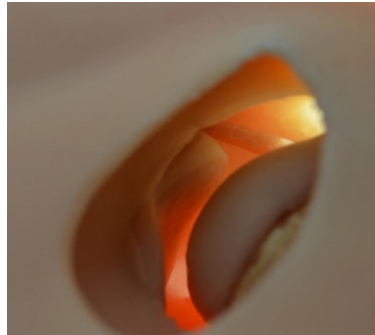


Pes - artroskopický model ramene Arthro



Popis

Simulátor artroskopie Arthro je realistickou replikou anatomických struktur ramene psa a umožňuje imerzivní trénink artroskopických technik. Srdcem simulátoru je detailní replika, která se skládá z kostních struktur lopatky a pažní kosti, přilehlé chrupavky, kloubního pouzdra a šlachy bicepsu.

Díky vyměnitelným částem kloubu a různým poškozením chrupavky nabízí simulátor artroskopie různé scénáře pro trénink - vkládání a manipulaci s nástroji, navigaci v kloubu, vizualizaci poškození a provádění reparací. Realistická anatomie a přesná interakce nástrojů umožňují uživatelům rozvíjet dovednosti v bezpečném prostředí předtím, než budou čelit skutečným klinickým situacím.

V případě potřeby lze v několika jednoduchých krocích vyjmout a vyměnit pažní kost, lopatku i moduly. S pevným držákem lze Arthro používat mobilním způsobem, optimální přilnavost na hladkých površích je zajištěna integrovanými přísavkami.

Rozměry: 10 x 16 x 15 cm

Simulátor Arthro obsahuje:

Arthro základnu

Držák podložky S

3 x kožní moduly Arthro
Humerus
Lopatku se šlachou bicepsu
Sadu 3 modulů humeru s různým poškozením chrupavky

Tyto části lze zakoupit i samostatně