	Pulmão 5 partes	29
21.	Pulmão 7 partes	30
22.	Pulmão segmentado magnético	
23.	Pulmão Segmentado	
24.	Pulmão com ramificação	33
25.	Tronco Adolescente	34
26.	Tronco Adulto	
27.	Tronco Júnior	36
28.	Ouvido (P)	37
29.	Ouvido (M)	38
30.	Ouvido Gigante	39
31.	Olho P	40
32.	Olho M	41
33.	Olho Gigante	42
34.	Quadro Seção Frontal e Lateral da Cabeça	43
35.	Quadro seção lateral da cabeça	44
36.	Kit Simulação de Feridas	45



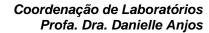
37.	Cérebro com artérias
38.	Cérebro modelo 2 partes
39.	Cérebro modelo de Região Cerebral
40.	Cérebro com artéria basilar removível
41.	Simulador Episiotomia
42.	Medula Espinhal com terminações nervosas
43.	Medula Espinhal
44.	Medula Espinhal ampliada 5 vezes
45.	Mitose (Fases)
46.	Crânio
47.	Crânio clássico
48.	Crânio de feto
4 9.	Manequim bebê feminino
50.	Manequim bebê masculino
51.	Coração P
52.	Coração funcional e circulatório
53.	Coração com Hipertrofia Ventricular
54.	Coração Clássico com sistema condutor
55.	Coração com Timo
56.	Coração Anatômico 3 partes
57.	Coração com Diafragma
58.	Coração com Hipertrofia
59.	Coração G com pontagem coronária 4 partes
50.	Coração P Pontagem Coronária
51.	Coração Anatômico 04 partes
52.	Aparelho Reprodutor feminino
63.	Estrutura Genital feminino ovário e vagina
54.	Articulação do joelho costa e frente
65.	Embrião
55. 56.	Estágio de fecundação
57.	Quadro de Embrião
58.	Esqueleto
59.	Fêmur
70.	Fíbula
71.	Úmero
72.	Ulna
73.	Patela
74.	Escápula
7 4 . 75.	Sacro e Cóccix
75. 76.	Kit de Vértebras
70. 77.	Kit de vertebras cervical
77. 78.	Vértebra Lombar
70. 79.	
	1
80.	Vértebra montada



81.	Ventrículos Cerebral
82.	Coluna Didática Flexível
83.	Coluna Vertebral
84.	Coluna Vertebral Torácica
85.	Coluna Vertebral Lombar
86.	Coluna Vertebral Cervical
87.	Estágio de Hérnia
88.	Estágio de Hérnia de disco
89.	Treinador de ouvido
90.	Torso de Luxo
91.	Rim
92.	Rim com corte longitudinal
93.	Seção de Rim
94.	Seção de Rim quadro
95.	Rim e Nefros quadro
96.	Rim e Nefros
97.	Artérias e Veias
98.	Estrutura Óssea
99.	Fibras Musculares
100.	Tubo Digestório
101.	Vilosidades intestinais
102.	Órgão de Corti
103.	Olho, estrutura fina do tecido da retina
104.	Histologia do fígado
105.	Micro anatomia de um neurônio
106.	Quadro de um neurônio
107.	Sistema nervoso
107.	Válvulas cardíacas
100.	Simulador de punção lombar
110.	Simulador de traqueostomia completo
110.	Simulador de traqueostomia completo
111.	Simulador de cricotireotomia.
112.	Quadro do sistema linfático
113.	Fígado com vesícula biliar
114.	Fígado com vesícula, pâncreas e duodeno.
113. 116.	Braço (injeção intravenosa e punção correta das veias)
110. 117.	
	3 'L 3 /
118.	Braço (punção venoso)
119.	Braço (treinamento intravenoso)
120.	Simulador vias aéreas infantil
121.	Simulador vias aéreas infantil
122.	Manequim vias aéreas adulto
123.	Manequim vias aéreas adulto
124.	Manequim de punção femoral



125.	Manequim de punção intraóssea bebê
126.	Manequim de punção intraóssea bebê
127.	Manequim de Úlcera (decúbito)
128.	Simulador de estoma
129.	Cabeça (com pescoço – 5 partes)
130.	Cabeça (com pescoço – 4 partes)
131.	Cabeça (infantil)
132.	Sistema muscular (cabeça)
133.	Sistema muscular feminino (com órgãos internos)
134.	Sistema muscular (braço – 6 partes)
135.	Sistema muscular (Perna)
136	Sistema muscular (Pé)
137	Sistema muscular (Mão)
138.	Simulador de glúteo
139.	Modelo micro anatômico de pele (grande)
140.	Modelo micro anatômico de pele (médio)
141.	Modelo micro anatômico de pele (secção)
142.	Sistema circulatório (membro superior)
143.	Sistema circulatório (sanguíneo)
144.	Pelve Feminina (2 partes)
145.	Pelve Feminina (topografia óssea dos ligamentos e musculo do assoalho pélvico).
146.	Pelve Feminina (incisão sagitário pélvico feminino)
147.	Pelve Masculina (ligamentos, ossos e nervos do assoalho pélvico)
148.	Pelve Masculina (corte mediano)
149.	Pelve Masculina (corte mediano com detalhes da estrutura da pelve)
150.	Secção de Pélvis masculina com próstata
151.	Simulador masculino (próstata)
152.	Quadro Sistema Digestório
153.	Órgãos abdominais posteriores
154.	Manequim com avaliação de pupila
155.	Bebê de Colostomia
156.	Simulador recém-nascido PEDI
157.	Sistema urinário
158.	Articulações da mão
159.	Articulações do ombro
160.	Articulações do pé
161.	Articulações do cotovelo
162.	Esqueleto da mão.
163.	Esqueleto do braço com escápula e clavícola
164.	Esqueleto de perna com osso do quadril
165.	Esqueleto de pés
166.	Esqueleto de pé com tíbia/fíbula
167.	Modelo de mão (com ligamentos)
168.	Modelo de pé (articulações)
- 00.	1.10 and a be (minestingues)





169.	Modelo de circulação do líquor cefalorraquidiano
170.	Seção de cérebro
171.	Fossas nasais
172.	Esqueleto pélvico feminino
173.	Esqueleto pélvico masculino
174.	Estômago
175.	Modelo de desenvolvimento embrionário
176.	Série de gravidez (montada em base única)
177	Pelve feminina (gestacional)
178.	Série de gravidez (desenvolvimento gestacional)
179.	Manequim de dreno tórax
180.	Manequim para acesso central
181.	AVC
182.	Membro superior de acesso venoso central
183.	Manequim Paracentese
184.	Modelo de cálculos biliares
185.	Manequim para Cateterismo feminino
186.	Manequim para Cateterismo masculino
187.	Simulador de parto
188.	Perna para sutura
189.	Membro Inferior
190.	Diversos Ossos
191.	Treinador para cuidados com ferimentos e técnicas de bandagem
192.	Simulador de exame de mama
193.	Articulação do quadril com ligamentos
194.	Parede anatômica do estômago ampliada 150 vezes
195.	Sistema urinário dual sexo
196.	Modelo para treinamento didático de preservativo (pênis)
197.	Esqueleto adulto neurovascular
198.	Célula sanguínea ampliada 200 vezes
199.	Simulador de cateterismo básico.
200.	Simulador ginecológico para esclarecimento do paciente
201.	Modelo anatômico do coração.
202.	Modelo de osso do braço com a mão (úmero rádio e ulna)
203.	Modelo de pelve clássica
204.	Osso da pelve (Ílio)
205.	Pelve com ligamentos
206.	Ossos (mão, rádio, ulna)
207.	Ossos (pé, fíbula e tíbia) com patela



1. Kit mama

Modelo: Para exame das mamas Quantidade do estoque: (09 unidades)





