

Unitate inteligentă veterinară pentru terapie intensivă

Modelele Super Air

Boli
infecțioase

Îngrijire
post-
operatorie

Îngrijire
nou-născuți

Îngrijire
în stări
critice

Afecțiuni
cardio-
pulmonare

Îngrijirea
pacienților
în vârstă



Siguranță ridicată



Dezinfectare și dezodorizare în timp real, folosind tehnologia PHI (foto-hidro-ionizare), prietenos cu animalele din interior, mediu cu adevărat steril



Proiectarea circulației interne și externe

Circulația internă oferă o zonă tampon pentru a preveni contaminările



Baterie încorporată pentru 30 de minute de utilizare, fără a avea grija întreruperii bateriei
Pornire automată a circulației externe în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică

Warning

The emergency backup battery power supply has started for the system detected a sudden failure of the external power supply. To protect the safety of animals, the system has automatically switched to the external circulation ventilation mode. Please open the air vent on the hatch door in time, and the device will shut down after 30 mins. Or you can turn off by power button

Avertismente pentru intrarea de oxigen, protecție împotriva căderii de curent, pentru a preveni neglijența umană

Confort sporit



Sistem silențios de aer condiționat, răcire și încălzire eficientă a aerului



Mediu bogat în oxigen

Poate atinge o concentrație ridicată de oxigen >40% în 10 minute, excelent pentru cazuri de urgență



Terapie-ION

Reduce impactul speciilor de oxigen reactive, ajută recuperarea, bun pentru SPO₂



Sistem de iluminare 3-în-1

Lumină caldă pentru observare, lumină albă pentru examinare, lumină albastră pentru terapie
Luminozitate ajustabilă și funcție de temporizare, prietenos atât cu animalele, cât și cu veterinarii

Albă

Albastră

Caldă



Lampă de observare



Lampă de terapie



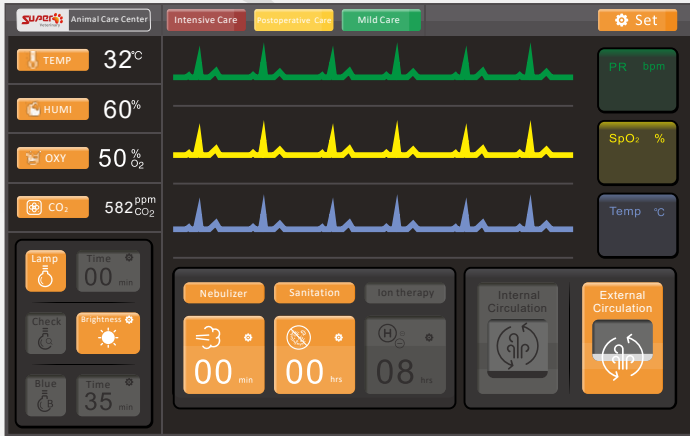
Lampă de zi

Inteligent și ușor de folosit

Terapie intensivă

Îngrijire postoperatorie

Îngrijire delicată



Parametri presetați, potrivit pentru peste 90% din cazuri

Trei scenarii clinice, marcate în culorile roșu/ galben/ verde, ușor de recunoscut

Afișaj cu parametri în timp real, ecran tactil mare, ușor de citit și de folosit



Spațios, adecvat pentru animale de diferite mărimi
Poziționare flexibilă, cu economie de spațiu și ultraperformant

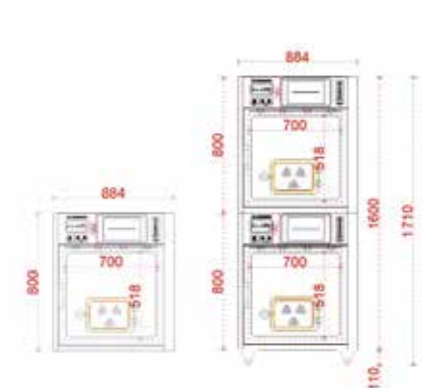


Nebulizator medical încorporat



Suport pentru perfuzie (stâlp IV)

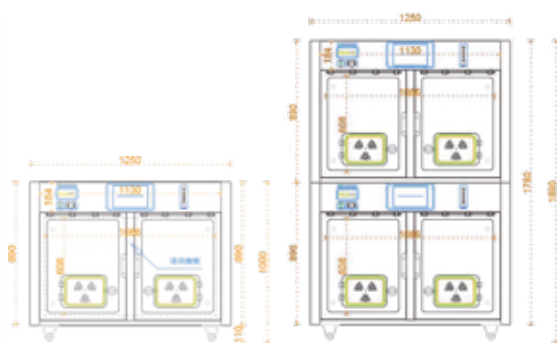
Modele



884*800

884*1600*1710

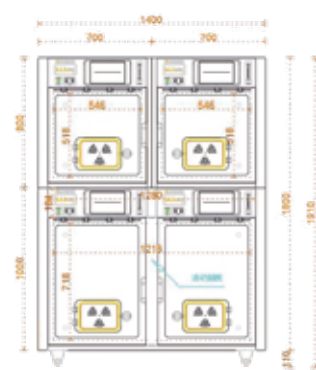
Super Air-C1



1250*890*1000

1250*890*1890

Super Air-C2



1250*890*1910

Super Air-C4

Specificații

Element	Parametri
Afișaj	Ecran tactil LCD 10 inch
Control de temperatură (Încălzirea/ Răcirea aerului)	Aer condiționat
Domeniul de control al temperaturii	15-35 °C
Domeniul de control al umidității	55-75% RH
Domeniul de control al concentrației de O ₂	20-80%
Domeniul de monitorizare al concentrației de CO ₂	400-2000 ppm
Nebulizator	1-60 min (ajustabil)
Lampă LED interioară	1-60 min(ajustabil), pot fi setate 3 nivele diferite de luminozitate
Lampă de examinare	1-60 min (ajustabil), pot fi setate 3 nivele diferite de luminozitate
Lampă cu lumină albastră pentru terapie	60-600 min (ajustabil), pot fi setate 3 nivele diferite de luminozitate
Baterie de rezervă	6000 mAh
Consum de energie pe unitate	220 W
Priză exterioară	600 W
Tensiune de alimentare	AC 100-120 V / 220-240V, 50/60 H2
Material principal	304 oțel inoxidabil
Măsurători (model Super Air-C1)	Extern: L1250xW890xH1000 mm; Intern: L1066xW608xH608 mm
G.W. (model Super Air-C1)	210 KG