



STERYBOX®



APPARECCHIO PER LA DISINFEZIONE DELL'ARIA
UVC AIRBORNE DISINFECTION DEVICE

STERYBOX
25



STERYBOX
50 A



STERYBOX
100 A



環通科技有限公司

Netcare Technology Limited

Tel: (852) 2402 2178
Fax: (852) 2402 2190

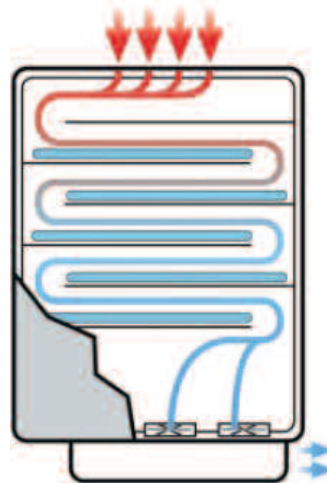
Email: info@netcare.com.hk
Website: www.netcare.com.hk



OVER 25 YEARS OF EXPERIENCE

STERYBOX®

APPARECCHIO PER LA DISINFEZIONE DELL'ARIA
UVC AIRBORNE DISINFECTION DEVICE



The UV-CHRIS - UltraViolet High Reflecting Coil Irradiation System is a new, patented coil system with a concentration of ultraviolet radiations up to four times higher compared with the standard linear flow devices available on the market. Thanks to its strong irradiation system the UVC power is applied on a linear length of more than 2.5 meters, with an exposure of the air in direct contact with the lamps suitable to eliminate up to 99.99%* (tests show a virtual 100%) of bacteria, viruses and spores present in the air. This system combines optimal performances with an incredibly small size allowing its installation both in small hospital rooms and big operating theaters.

The new mobile models on wheels STERYBOX 200 KART and STERYBOX LAMINAR allows moving the devices in different locations and



STERYBOX
25



STERYBOX
50 A



STERYBOX
100 A

STERYBOX LAMINAR allows conveying sterile air, released by a plateau of the instruments during the surgical operation, to maintain their sterility.

MEDICAL DEVICE CERTIFICATION (MDD 93/42 CEE)
STERYBOX HAS BEEN INSTALLED IN THOUSANDS OF UNITS IN WORLDWIDE HOSPITALS.



Il sistema UV-CHRIS - UltraViolet High Reflecting Coil Irradiation System (sistema brevettato a serpentina con elevata concentrazione di irraggiamento ultravioletto), viene impiegata una grande potenza di irraggiamento di raggi UVC su uno sviluppo della lunghezza lineare di oltre 2,5 metri, con una esposizione dell'aria a contatto ravvicinato delle lampade sufficiente per abbattere fino al 99,99%* di batteri e virus presenti nell'aria. Questo sistema consente quindi di ottenere prestazioni ottimali, fino a quattro volte superiori rispetto alle apparecchiature

bilmente contenute permettendone l'installazione in ambienti di ogni dimensione, come le camere di degenza ospedaliere o le grandi sale operatorie.

Il nuovo modello STERYBOX 200 KART permette lo spostamento in diverse sale operatorie o in ambienti a mantenimento sterile.

Il nuovo modello STERYBOX LAMINAR permette di convogliare con un flusso laminare aria sterile verso il paziente e verso il plateau dello strumentario durante le operazioni chirurgiche per il mantenimento sterile degli strumenti.

DISPOSITIVO MEDICO CERTIFICATO (MDD93/42 CEE)

Airborne Disinfection Device UV-CHRIS (Patented Ultraviolet High Reflecting Irradiation Coil System)