2. Kit mama

Modelo: De silicone

Quantidade do estoque: (01 unidade)





3. Mama feminina e parede torácica

Modelo: Para exame de mama

Quantidade: (4 unidades)





4. Articulação Coxofemoral (P)

Modelo: Seção frontal Quantidade: (06 unidades)





5. Articulação coxofemoral (G)

Modelo: Seção frontal Quantidade: (22 unidades)





6. Articulação do cotovelo Modelo: Luxo de articulação Quantidade: (01 unidade)





7. Articulação do cotovelo Modelo: Luxo de articulação Quantidade: (02 unidades)



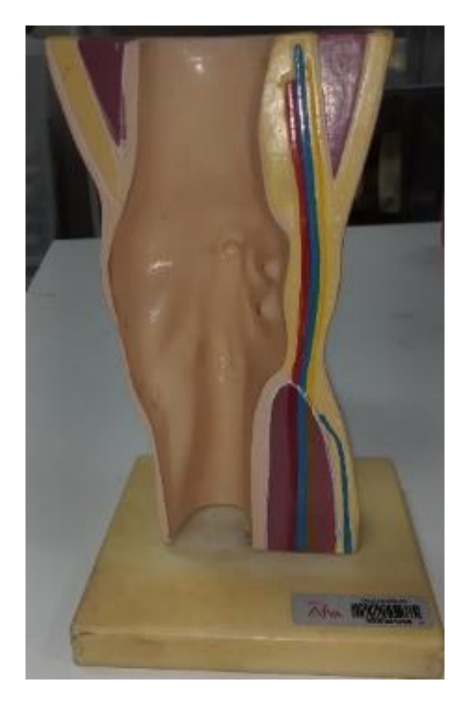


8. Articulação do joelho Modelo Luxo de articulação Quantidade: (22 unidades)





9. Joelho Modelo: Vasos e Nervos Quantidade:(01 unidade)





10. Articulação do Joelho Modelo: Luxo de Articulação Quantidade: (25 unidades)





11. Articulação do Ombro Modelo: Funcional Quantidade:(21 unidades)





12. Mini Ombo Modelo: Funcional

Quantidade: (06 unidades)





13. Boneco de RCP Pediatrico Modelo: Suporte Basico de Vida Quantidade: (01 unidade)





14. Boneco de RCP Adulto Modelo: Suporte Básico de Vida

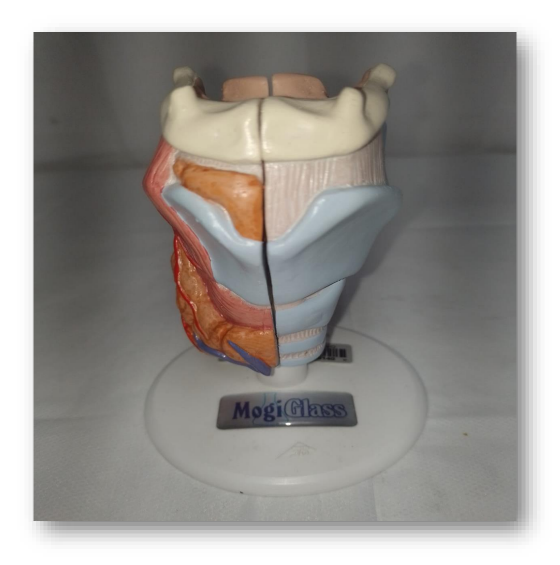
Quantidade: (5 unidades)





15. Laringe P Dividido em duas Partes

Modelo: Dividido ao meio Quantidade: (11 unidades)





16.Laringe G Dividido em 7 Partes

Modelo: Dividido ao meio Quantidade: (05 unidades)





17. Laringe Funcional 2,5 vezes o Tamanho Natural

Modelo: Pode ser removível em Base

Quantidade: (05 unidades)





18. Laringe Funcional 3 Vezes o Tamanho Natural Modelo: Pode ser removível em Base Quantidade:(14 unidades)





19. Língua Ampliada Modelo: Podem ser divididas em 2 partes Quantidade:(05 unidades)





20. Pulmão Segmentado Modelo: Magnético Quantidade:(05 unidades)



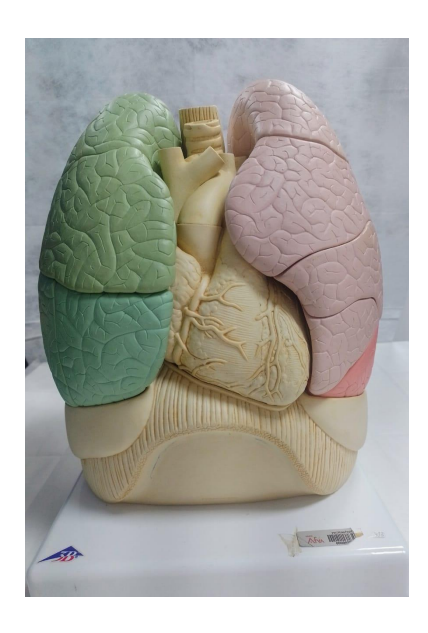


21. Pulmão Modelo:7 partes Quantidade:(08 unidades)





22. Pulmão segmentado Modelo: Magnético Quantidade: (08 unidades)





23.Pulmão segmentado Modelo: Segmentado Quantidade:(02 unidades)





24. Pulmão com Ramificações

Modelo: De Tc de árvore brônquica e laringe Quantidade: (02 unidades)





25. Tronco adolescente Modelo: Práticas de habilidade Quantidade:(07 unidades)





26.Tronco adulto Modelo: Práticas de habilidade Quantidade:(01 unidade)





27.Tronco Júnior Modelo: Prática de habilidades

Quantidade: (01 unidade)





28. Ouvido (P)

Modelo: 3 vezes tamanho natural, 4 partes.

Quantidade: (03 unidades)

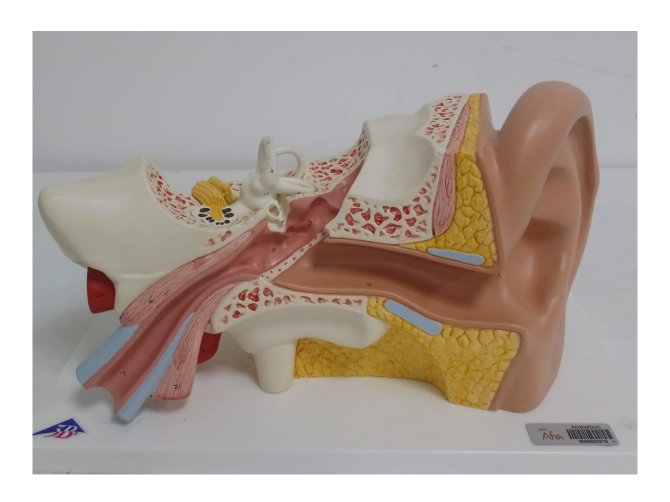




29. Ouvido (M)

Modelo: Para mesa 1.5 vezes tamanho natural, externo, médio e interno.

Quantidade: (03 unidades)





30. Ouvido Gigante

Modelo: 5 vezes tamanho natural, 3 partes Quantidade: (02 unidades)





31. Olho (P)

Modelo: 3 vezes tamanho natural, 6 partes.

