

**47010300 - Tréner počúvania psov**  
Objednávací kód: **4102.47010300**



Cena bez DPH

3.375,00 Eur

Cena s DPH

4.083,75 Eur

Parametre

Množstevná jednotka

ks

## Trénink auskultace psa s realistickým veterinárním trenérem

Rozvíjejte klíčové veterinární diagnostické dovednosti s **Canine Auscultation Trainer**, detailním simulačním modelem, který pomáhá **studentům, pedagogům a profesionálům** přesně identifikovat srdeční, plicní a střevní zvuky u psů. Tento model nabízí **22 realistických zvuků** a interaktivní aplikaci, která propojuje teorii s praktickým tréninkem, čímž zajišťuje důvěru a přesnost při auskultaci.

### Hlavní vlastnosti a výhody:



- **Realistické srdeční, plicní a střevní zvuky** - 22 skutečných zvuků, včetně:
  - Srdeční zvuky: Normální, arytmie, šelesty, patentní ductus arteriosus a fibrilace síní
  - Plicní zvuky: Normální, těžké, sípání, chrápání, pískání, stridor
  - Střevní zvuky: Zdravé, hyperaktivní a hypoaktivní
- **Interaktivní a realistický trénink** - Uživatelé mohou umístit stetoskop na různé anatomické oblasti pro detekci srdečních, respiračních a gastrointestinálních podmínek.
- **Model psa v reálné velikosti** - O velikosti středně velkého zlatého retrívra, obsahuje pohyblivé končetiny pro nácvik různých držení zvířete a může být umístěn v sedě, ve stoje nebo ležící.
- **Postupné učení** - Pomáhá studentům začít v tréninkovém režimu a přejít k hodnoticímu režimu před prací se skutečným pacientem.
- **Přenosný a všestranný design** - Lehký, odolný model, který se hodí pro tréninkové laboratoře, workshopy a veterinární výuku.



## Specifikace:

- Rozměry (ve stoje): 76 cm x 25 cm x 61 cm
- Hmotnost: 4,4 kg

## Proč si vybrat tento simulátor?

- Hands-on praxe v diagnostice psů
- Zvyšuje klinická rozhodování a důvěru v auskultaci
- Snižuje závislost na živých zvířatech pro trénink
- Ideální pro studenty, pedagogy a profesionály ve veterinární praxi

**Rozvíjejte své veterinární diagnostické dovednosti s Canine Auscultation Trainer a získejte jistotu při práci s auskultací psů.**