

<p>Zestawy narzędzi do sekcji zwłok zwierząt wraz z drobnym wyposażeniem = 1 <i>kpl.</i></p>	<p>1 pełny komplet sekcyjny dla zwierząt musi zawierać następujące narzędzia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szpilki sekcyjne (12sztuki) • Ostrza do skalpela rozmiar 10 (30sztuk) • Ostrza do skalpela rozmiar 22 (30sztuk) • Nożyczki ostro-tępe 13cm (3 sztuki) • Oprawka do skalpela No.3 (3 sztuki) • Oprawka do skalpela No.4 (3 sztuki) • Proste nożyczki Iris 10 cm (3 sztuki) • Penseta 13cm (3 sztuki) • Prosta prowadnica do autopsji żył 11cm (3 sztuki) • Zakrzywiona prowadnica do autopsji żył 13cm (3sztuki) <p>Dodatkowo wymagane są narzędzia chirurgiczne w określonej ilości:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nożyczki chirurgiczne odgięte 14 cm (3sztuki) • Nożyczki proste 14 cm (3sztuki) • Pean, kleszcze zaciskowe proste 13cm (3sztuki) • Pean, kleszcze zaciskowe odgięte 13cm (3sztuki) • Kleszczyki model Bachaus 9cm (12sztuk) • Kleszcze ALLISA 16cm (3sztuki) • Pinceta chirurgiczna 13cm (3sztuki) • Pinceta anatomiczna 13cm (3sztuki) • Oprawka skalpela No4 (3sztuki) • Jednorazowe ostrza do skalpela nr 10 100 sztuk • Igłotrzymacz Mayo-Megar 13cm (3sztuki) • Igłotrzymacz Mathieu 14cm (3sztuki) <p>Tacka narzędziowa 95mm x 195mm (3sztuki) (tolerancja dla wszystkich parametrów narzędzi ±5%)</p>
<p>System do uśmiercania zwierząt = 1 szt <i>anestezji i eutanazji zwierząt</i></p>	<p>Nablatowy system do anestezji wraz z reduktorem O₂ Urządzenie musi zawierać: komorę indukcyjną min 3 l, maseczkę dla myszy, maseczkę dla szczurów Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej Zużycie izofluranu w ciągu 8 godzin pracy nie powinno przekraczać 2ppm Możliwość zastosowania jednocześnie nie mniej niż 3 połączeń gazowych Wymagany automatyczny system oczyszczający, Posiada zawór bezpieczeństwa Komora indukcyjna z przezroczystego tworzywa sztucznego System musi być wyposażony w filtr węglowy, który jest przystosowany do odbioru każdego typu gazu znieczulającego Reduktor tlenu z regulacją przepływu. Przewidziany do pracy w zestawie z butlą z tlenem medycznym.</p> <p>Urządzenie do eutanazji gryzoni laboratoryjnych z komorą do eutanazji, reduktorem CO₂ i sprężonego powietrza oraz detektorem CO₂ Funkcja stopniowego znieczulenia oraz nasycenia CO₂ Posiada elektroniczny czujnik ciśnienia Funkcja automatycznego ustawiania protokołów zadań Posiada pochłaniacz CO₂ Urządzenie wyposażone w ekran dotykowy Możliwość podłączenie dwóch komór jednocześnie Wymiary użytkowe komory nie mniejsze niż 765 x 580 x 225mm (+/-30%) Reduktor dwutlenku węgla i sprężonego powietrza z regulacją przepływu. Przewidziane do pracy w zestawie z butlą z sprężonym powietrzem i dwutlenkiem węgla. System Musi Posiadać Detektor dwutlenku węgla przeznaczony do selektywnego pomiaru stężenia dwutlenku węgla w zakresie do 5%.</p>