Quantidade: (03 unidades)

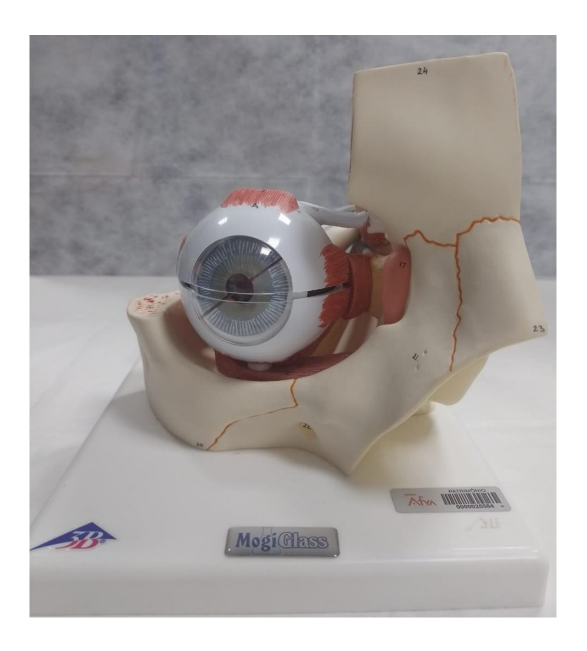




32. Olho (M)

Modelo: 5 vezes tamanho natural,7 partes

Quantidade: (03 unidades)





33. Olho Gigante

Modelo: 5 vezes o tamanho natural, 6 partes Quantidade: (03 unidades).





34. Quadro seção frontal e lateral da cabeça Modelo: Em relevo montado sobre base Quantidade: (04 unidades).

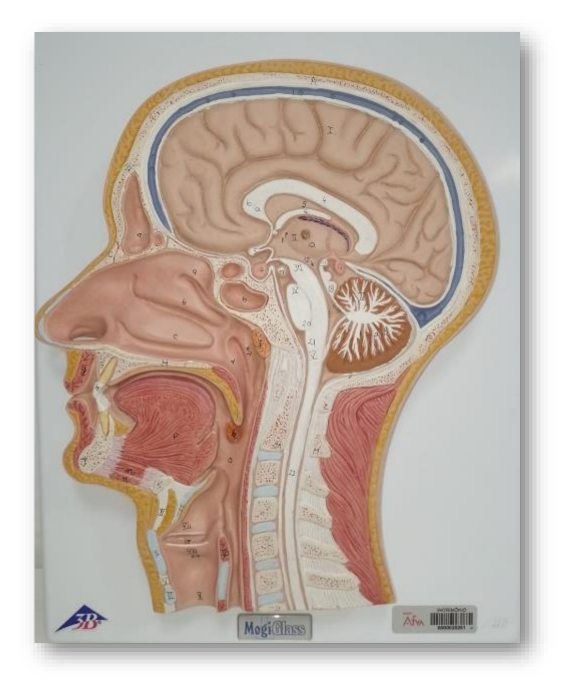




35. Quadro seção lateral da cabeça

Modelo: Em relevo representando a estrutura interna

Quantidade: (09 unidades)





36. Kit feridas

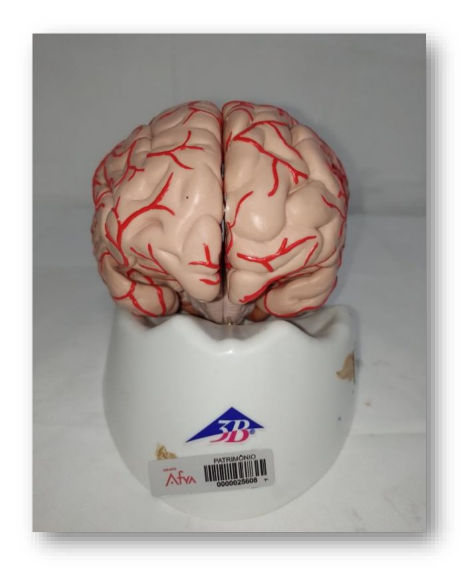
Modelo: Simulador de feridas Quantidade: (01 unidade)





37. Cérebro

Modelo: Com artérias 9 partes Quantidade: (12 unidades)





38.Cérebro

Modelo: Com 2 partes Quantidade: (12 unidades)





39. Cérebro

Modelo: Das regiões cerebrais em 4 partes

Quantidade: (04 unidades)





40.Cérebro

Modelo: Com artérias basilar e removível

Quantidade: (02 unidades)





41. Simulador de Episiotomia

Modelo: kit de sutura (para treinamento de episiotomia)

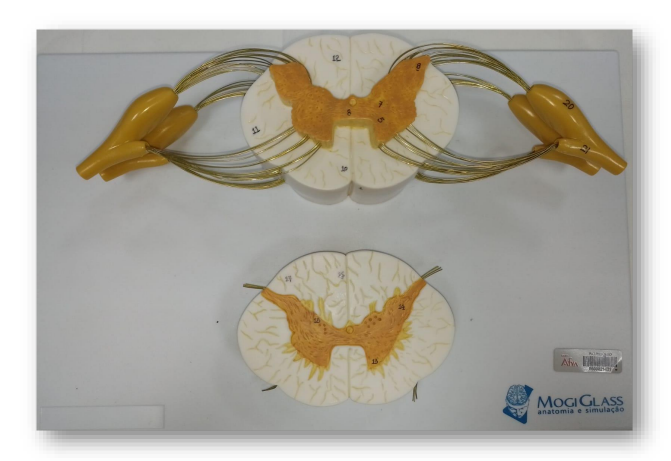
Quantidade: (01 kits).





42. Medula Espinhal com terminações nervosas Modelo: Estudo da fisiologia do sistema espinhal

Quantidade: (01unidade)

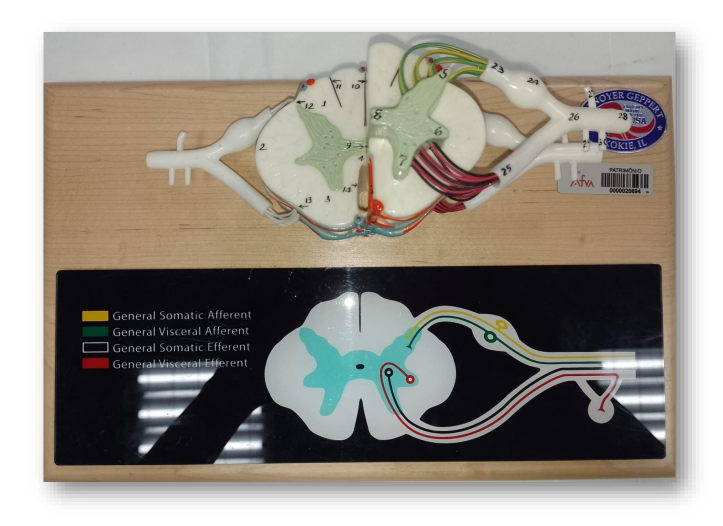




43. Medula Espinhal

Modelo: Estudo da fisiologia do sistema espinhal

Quantidade: (02 unidades)





44.Medula Espinhal

Modelo: Em ampliação de aproximadamente 5 vezes Quantidade: (17 unidades)





45. Mitose

Modelo: Fases de mitose Quantidade: (03 kits)





46.Crânio

Modelo: Estrutura Óssea Quantidade: (03 unidades)





47.Crânio Modelo: Clássico Quantidade:(41 unidades)





48.Crânio Modelo: De feto Quantidade:(05 unidades)





49. Manequim bebê feminino Modelo: Para exame físico pediátrico

Quantidade: (02 unidades)





50. Manequim bebê masculino Modelo: Para exame físico pediátrico Quantidade: (02 unidades)





51.Coração (P) Modelo: Clássico

Quantidade: (04 unidades)





Modelo: Funcional e circulatório Quantidade: (01 unidade)

