

# Gałka Oczna Model Anatomiczny Zestaw Edukacyjny Budowa i Działanie Wzroku

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

EDUKACYJNA ZABAWKA DO EKSPERYMENTÓW - umożliwia poznawanie działania ludzkiego oka w praktyce poprzez zabawę i doświadczenia

MODELOWANIE AKOMODACJI OKA - soczewka wypełniona wodą pozwala realistycznie ustawiać ostrość obrazu, tak jak w prawdziwym oku

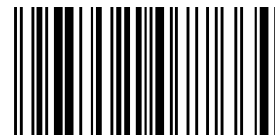
PUNKTOWE ODWZOROWANIE ŚWIATŁA - pokazuje, jak punktowe źródło światła można odwzorować na siatkówce, idealne do eksperymentów optycznych

SAMODZIELNY MONTAŻ - model należy złożyć samodzielnie, co rozwija zdolności manualne i ułatwia zrozumienie budowy oka

PRAKTYCZNE UŻYCIE W EDUKACJI - nauka budowy i funkcji oka, rola rogówki i siatkówki, działanie tęczówki, regulacja ostrości soczewki, obraz widziany przez osobę krótkowzroczną, zasada działania okularów

Specyfikacja:

Średnica oka: 12cm Pojemność strzykawki: 5ml Materiał wykonania: tworzywo sztuczne  
Wymiary opakowania: 22,5 x 16,5 x 6,5cm Waga z opakowaniem: 200g Certyfikaty: CE



Zalecany wiek: +5 lat

## Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Stator
Rodzaj	mały biolog
Wiek dziecka	5 lat +
Materiał	plastik
Certyfikaty, opinie, atesty	CE
Szerokość produktu	12
Głębokość produktu	12
Wysokość produktu	12
Kolor	biały
Waga produktu z opakowan	0.2
Kod producenta	Z3003
Wersja językowa	angielska, chińska
Informacje dot. bezpieczeństwa	Nie nadaje się dla dzieci w wieku poniżej 36 miesięcy
Minimalny wiek dziecka	5
EAN (GTIN)	5905991077664
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne