

## Kostra ruky s elastickými vazy



### Popis

Na modelu je zobrazena část kosti loketní a vřetenní, včetně kosti zápěstní (Ossa Carpi), kosti záprstní (Ossa metacarpi) a jednotlivých článků prstů. V distální oblasti předloktí se nachází vazivový pruh napnutý mezi radiální a ulnární stranou karpálních kůstek.

Vláknitá vrstva pojivové tkáně, je popsána v anatomii modelu jako (Membrana interossea) znázorněno na obrázku. Rozkládá se mezi oběma z těchto kostí loketní a

vřetenní. Vazivový pruh mezi radiální a ulnární stranou karpálních kůstek (Retinaculum flexorum), který tvoří významnou anatomickou oblast karpálního tunelu, je rovněž znázorněn. Všechny vazy a membrány jsou na modelu pružně uchyceny, takže lze jejich funkční pohyby názorně simulovat, zejména pohyb kloubu v zápěstí.

Hmotnost: 0,24 kg.

Rozměry: 14 x 10 x 28 cm.