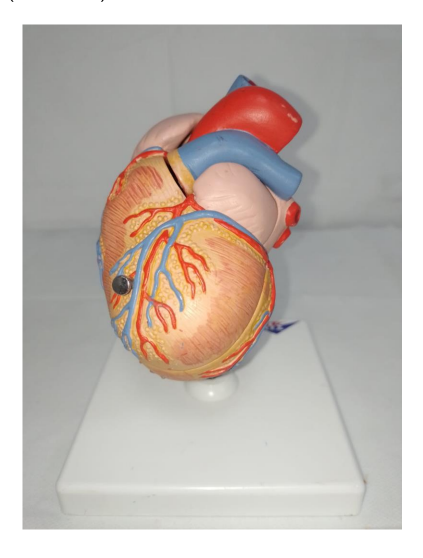




53.Coração (P)

Modelo: Clássico Hipertrofia Ventricular

Quantidade: (03 unidades)





Modelo: Clássico com sistema condutor

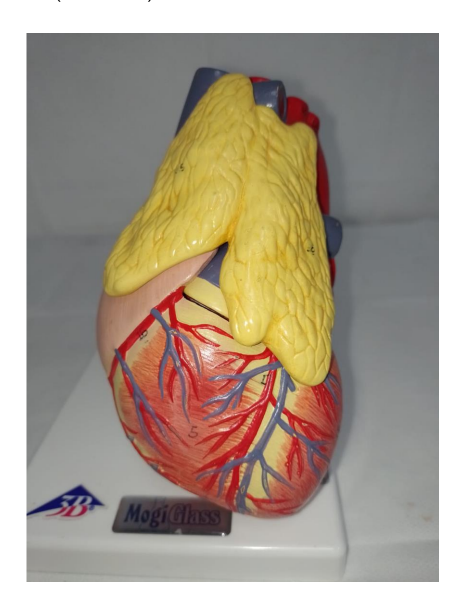
Quantidade: (14 unidades)





Modelo: Clássico com timo 3 partes

Quantidade: (14 unidades)



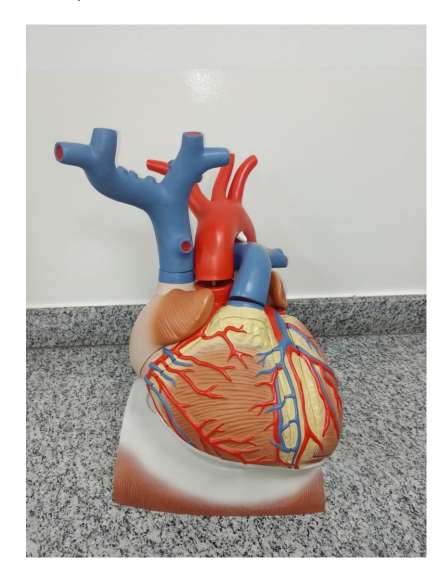


Modelo: Anatômicos 3 partes Quantidade: (02 unidades)





Modelo: Com diafragma 3 vezes tamanho natural Quantidade: (02 unidades)





58.Coração Modelo: Com Hipertrofia Quantidade:(01 unidade)

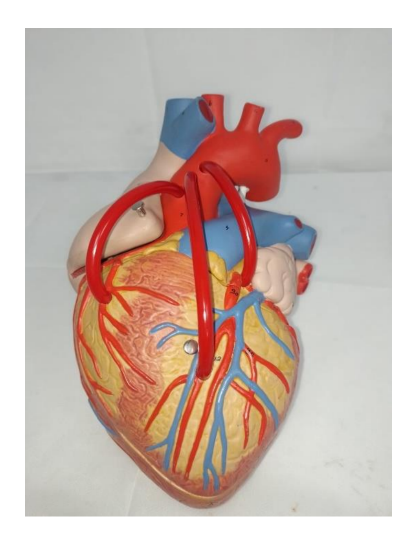




59.Coração (G)

Modelo: Com pontagem coronária 2 vezes tamanho natural 4 partes

Quantidade: (02 unidades)





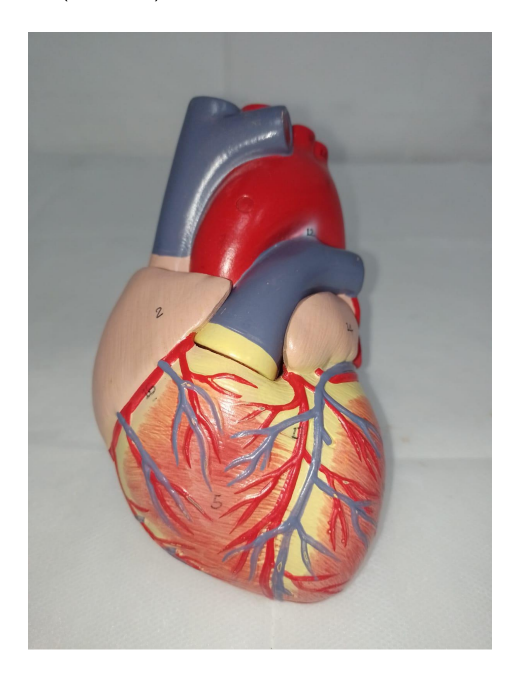
60.Coração (P)

Modelo: Pontagem Coronária Quantidade: (05 unidades)





Modelo: Anatômico 4 partes Quantidade: (02 unidades)





62. Aparelho Reprodutor Feminino

Modelo: Modelo Anatômico Quantidade: (01 unidade)





63. Estrutura Genital Feminino Ovário e Vagina

Modelo: Modelo Anatômico Quantidade: (07 unidades)





64. Articulação do Joelho Frente e Costa Modelo: Corte do Joelho 03 partes







65.Embrião

Modelo: Embrião Humano Ampliado 25 vezes





66. Estágio de fecundação

Modelo: Desenvolvimento do óvulo 02 vezes tamanho natural Quantidade: (02 unidades)





67.Embrião

Modelo: De desenvolvimento Embrionário (12 estágios)





68.Esqueleto

Modelo: Demostra movimento natural e o mecanismo realista das

articulações





69.Fêmur Modelo: Modelo de osso ndividual Quantidade:(13 unidades)





70.Fíbula Modelo: Modelo de osso individual Quantidade:(05 unidades)





71.Úmero Modelo: Modelo de osso individual Quantidade:(29 unidades)





72.Ulna

Modelo: Modelo de osso individual

Quantidade:(27 unidades)





73.Patela

Modelo: Modelo de osso individual





74.Escápula

Modelo: Modelo de osso individual





75. Sacro e Cóccix

Modelo: Modelo de osso individual





76.Kit de vértebras

Modelo: Modelo vértebras Lombares

Quantidade: (03 kits)





77.Kit de vértebras

Modelo: Modelo vértebras Cervical

Quantidade: (03 kits)





78. Vértebra Lombar

Modelo: Vértebra Lombar com disco prolapso





79. Vértebra Lombar Modelo: Vértebra Lombar 03 partes





80.Vértebras

Modelo: Vértebra montada Quantidade: (02 unidades)





81. Ventrículos Cerebral

Modelo: Modelo que mostra ventrículos de ambos os lados





82.Coluna

Modelo: Coluna Didática Flexível 5 Seções de Cores Quantidade: (10 unidades)





83.Coluna

Modelo: Coluna Vertebral Quantidade: (14 unidades)





84.Coluna

Modelo: Coluna Vertebral Torácica





85.Coluna Vertebral Lombar Modelo: Apresenta 05 vértebras lombares





86.Coluna Vertebral Cervical

Modelo: 07 Vértebras com discos intervertebrais





87. Estágio De Hérnia

Modelo: Hérnia de disco e degeneração das vertebras





88. Estágio De Hérnia

Modelo: Hérnia de disco e degeneração das vertebras





89.Treinador de ouvido

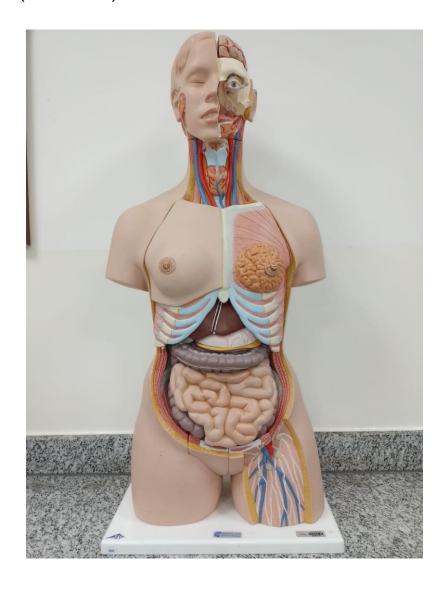
Modelo: Treinador de ouvido de procedimento e diagnóstico





