

Instrukcja użytkowania

Model kręgu szyjnego – 3D



Trójwymiarowy, powiększony model anatomiczny prezentuje odcinek szyjny ludzkiego kręgosłupa w skali 1:1. Są w nim uwzględnione wszystkie kręgi (C1 -C7), a także rozkład nerwów rdzeniowych, tętnic kręgowych, przebieg rdzenia.

Model charakteryzuje się elastycznością, która odpowiada ruchom prawdziwego kręgosłupa. Materiał imituje fakturę kości, co wpływa na realistyczne zaprezentowanie wyglądu odcinka szyjnego.

Prezentowany produkt może być stosowany w medycynie. Idealny do wizualizacji oraz celów szkoleniowych w klinikach, gabinetach, szkołach, uniwersytetach, 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