



CATÁLOGO
ANATÔMICO
2023

4D-331

> Sistema Urogenital Masculino

Demonstra as características externas do sistema urogenital e as estruturas internas do rim, bexiga urinária, pênis e testículo.

EMBALAGEM - 16 UNI

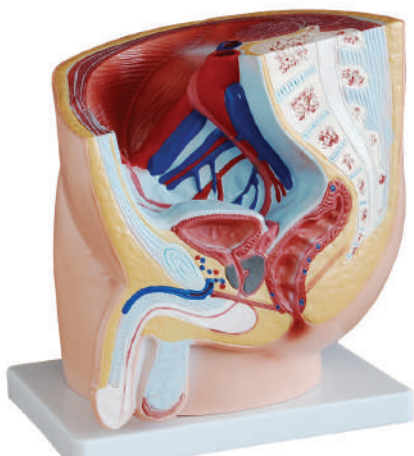
16 kg

Comprimento: 75 cm - Largura: 38,5 cm - Altura: 40 cm

EMBALAGEM INDIVIDUAL

1,08kg

Comprimento: 34 cm - Largura: 17,5 cm - Altura: 09 cm



Fabricado em PVC



Lorem ipsum

Fabricado em PVC

4D-331A

< A Seção da Pelve Humana Masculina (1 parte)

Este modelo de seção mediana mostra a posição normal do órgão genital masculino, órgãos com bexiga e reto na pelve masculina.

EMBALAGEM - 8 UNI

15 kg

C:57 cm - L:46 cm - A:62 cm

EMBALAGEM INDIVIDUAL

1,65 kg

C:28 cm - L: 21 cm - A:30 cm

4D-332

> Sistema Urogenital Feminino

Este modelo mostra rins, ureteres, bexiga urinária, útero, acessórios do útero, vagina, membrana do ovário, ligamentos, ligamento do útero e sua artéria.

EMBALAGEM - 16 UNI

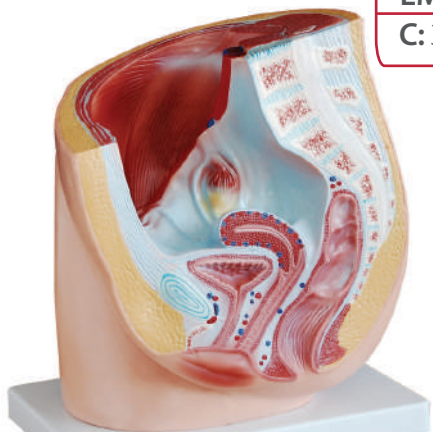
14 kg

C: 72 cm - L:37,5 cm - A: 40 cm

EMBALAGEM INDIVIDUAL

0,93kg

C: 36 cm - L:23 cm - A: 12 cm



Fabricado em PVC



Fabricado em PVC

4D-332A

< Seção da Pelve Humana Feminina (1 Parte)

O modelo de seção mediana mostra órgãos genitais femininos com bexiga e reto. Os músculos abdominais e da pelve são mostrados em detalhes.

EMBALAGEM - 8 UNI

15 kg

C:57 cm - L:46 cm - A:62 cm

EMBALAGEM INDIVIDUAL

1,65 kg

C:28 cm - L:21 cm - A:30 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.