90.Torso de Luxo

Modelo: Torso de Luxo com Dorso aberto em 28 partes Quantidade: (03 unidades)





91.Rim

Modelo: Rim com hermáturia Quantidade: (09 unidades)





92.Rim

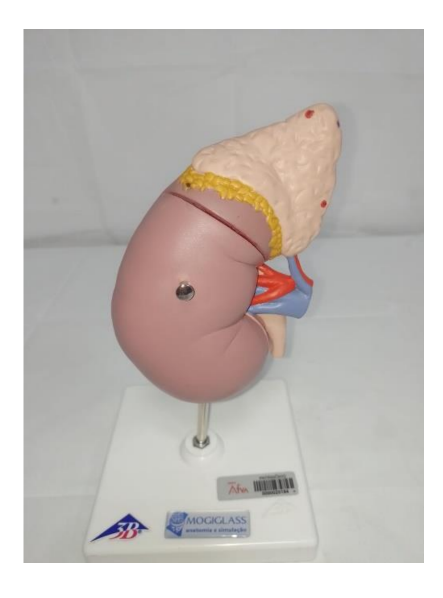
Modelo: Corte longitudinal de um rim Quantidade: (06 unidades)





93.Seção de Rim

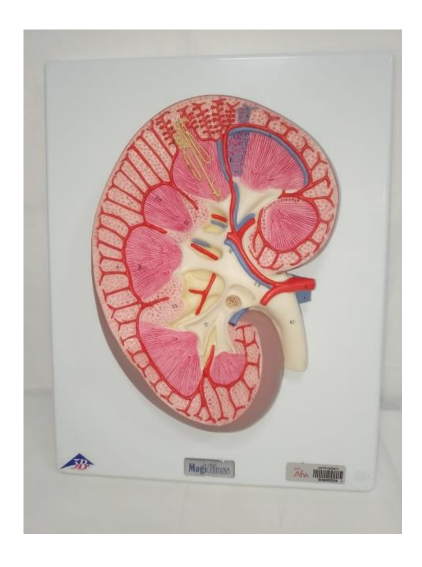
Modelo: Modelo Básico 03 vezes o tamanho natural





94.Seção de Rim

Modelo: Modelo Básico 03 vezes o tamanho natural





95.Rim e Néfrons

Modelo: Vasos Sanguíneos e corpúsculos renal





96.Rim e Néfrons

Modelo: Modelo de neofrólitos (cálculos renais)





97. Artérias e Véias

Modelo: Modelo de artérias e véias 14 vezes o tamanho natural





98. Estrutura Osséa

Modelo: Modelo estrutura osséa 80 vezes o tamanho natural





99. Fibras Musculares

Modelo: Modelo fibra muscular de um músculo 10.000 vezes o tamanho

natural

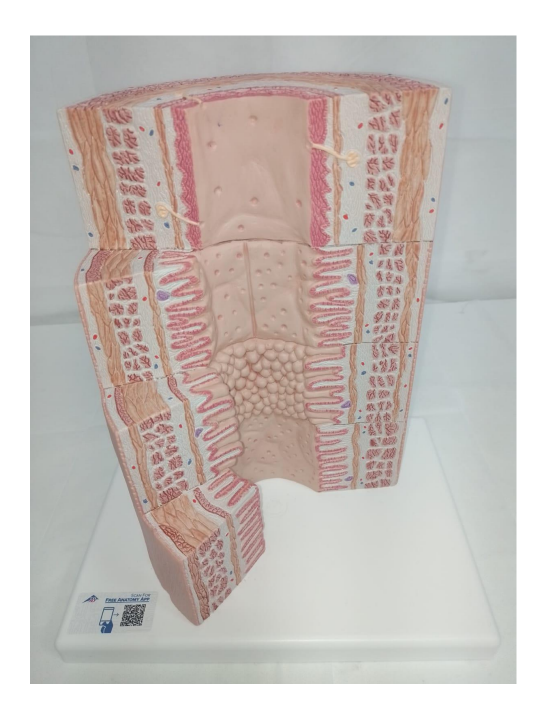




100.Tubo Digestivo

Modelo: Modelo tubo digestivo 20 vezes tamanho natural mostra as

estrutura do tecido fino Quantidade: (04 unidades)





101. Vilosidades intestinais

Modelo: 100 vezes tamanho natural mostra vilosidade secionada e uma

seção cruzada





102.Orgão de Corti

Modelo: Mostra um corti tridimensional através de órgão de corti Quantidade: (04 unidades)





103.Olho

Modelo: Mostra estrutura fina do tecido da retina com vasos sanguíneos e

esclera





104. Histologia do fígado

Modelo: Mostra um corte do fígado representado de forma esquemática em

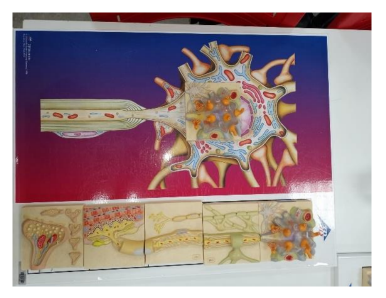
grande ampliação



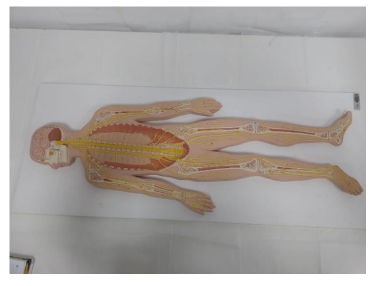




105. Microanatomia de um Neurônio Modelo: Ampliado mais de 2.500 vezes Quantidade: (02



106. Quadro de um neurônio Modelo: Magnetizados em quadro de metal Quantidade: (02 unidades)



107. Sistema Nervoso Modelo: 1/2 o tamanho natural mostra o sistema nervoso central e periférico Quantidade: (03 unidades)



108. Válvulas Cardíacas

Modelo: Vetores da estrutura das válvulas cardíacas





109. Simulador de pulsão lombar

Modelo: Para prática de injeções de anestesia local, técnica asséptica,

inserção de agulha entre vértebras, punção lombar e epidural







110. Simulador de traqueostomia Modelo: Serve para o treinamento que simula os tecidos da laringe Quantidade: (02 unidades)



