

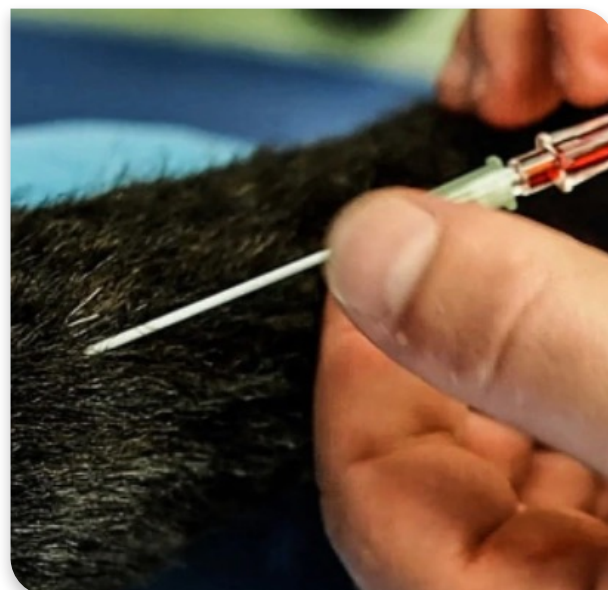
TacMed K9 Diesel
Simulateur médical canin



TACMED K9 "DIESEL"

Le simulateur médical canin TacMed (Kg Diesel) est un simulateur corporel destiné aux premiers intervenants canins opérationnels, aux maîtres-chiens militaires, aux vétérinaires et aux techniciens vétérinaires.

Conçu en partenariat avec l'US Army, Kg Diesel est un simulateur de compétences de pointe qui simule la respiration active, des files d'attente audio et plus de 28 caractéristiques et sites d'intervention médicale différents. Chaque site de formation est conçu pour reproduire l'aspect, la sensation et la fonction de procédures médicales réelles. Les membres et les blessures interchangeables offrent une plus grande flexibilité pour varier les modèles de blessures. Kg Diesel permet aux apprenants d'effectuer un large éventail de tâches critiques de sauvetage avec une expérience incroyablement réaliste.



Détails du produit

- Mouvement squelettique anatomique complet et réaliste
- Voies respiratoires réalistes avec respiration réglable - de lente (10 bpm) à haletante (120 bpm)
- Intubation avec soulèvement et abaissement de la poitrine (soulèvement et abaissement de l'estomac si elle est mal placée dans l'œsophage)
- Membres avant et arrière interchangeables : comprend des pattes avant avec fractures carpiennes réglables, deux pattes arrière indemnes et une patte arrière gauche amputée avec saignement sensible à la pression
- Effets sonores avec aboiement, gémissement, grondement, stertor et stridor pour Entraînement IV céphalique (bilatéral) avec signal flash
- Décompression à l'aiguille/thoracocentèse avec libération d'air (bilatérale)
- Pulsations fémorales (bilatérales), force et vitesse réglables par télécommande (60-170 bpm)
- Patte lacérée réutilisable pour l'apprentissage de la suture et du bandage
- Site de décompression de la dilatation et du volvulus gastrique (GDV) (ballonnement)
- Compressions thoraciques de RCR avec résistance
- Réanimation bouche à museau
- Entraînement intra-osseux (I/O) infusible (bilatéral) du tibia et de l'humérus avec des fiches osseuses réutilisables
- Éviscération intestinale

- Plaies de jonction hémorragiques compressibles (bilatérales)
- Simulation de blessures par balle mobiles pour l'entraînement au joint thoracique
- Site d'entraînement à la trachéotomie avec tissu multicouche
- Aspect et sensation réalistes avec un poids de 27 kg
- Fourrure hydrophobe avec bas de pattes lavables
- Entretien et maintenance faciles
- Les membres optionnels comprennent une amputation inférieure de la patte avant (gauche) et une fracture ouverte réutilisable fracturable de la patte arrière (droite)
- Le kit optionnel de plaie buccale comprend une bouche blessée avec obstruction de la gorge et une langue blessée
- Oreilles souples en option
- Télécommande sans fil avec données de capteur en temps réel et scénario programmable/personnalisable



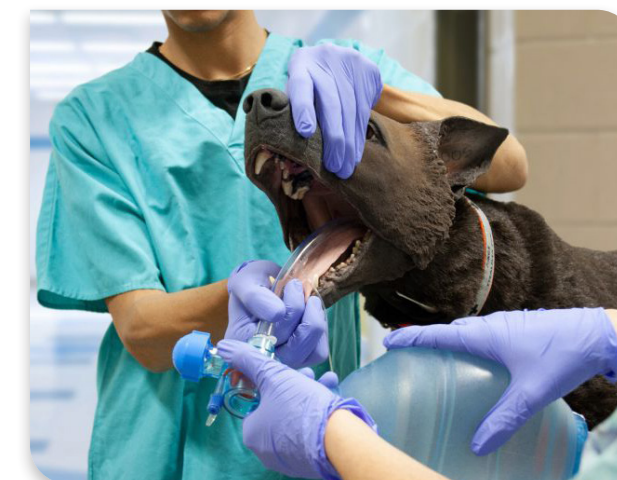
Caractéristiques principales et éléments de formation:

- Respiration - réglable de lente à haletante
- Membres et blessures interchangeables
- Plaies jonctionnelles hémorragiques
- Volvulus de dilatation gastrique (GDV)
- Éviscération intestinale
- Pulsation
- Gestion des voies respiratoires
- Audio - aboiement, gémissement, stertor et stridor
- Intubation à mâchoire mobile
- Réponse respiratoire
- Trachéostomie
- Décompression bilatérale à l'aiguille
- RCR
- Insertion IV
- Infusion intra-osseuse bilatérale
- Télécommande sans fil avec données de capteurs en temps réel et scénarios programmables/personnalisables



Contrôlé à distance avec des données de capteurs en temps réel

Kg Diesel est commandé par un contrôleur sans fil à longue portée (RC), qui comprend des données en temps réel permettant de suivre les interventions médicales à distance. La télécommande est facile à utiliser et son apprentissage ne prend que quelques minutes. Les indicateurs LED et les écrans LCD affichent immédiatement les données vitales et d'intervention critiques et fournissent aux instructeurs un retour instantané sur l'efficacité des interventions des élèves. Les commandes à bouton-poussoir permettent également de modifier des caractéristiques telles que la fréquence et la force du pouls, la respiration, les saignements et les sons.



Skills Meducation France

63 avenue de Versailles

75016 Paris

France

+33 1 86 65 60 30

info@skills-meducation.fr

www.skills-meducation.fr

