



CATÁLOGO
ANATÔMICO
2023

4D-322

> Sistema Circulatório

O modelo representa uma visão geral da circulação humana. Inclui o coração (2 partes), pulmões, fígado, baço, rins e conexões relevantes com as vias circulatórias pulmonares e sistêmicas. Feitos de plástico PVC.



EMBALAGEM - 8 UNI

14 kg

Comprimento: 48 cm - Largura: 39 cm - Altura: 51 cm

EMBALAGEM INDIVIDUAL

2,10 kg

Comprimento: 90 cm - Largura: 34 cm - Altura: 16 cm



4D-322A

< Sistema Nervoso

Este modelo de sistema nervoso mostra uma representação esquemática do sistema nervoso central e periférico. Este é um excelente modelo para estudar a estrutura do sistema nervoso humano. Feitos de plástico PVC.

EMBALAGEM - 8 UNI

14 kg

C: 48 cm - L: 39 cm - A: 51 cm

EMBALAGEM INDIVIDUAL

2,10 kg

C: 90 cm - L: 34 cm - A: 16 cm



4D-319

> Seção mediana da cabeça

Este modelo mostra todas as estruturas relevantes da cabeça humana em grande detalhe.

EMBALAGEM - 8 UNI

5 kg

C: 38,5 cm - L: 35 cm - A: 25 cm

EMBALAGEM INDIVIDUAL

14 kg

C: 48 cm - L: 39 cm - A: 51 cm

4D-319A

> Seção Frontal e Mediana da Cabeça

Representação das estruturas superficiais e internas da cabeça e pescoço. A comparação entre os cortes frontal e mediano fornece uma compreensão superior das estruturas anatómicas da cabeça e pescoço. Feitos de plástico PVC. Tamanho natural.

EMBALAGEM - 8 UNI

14 kg

C: 48 cm - L: 39 cm - A: 51 cm

EMBALAGEM INDIVIDUAL

1,71 kg

C: 44 cm - L: 30,5 cm - A: 11 cm





Perfil da Companhia

O compromisso da 4D Anatomy é atender seus clientes com eficiência e prestatividade, oferecendo-lhes produtos de alta qualidade a preços justos.

Esperamos que possam ter uma ótima experiência com os nossos produtos! Estamos à disposição para dúvidas e para acolher sugestões com o intuito de podermos melhor atender a você e a todos os nossos clientes.

OBRIGADO!



Contatos

Telefone: +55 (16) 4042-4000

Whatsapp: +55 (16) 4042-4000

Email: sac@4danatomy.com.br



Obs: Tanto as dimensões de caixa master, embalagem individual e seus respectivos pesos, são aproximadas, podendo ser alteradas sem aviso prévio.