111. Simulador de traqueostomia Modelo: Complemento do simulador de traqueostomia Quantidade: (03 unidades)



112. Simulador de Cricotireotomia

Modelo: Para realização de procedimento de Cricotireotomia

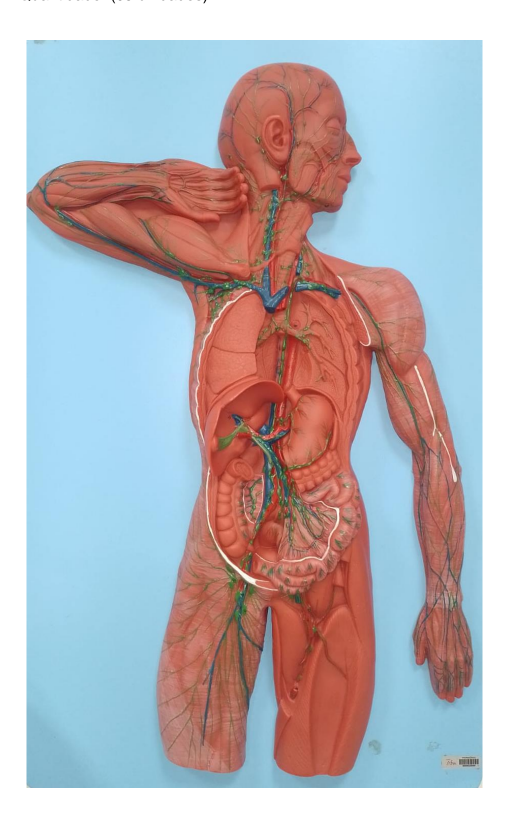




113. Quadro de Sistema Linfático

Modelo: Representado de forma esquemática o sistema linfático

demostrando diversas estruturas





114. Fígado Modelo: Fígado com vesícula biliar Quantidade:(10 unidades)



115. Fígado Modelo: Com vesícula biliar, pâncreas e duodeno Quantidade:(03 unidades)





116. Braço Modelo: Injeção intravenosa e punção correta das veias Quantidade:(02 unidades)



118. Braço Modelo: Para acesso venoso Quantidade: (18 unidades)



117. Braço Modelo: Para punção arterial Quantidade: (02 unidades)



119. Braço Modelo: Para treinamento intravenoso Quantidade: (06 unidades)





120. Simulador Vias Aéreas Infantil Modelo: Para treinamento de vias aéreas Quantidade: (04 unidades)

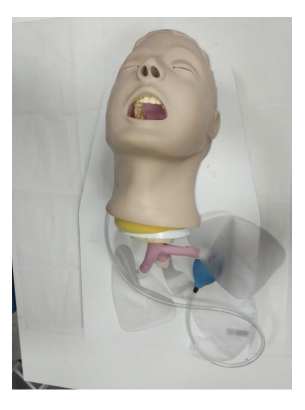


121. Simulador Vias Aéreas Infantil Modelo: Para treinamento de vias aéreas Quantidade: (06 unidades)





122. Manequim Vias Aéreas Adulto Modelo: Para treinamento de vias aéreas

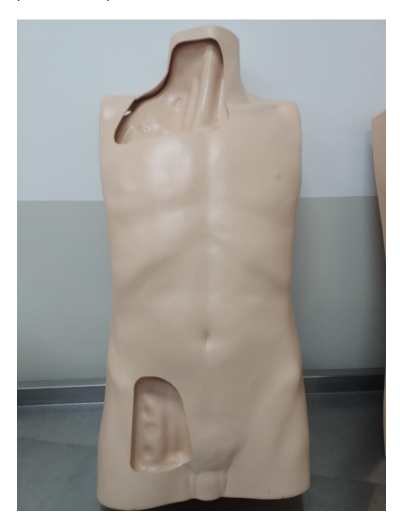


123. Manequim Vias Aéreas Adulto Modelo: Para treinamento vias aéreas Quantidade: (01 unidade)



124. Manequim de pulsão femoral

Modelo: Habilidades cirúrgicas e técnicas operatórias





125. Manequim de punção intraóssea

Modelo: Para treinamento de pulsão intraóssea em bebê

Quantidade: (01 unidade)



126. Manequim de punção intraóssea

Modelo: Para prática de pulsão intraóssea em bebê





127. Manequim de úlcera

Modelo: Treinamento úlcera ou decúbito





128. Simulador de estoma

Modelo: Representando uma colostomia e ilesotomia





129. Cabeça

Modelo: Cabeça com pescoço 5 partes

Quantidade: (03 unidades)



131. Cabeça Modelo: Cabeça infantil Quantidade: (02 unidades)



130. Cabeça

Modelo: Cabeça em versão de luxo

com pescoço 4 partes Quantidade: (04 unidades)

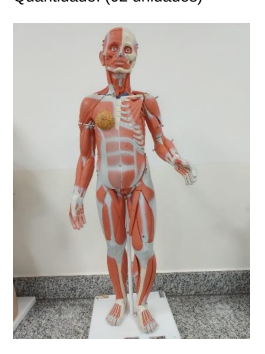




132. Sistema muscular (Cabeça) Modelo: Mostra os detalhes da musculatura superficial e profunda Quantidade: (04 unidades)



133. Sistema muscular feminina Modelo: Figura muscular com os órgãos internos Quantidade: (02 unidades)



134. Sistema muscular Braço muscular Modelo: Com músculos destacáveis 06 partes Quantidade: (08 unidades)

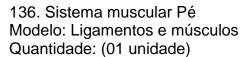




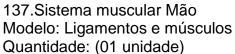
135. Sistema muscular Perna com músculos

Modelo: Perna em versão de luxo

sistema muscular













138. Simulador do glúteo

Modelo: Para injeção intramuscular no glúteo e sondagem retal

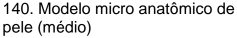




139. Modelo micro anatômico de pele (grande)

Modelo: 70 vezes tamanho natural

Quantidade: (04 unidades)



Modelo: 70 vezes tamanho

natural





141. Modelo micro anatômico de pele (secção) Modelo: Mostra a estrutura microscópica da pele Quantidade: (02 unidades)





142. Membro Superior Sistema Circulatório Modelo: Esqueleto braço com vasos sanguíneos

Quantidade: (04 unidades)



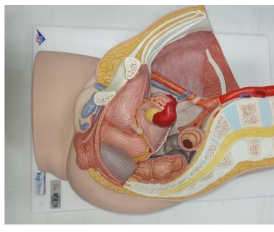
143. Sistema Circulatório Sanguíneo Modelo: Relevo com metade do tamanho natural





144. Pelve Feminina 2 Partes Modelo: Com corte mediano Quantidade: (05 unidades)

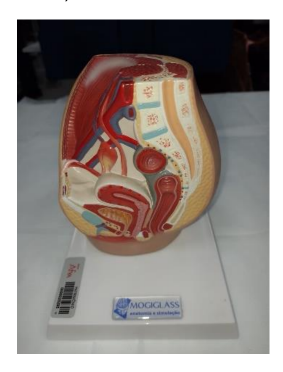
145. Pelve Feminina Modelo: Detalhe da topografia óssea dos ligamentos, músculos do assoalho pélvico e órgãos Quantidade: (05 unidades)





146. Pelve Feminina

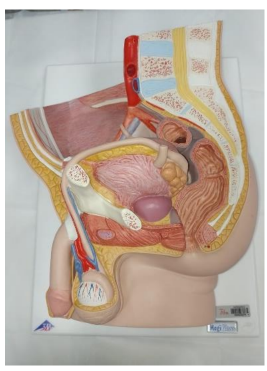
Modelo: Incisão sagitário pélvico feminino genuíno





147. Pelve Masculina Modelo: Com ligamentos, casos, nervos, assoalho pélvico e órgãos, composta por 7 partes Quantidade: (02 unidades) 148. Pelve Masculina Modelo: Com corte mediano, mostra as estruturas importantes da pelve Quantidade: (05 unidades)





149. Pelve Masculina Modelo: Com corte mediano, mostra as estruturas importantes da pelve Quantidade: (01 unidades)





150. Seção da Pélvis Masculina

Modelo: Com próstata Quantidade: (05 unidades)



151. Simulador Masculino

Modelo: De próstata avançada de cuidados a paciente





152. Quadro Sistema Digestório

Modelo: Sistema Digestivo 2 partes, em relevo





153. Órgãos abdominais posteriores

Modelo: Mostra o duodeno, vesícula biliar, pâncreas e baço

Quantidade: (13 unidade)





