

Instrukcja użytkowania

Model stawu nadgarstkowego – 3D



Precyzyjnie odwzorowana replika stawu nadgarstkowego uwidoczni dokładnie każdą z kości palców oraz dłoni. Makieta odwzorowuje budowę anatomiczną ręki i demonstruje jej różne funkcje m. im. więzadła elastyczne, morfologię strukturalną stawów. Makieta wykonana w skali 1:1.

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