

Instrukcja użytkowania

Model budowy oka – 3D



Realistyczna, trójwymiarowa makieta pokazuje różne elementy ludzkiego oka m. in. gałkę oczną, siatkówkę, soczewkę, nerw wzrokowy oraz naczynia krwionośne. Powiększony model ludzkiego oka pozwala na lepsze zrozumienie jego struktury, funkcji oraz położenia poszczególnych elementów.

Przedstawiony produkt może być stosowany w medycynie. Idealny do wizualizacji oraz celów szkoleniowych w klinikach, gabinetach, szkołach, uniwersytetach, salonach optycznych a także w formie domowej pomocy dydaktycznej.

Makieta została wykonana z wysokiej jakości materiału PCV gwarantując jego trwałość.

Czyszczenie:

Jeśli powierzchnia modelu ulegnie zabrudzeniu należy oczyścić ją przy użyciu gąbki nasączonej wodą z mydłem bądź przy pomocy ściereczki nasączonej alkoholem bądź środkiem dezynfekującym.

Kontakt:

Importer IN CORTA SP Z O. O.

Ul. Piotrkowska 270/417 Łódź

NIP: 527-277-46-98

Tel : 530 010 229, E-mail: sklep@medyczny.eu