154. Manequim com avaliação de pupila Modelo: Para prática da avaliação da pupila Quantidade: (01 unidade)





155. Bebê De Colostomia Modelo: Para Colostomia Quantidade: (01 unidade)





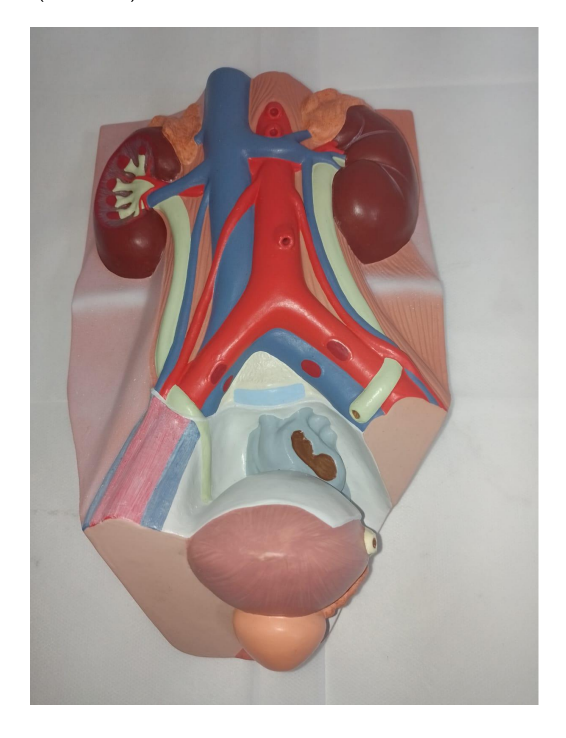
156. Simulador recém-nascido PEDI Quantidade: (02 unidades)





157. Sistema Urinário

Modelo: Masculino 0,75 vezes tamanho real





158. Articulação da mão Modelo: Ligamento e articulação Quantidade: (02 unidades)



160. Articulação do pé Modelo: Ligamento e articulação Quantidade (02 unidades)



159. Ombro Modelo: Com articulação Quantidade: (01 unidade)



161. Mini Cotovelo Modelo: Com Articulação Quantidade: (08 unidades)





162. Esqueleto da mão Modelo: Montado em arame Quantidade: (17 unidades)



163. Esqueleto do Braço com escapula e clavícula Modelo: Montado em arame Quantidade: (16 unidades)



164. Esqueleto da perna com osso quadril

Modelo: Montado em arame Quantidade: (08 unidades)





165. Esqueleto do pé Modelo: Montado em arame Quantidade: (13 unidades)



166. Esqueleto do pé com parte da tíbia/fíbula Modelo: Montado em arame





167. Modelo da mão Modelo: Com ligamentos Quantidade: (06 unidades)





168. Modelo do pé Modelo: Com ligamentos Quantidade: (05 unidades)





169. Circulação do líquido cefalorraquidiano

Modelo: Ampliado e detalhado de uma seção do hemisfério cerebral direito

Quantidade: (04 unidades)



170. Seção do cérebro

Modelo: Bilateral e apresenta uma coloração detalhada

Quantidade: (04 unidades)

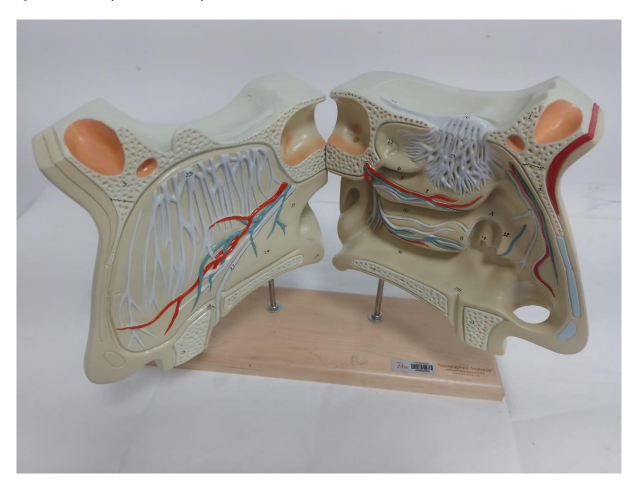




171. Fossas Nasais

Modelo: Nariz, cavidade nasal e nasofaringe

Quantidade: (05 unidades)





172. Esqueleto pélvico feminino

Modelo: Com órgãos genitais, feminino 3 partes

Quantidade: (02 unidades)



173. Esqueleto pélvico masculino

Modelo: Constituído de ossos do quadril, sacro com cóccix e 02 vértebras

lombares

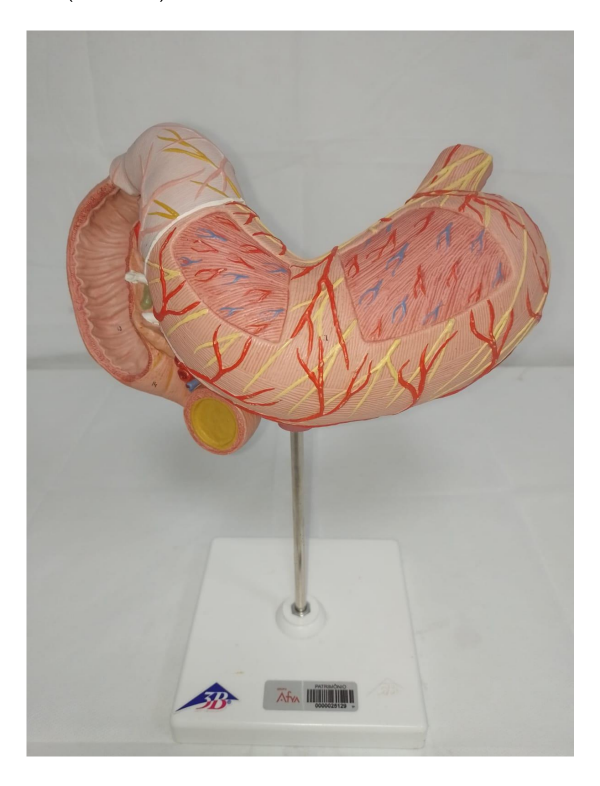
Quantidade: (08 unidades)





174. Estômago

Modelo: Estômago 03 partes Quantidade: (12 unidades)



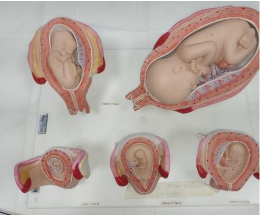


175. Modelo de desenvolvimento Embrionário Modelo: Representa o desenvolvimento das células germinativas humanas da fertilização até o final do segundo mês gravidez

Quantidade: (01 unidade)

176. Série de gravidez Modelo: Montado em base única Quantidade: (03 unidades)





177. Pelve Feminina Modelo: Com gravidez 03 partes Quantidade: (01 unidade)

178. Série De Gravidez Modelo: Em Desenvolvimento Gestacional Quantidade: (01 unidade)







179. Manequim de dreno de tórax

Modelo: Para habilidades necessárias na gestão de trauma de tórax

Quantidade: (04 unidades)





180. Manequim para acesso central

Modelo: Cateterização de acesso venosa central Quantidade: (01 unidades)



Quantidade: (01 unidade)





182. Membro superior de acesso venoso central Modelo: Apresentado em posição supino com braço (PICC) Quantidade: (02 unidades)





183. Manequim Paracentese Quantidade: (01 unidades)





184. Modelo de cálculos biliares

Modelo: Representa a vesícula biliar (Colecistite)

