



Edukacyjny Model Mózgu 2-Częściowy - Kolorowy Model Anatomiczny

Indeks: **813062** Producent: **YonGYun** Kod producenta: **DNJP**

Cena: **259.99 zł**

Opis

Anatomiczny model mózgu, 2-częściowy, kodowany kolorami ludzki mózg, model regionalny, anatomicznie dokładny model mózgu do medycznych narzędzi edukacyjnych (2-częściowy model mózgu)

Producent: YonGYun

- **WYSOKA JAKOŚĆ:** Model mózgu jest wykonany z polichlorku winylu (PCW), który jest odporny na korozję, lekki i stabilny, aby zapewnić długotrwałe użytkowanie bez deformacji.
- **PRAWDZIWY ROZMIAR:** naturalnej wielkości model ludzkiego mózgu zapewnia dokładną reprezentację anatomiczną, która umożliwia studentom i badaczom jasne zrozumienie funkcji i lokalizacji poszczególnych części mózgu.
- **Kompetentny wyświetlacz obszarów funkcjonalnych:** model dokładnie przedstawia obszary funkcjonalne mózgu, w tym płaty czołowe, ciemieniowe, potyliczne i skroniowe, kora motoryczna, kora somatosensoryczna, kora limbiczna, mózdzek i pień mózgu, które są opisane w różnych kolorach dla łatwiejszego uczenia się i zapamiętywania.
- **W zestawie ze stojakiem na wyświetlacz:** dzięki solidnej podstawie wyświetlacza jest nie tylko łatwa do umieszczenia i obserwacji, ale także poprawia ogólną estetykę modelu, który nadaje się do ustawienia w klasach, laboratoriach lub w domu.
- **IDEALNY PODKŁADNIK:** funkcjonalny model partycjonowania mózgu jest idealnym narzędziem do nauki dla studentów i nauczycieli anatomii i ułatwia przekazywanie wiedzy w klasie i w praktyce klinicznej.

- **zawarte komponenty:** Instrukcja obsługi
- **waga opakowania przedmiotu:** 1 kilograms
- **producent:** YonGYun
- **liczba pudełek:** 1
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 1088022958232
- **zalecane węzły przeglądania:** 6588986031
- **punkt znaku wypunktowania:** WYSOKA JAKOŚĆ: Model mózgu jest wykonany z polichlorku winylu (PCW), który jest odporny na korozję, lekki i stabilny, aby zapewnić długotrwałe użytkowanie bez deformacji., PRAWDZIWY ROZMIAR: naturalnej wielkości model ludzkiego mózgu zapewnia dokładną reprezentację anatomiczną, która umożliwia studentom i badaczom jasne zrozumienie funkcji i lokalizacji poszczególnych części mózgu., Kompetentny wyświetlacz obszarów funkcjonalnych: model dokładnie przedstawia obszary funkcjonalne mózgu, w tym płaty czołowe, ciemieniowe, potyliczne i skroniowe, kora motoryczna, kora somatosensoryczna, kora limbiczna, mózdzek i pień mózgu, które są opisane w różnych kolorach dla łatwiejszego uczenia się i zapamiętywania., W zestawie ze stojakiem na wyświetlacz: dzięki solidnej podstawie wyświetlacza jest nie tylko łatwa do umieszczenia i obserwacji, ale także poprawia ogólną estetykę modelu, który nadaje się do ustawienia w klasach, laboratoriach lub w domu., IDEALNY PODKŁADNIK: funkcjonalny model partycjonowania mózgu jest idealnym narzędziem do nauki dla studentów i nauczycieli anatomii i ułatwia przekazywanie wiedzy w klasie i w praktyce klinicznej.

- **ilość sztuk w opakowaniu** 1
- **Opis produktu:** Ten model funkcjonalnego podziału ludzkiego mózgu jest wysokiej jakości narzędziem edukacyjnym i edukacyjnym, który ma pomóc studentom i specjalistom lepiej zrozumieć funkcjonalne podziały mózgu. Model wykonany z odpornego na korozję, lekkiego i stabilnego polichlorku winylu (PCW) realistycznie odwzorowuje strukturę ludzkiego mózgu i jest dostarczany z cokołem wystawowym, dzięki czemu nadaje się do edukacji pacjentów lub badań anatomicznych. Ten model funkcjonalnego podziału mózgu jest idealny do użytku w klasie lub do nauki w domu.
- **marka:** YonGYun
- **kod unspsc:** 42301500
- **ocena temperatury:** Temperatura pokojowa (temperatura otoczenia): 15°C do 25°C
- **nazwa przedmiotu:** Anatomiczny model mózgu, 2-częściowy, kodowany kolorami ludzki mózg, model regionalny, anatomicznie dokładny model mózgu do medycznych narzędzi edukacyjnych (2-częściowy model mózgu)
- **data uruchomienia strony produktu:** 2024-11-15T08:26:43.688Z
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 2-Teile Gehirn Modell
- **materiał:** PCW
- **numer części:** DNJP

Parametry

Materiał	Polichlorek winylu (PCW)
Waga	1 kg
Wymiary	Naturalna wielkość
Producent	YonGYun
Numer katalogowy	DNJP

Zdjęcia

