

Pes- artroskopický model lopatky s bicepsovou šlachou



Popis

Modul lopatky s chrupavkou a šlachou bicepsu pro použití v simulátoru artroskopie ramene.

Artroskopický simulátor poskytuje dva důležité vstupní body – laterální a kraniální od ramenního kloubu. Realistická reprodukce lopatky, pažní kosti, kloubního pouzdra a šlachy bicepsu umožňuje cílený nácvik manipulace s nástroji v kloubním prostoru. Integrovaná chrupavčitá vrstva umožňuje posouzení lézí chrupavky. Vyměnitelné moduly s různými scénáři defektů podporují cílený nácvik chirurgických technik pro léčbu a ošetření intraartikulárních (nitrokloubních) poranění.

Pažní kost, lopatka a šlacha bicepsu jsou modulární a zaměnitelné, což umožňuje flexibilní přizpůsobení různým tréninkovým cílům – ideální pro začátečníky i pokročilé uživatele.

Využití modelu:

- Artroskopický přístup k ramennímu kloubu
- Orientace v kloubním prostoru
- Lokalizace šlachy bicepsu
- Posouzení kvality šlach a chrupavek
- Odstranění fragmentů a tkáně

Obsah: lopatka s chrupavkou a šlachou bicepsu

Rozměry: cca 10 x 4 x 4 cm