

# Instrukcja użytkowania

## Model stawu kolanowego



Trójwymiarowy model stawu kolanowego wykonano w skali 1:1. Dzięki wiernemu odwzorowaniu szczegółów doskonale nadaje się do zastosowania w gabinetach ortopedycznych (do wyjaśniania pacjentom zasady funkcjonowania stawu oraz związanych z nim problemów). Zdaje egzamin także jako pomoc do nauki anatomii w szkołach i na uczelniach medycznych. Staw kolanowy w realny sposób przedstawia: części uda, szczegóły anatomiczne ścięgien, więzadła krzyżowe i poboczne, łąkotki, rzepkę, więzadło rzepki i mięsień czworogłowy. Dzięki wysokiej klasy materiałowi w połączeniu ze starannym wykończeniem produkt nadaje się do intensywnej eksploatacji. Plastik pokryty farbami na długo zachowuje idealny wygląd. Całość oparto na kwadratowej podstawie, zapewniającej stabilność. Model stawu kolanowego nie wymaga samodzielnego montażu. Model stawu kolanowego wykonany został z wykorzystaniem specjalnego tworzywa PVC – materiału charakteryzującego się dużą twardością i wytrzymałością na rozciąganie. Taki wybór sprawia, że replika wiernie odzwierciedla wygląd prawdziwych tkanek, a jednocześnie bardzo łatwo jest ją utrzymać w czystości.

Dzięki doskonałemu realizmowi i swojej użyteczności model zostanie doceniony przez każdego ortopedę zarówno w codziennej praktyce lekarskiej, jak i podczas zajęć dydaktycznych.

Model przedstawia następujące struktury

- kość udowa,
- piszczel,
- kość strzałkowa,
- mięsień czworogłowy,
- więzadło rzepki,
- więzadło krzyżowe,
- więzadło poboczne,

## Czyszczenie

Model należy czyścić przy pomocy wody i mydła. Nie należy używać w tym celu mocnych środków czyszczących i detergentów, gdyż może to doprowadzić do porysowania lub ogólnego zniszczenia modelu. Nie należy szarpać i mocno chwytać poszczególnych elementów, gdyż może doprowadzić to do trwałego uszkodzenia tj. oderwania/ złamania / naderwania któregoś z elementów.

## Kontakt

Importer IN CORTA SP Z O. O.  
ul. Piotrkowska 270/417 Łódź  
NIP: 5272774698  
tel: 530 010 229 email: sklep@medyczny.eu