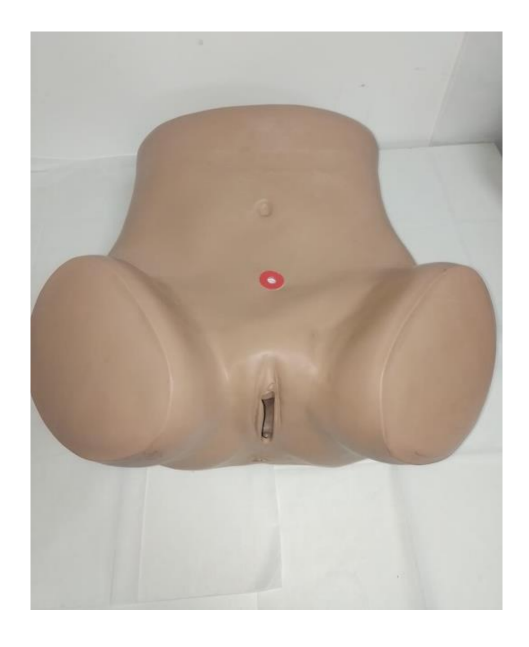
Quantidade: (01 unidade)





185. Manequim feminino para cateterismo

Modelo: Para Cateterização Quantidade: (02 unidades)





186. Manequim para cateterismo masculino

Modelo: Para cateterizarão Quantidade: (03 unidades)





187. Simulador De Parto

Modelo: Parto de Habilidade pré-natal

Quantidade: (02 unidades)





188. Perna para Sutura

Modelo: Simulador de prática de sutura e grampeamento perna

Quantidade: (01 unidade)





189. Membro inferior Modelo: Anatômico

Quantidade: (03 unidades)





190. Diversos Ossos Modelo: Ossos

Quantidade: (01 unidade)





191. Treinador para cuidados com ferimentos

Modelo: Técnicas de bandagem Quantidade: (06 unidades)



192. Simulador Modelo: Exame de Mama. Quantidade: (02 unidades)





193. Articulação do quadril Modelo: Com ligamentos Quantidade: (20 unidades)





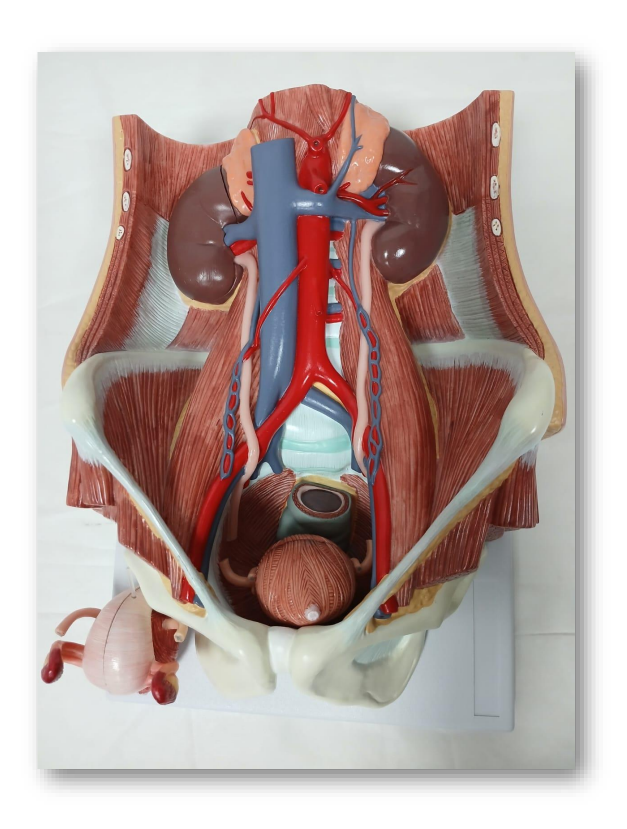
194. Parede anatômica do estômago

Modelo: Ampliada 150 vezes Quantidade: (02 unidades)





195. Sistema Urinário Modelo: Clássico dual sexo Quantidade: (12 unidades)





196. Modelo para treinamento didático de preservativo

Modelo: Pênis

Quantidade: (05 unidades)





197. Esqueleto adulto neuro vascular

Modelo: Com vasos

Quantidade: (05 unidades)





198. Célula sanguínea Modelo: Ampliada 200x Quantidade: (06 unidades)





199. Simulador de Cateterismo

Modelo: Básico

Quantidade: (06 unidades)

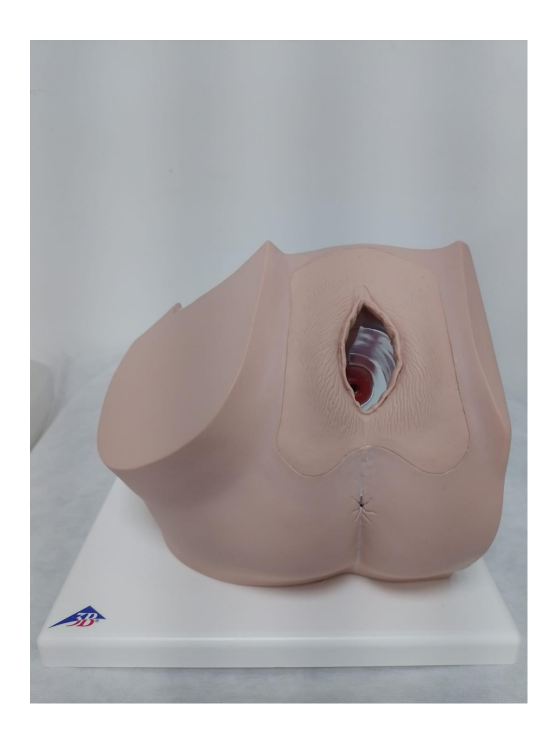




200. Simulador ginecológico

Modelo: Para esclarecimento do paciente

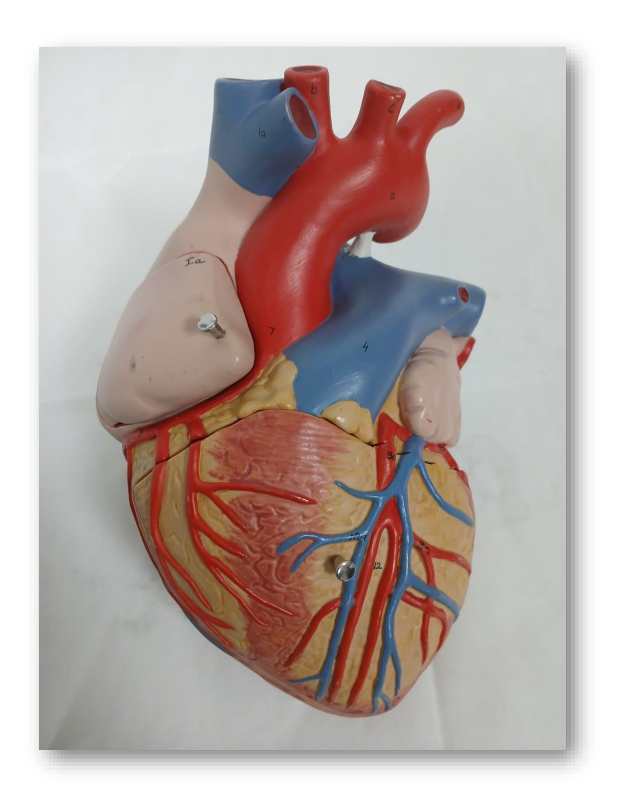
Quantidade: (05 unidades)





201. Coração Modelo: Anatômico

Quantidade: (08 unidades)





202. Osso do braço com a mão Modelo: Com úmero, rádio e ulna

Quantidade: (10 unidades)





203. Modelo de pelve Modelo: Clássica

Quantidade: (02 unidades)





204. Osso da pelve Modelo: (Ílio)

Quantidade: (13 unidades)





205. Pelve

Modelo: Com ligamento Quantidade: 03 unidades





206. Ossos da mão Modelo: Com rádio e ulna Quantidade: 08 unidades





207. Ossos do pé

Modelo: Com (fíbula e tíbia) com patela

Quantidade: (02 unidades)

