



CATÁLOGO
ANATÔMICO
2023

4D-316

> Modelo Olho Gigante

As diferentes partes do modelo do globo ocular são destacáveis para mostrar as seguintes estruturas.

1. Túnica externa: mostrando córnea e esclera com inserções de músculos oculares e nervo óptico;
2. Túnica média: mostrando a íris, o corpo ciliar e coriódio;
3. Túnica interna: retina;
4. Refração média: mostrando a lente e o corpo vítreo.

6 vezes ampliada.

EMBALAGEM - 18 UNI

22 kg

Comprimento: 53 cm - Largura: 39 cm - Altura: 55 cm

EMBALAGEM INDIVIDUAL

22 kg

Comprimento: 53 cm - Largura: 39 cm - Altura: 55 cm



4D-316A

< Modelo Olho Gigante

Este modelo é atualizado de 4D-316, o globo ocular está na cor branca.

EMBALAGEM - 18 UNI

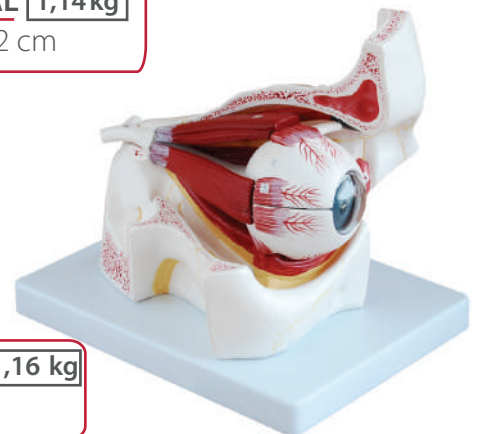
22 kg

C: 53 cm - L: 39 cm - A: 22 cm

EMBALAGEM INDIVIDUAL

1,14 kg

C: 18 cm - L: 16,5 cm - A: 22 cm



4D-316B

> Olho com órbita

O modelo mostra o globo ocular com nervos ópticos e músculos em sua posição natural na órbita óssea. Desmontável em 10 partes.

EMBALAGEM - 8 UNI

10 kg

C: 53 cm - L: 40 cm - A: 47 cm

EMBALAGEM INDIVIDUAL

1,16 kg

C: 26 cm - L: 19 cm - A: 22 cm



4D-317

< Modelo de Expansão da Bexiga Urinária

Este modelo mostra a bexiga urinária masculina com a próstata e a uretra. Desmontável medialmente para expor ambas as estruturas externas.

EMBALAGEM - 20 UNI

13 kg

C: 55 cm - L: 39 cm - A: 47 cm

EMBALAGEM INDIVIDUAL

13 kg

C: 55 cm - L: 39 cm - A: 47 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.