

Instrukcja użytkowania

Model płuca – 3D



Szczegółowy model anatomiczny płuca w wersji 3D , w przekroju przedstawia oskrzela, tętnicę, żyłę, dwa węzły chłonne, przewody oskrzelowe, rozdwojenie tchawicy.

Wyraziste kolory ułatwiają przedstawienie szczegółowej budowy anatomicznej płuc co umożliwia pokazanie wszystkich struktur i detali . Model umożliwia zaprezentowanie różnic między chorym a zdrowym organem. Model prawego płuca jest naturalnych rozmiarów.

Makieta została wykonana z wysokiej jakości materiału PCV gwarantując jego trwałość. Płuco umożliwia swobodną prezentację i użytkowanie.

Model przeznaczony do nauki oraz podnoszenia kwalifikacji w szkołach kształcących na kierunkach medycznych może być również praktycznym wyposażeniem gabinetów lekarskich, biur lub klas szkolnych.

Czyszczenie:

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

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