

Komory klimatyczne są dobrym uzupełnieniem wyposażenia pomieszczeń dla zwierząt SPF (wolnych od specyficznych patogenów), które wymagają ścisłej kontroli pod względem higienicznym. Komory są użyteczne dla linii hodowlanych i rzadkich gatunków, które muszą być utrzymywane w specjalnych warunkach klimatycznych lub zmiennym cyklu oświetlenia. Komory klimatyczne kontrolują temperaturę, ciśnienie, wilgotność i warunki oświetlenia, co gwarantuje idealne warunki w eksperymentach behawioralnych, metabolicznych lub fizjologicznych. Skuteczną wentylację zapewniają filtry HEPA.



[ZOONLAB]
ANIMAL HUSBANDRY EXPERTS

ZOONLAB UNIPROTECT NG

- Regulator ciśnienia utrzymujący barierę ciśnieniową w przestrzeni do przechowywania zwierząt zapewnia bezpieczną pracę w nadciśnieniu lub podciśnieniu
- Filtry HEPA klasy H14 oczyszczają powietrze wlotowe i wylotowe, minimalizując ryzyko zanieczyszczenia mikrobiologicznego
- 3 rozmiary modeli
- Moduł nawilzacza i filtr z węglem aktywnym dostępne opcjonalnie

KOMORA KLIMATYCZNA TSE



- Cztery zintegrowane wentylatory i płyta wentylacyjna zapewniają stałą cyrkulację powietrza i stabilną dystrybucję ciepła
- Wysoki poziom jednorodności temperatury wewnątrz komory od 4-35°C
- Światła są instalowane w drzwiach komory, są w pełni ściemniane i umożliwiają definiowanie niestandardowych cykli światła/ciemności
- Szybka zmiana temperatury w komorze po zaprogramowanych nowych parametrów
- Specjalnie zaprojektowana do eksperymentów kalorymetrii pośredniej
- W pełni kontrolowana przez oprogramowanie PhenoMaster



Wentylowana komora NOROIT A-BOX

- Ustawiona wartość może rozciągać się od temperatury otoczenia do 30 °C
- Dostępnych jest do 24 programowalnych cykli dzień/noc
- Funkcje nadciśnienia i podciśnienia
- Dostępne modele w 3 rozmiarach

Izolatory do badań na zwierzętach laboratoryjnych

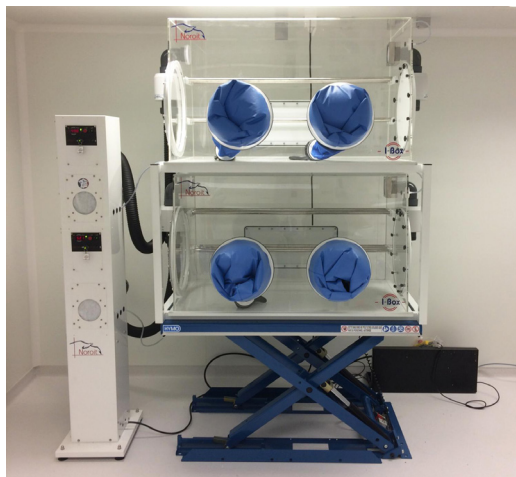


ANIMA LAB

Izolatory I-Box ZOO ściśle utrzymują specyficzne warunki sanitarne hodowanych gryzoni.

I-Box ZOO zapewniają absolutne warunki bezpieczeństwa użytkownikom oraz maksymalną ochronę przebywających w nich zwierząt.

- Filtry HEPA
- Dostępne modele izolatorów z 2, 3 lub 4 rękawicami
- Możliwość podłączenia do innych systemów Noroit



Izolacja i regeneracja zwierząt

KOMORY IZOLACYJNE AUTOKLAWOWALNE – FIC

Jednostki FIC chronią zwierzęta i personel przed zanieczyszczeniem krzyżowym. Są idealne zarówno do przetrzymywania zwierząt w ostrym jak i przewlekłym przebiegu choroby. Jednostki FIC można sterylizować w autoklawie lub parą. Każda komora ma własny system filtracji, dzięki czemu w jednym systemie mogą być przechowywane różne gatunki.



PLAS LABS™



SYSTEM INTENSYWNEJ TERAPII ICU

ICU to samodzielny system podtrzymywania funkcji życiowych, który zapewnia kontrolowane środowisko z regulacją temperatury i poziomu tlenu. Warunki te są niezbędne w opiece nad zwierzęciem w stanie krytycznym lub chorym.



SYSTEM DO REKONWALESCENCJI PO ZABIEGACH

Jednostka jest specjalnie zaprojektowana, aby wspierać tymczasowo przetrzymywane zwierzęta wymagające podwyższonej temperatury, dopóki nie będą gotowe do powrotu do standardowej klatki. System jest przeznaczony do klatek Allentown IVC.

Allentown®
Improving Life – it's in our DNA.®