Specifications / Model	Sterybox 25	Sterybox 50 A	Sterybox 100 A
ROOM VOLUME SIZE CUBIC MTS	25 mt ³	50 mt ³	100 mt ³
ROOM FLOOR SIZE SQM (H.2,5mt ceiling)	10 mt ² (ca.3x3,5mt)	20 mt ² (ca.4x5mt)	40 mt ² (ca.6x7mt)
STERILIZING TIME (97-99,9%) STATIC	40'	20'	30'
STERILIZING TIME (over 92%) DYNAMIC	60'	30'	45'
UV-CHRIS PATENT SYSTEM	YES	YES	YES
UV-CHRIS STAGES	2	5	5
UVGI-LAMP INSTALLED	2 x 25 W	5 x 25W	10 x 25W
UVGI-LAMP WATT POWER	50W	125W	250W
UVGI-LAMP UV POWER BASIC	702 µW/sec/1mt	1.755 µW/sec/1mt	3.510 µW/sec/1mt
UVGI AIR FLOW IRRADIATION MIN.	35000 µW	100000 µW	150000 µW
UVGI AIR FLOW IRRADIATION MAX.	150000 µW	300000 µW	450000 µW
OZONE RELEASE (WHO limit 200 i g/m ³)	< 100 i g/m ³	< 100 i g/m ³	< 100 i g/m ³
DUST FILTERING SYSTEM	N/A	N/A	N/A
MIN. AIR VOLUME FLOW - # of VENTS	>20m ³ /h - 1	>50m ³ /h	- >100m ³ /h2
NOISE LEVEL MAX	47,7 dB(A)	52,4 dB(A)	53 dB(A)
PROGRAM TIMER SYSTEM	NO	YES	YES
OPERATING HOURS COUNTER	YES	YES	YES
EXTENSIVE POWER CORD	NO	NO	NO
SAFETY POWER CUT-OFF	YES	YES	YES
DOUBLE SAFETY PANEL	NO	YES	YES
INSTALLATION	STAND-UP ON FEET	WALL FIXING	WALL FIXING
CASE MATERIAL	STEEL 430 AISI	STEEL 430 AISI	STEEL 430 AISI
INTERNAL REFRACTIVE MATERIAL	"AluShine"	"AluShine"	"AluShine"
POWER SUPPLY MAX	150W	350W	700W
MEASURES WxDxH	30x15x70 cm	50x15x60 cm	50x28x60 cm
SUITABLE FOR	PRIVATE PRACTICES	PUBLIC & INDUSTRY	MED. TREATMENT
CE MARK – MDD 93/42 CEE - CLASS I	YES	YES	YES
PRODUCT CODE	10201015	10201013	10201017

Major benefits:



- 1) It can be kept working 24 hours a day regardless of the presence of persons: no fraction of the germicidal radiation can in fact strike directly eyes and skin, the radiation being contained inside the device; unlike the systems with UV-C radiations towards the ceiling, this device guarantees a total operative safety for both the staff and the patients;
- 2) Two noiseless axial fans Service-Free of 120 mm with real capacity of 50 cubic metres per hour (each vent mounted), guarantee the airflow for several changes of air. The device only needs electricity supply and it can be installed on the wall in few minutes. A silencer reduces the noise made by air coming out of the device, which is lower than an ordinary air conditioning system, so that it is not annoying for the medical staff even in case of continuous working conditions;
- 3) An electronic control switch allows to set times for the automatic starting and stopping of the device, both daily and weekly: i.e. from 5.00 to 22.30, from Monday to Friday. Operations for the setting are easy and rapid thanks to an intuitive system with LCD display and step-by-step instructions, available in different languages. A practical control system with a lead hour-counter ensures a correct maintenance program and consequently an optimal functioning over time. Maintenance is minimum: a change of lamps every 8,000 hours, with an average duration of 2 years for a day use and of 1 year for a continuous use day/night. Lamps are easily replaced in few minutes and original spare parts are labelled with a warranty label (the new lamps cannot be distinguished at sight from the used ones)

Vantaggi principali:



- 1) Può essere mantenuto in funzione per 24 ore al giorno indipendentemente dalla presenza di persone, poiché nessuna frazione della radiazione germicida può colpire direttamente occhi e pelle essendo contenuta all'interno dell'apparecchio; a differenza dei sistemi con irradiazione UV-C verso il soffitto, questo garantisce una totale sicurezza operativa sia per il personale medico che per i pazienti.
- 2) I silenziosi ventilatori assiali Service-Free (senza manutenzione) da 120 mm con portata reale di oltre 50 metri cubi l'ora (ogni ventola), assicurano un flusso d'aria sufficiente a innumerevoli ricambi dell'aria. L'apparecchio necessita solo dell'alimentazione elettrica e l'installazione a parete si effettua in pochi minuti con due normali tasselli murali. Un silenziatore posto all'uscita dell'aria abbatta il rumore emesso dall'apparecchio, inferiore ad un comune condizionatore d'aria, e quindi non fastidioso per il personale medico anche in caso di funzionamento continuo.
- 3) Una centralina di controllo elettronico permette di impostare tempi di accensione e spegnimento automatici, sia giornalieri che settimanali: p.e. dalle ore 5.00 alle 22.30, dal lunedì al venerdì. La programmazione è semplice e veloce con sistema intuitivo a display LCD ed istruzioni passo-passo, selezionabili in lingue differenti. Inoltre un pratico sistema di controllo dotato di conta-ore piombato assicura un corretto programma di manutenzione garantendo un funzionamento ottimale nel tempo. La manutenzione è ridotta al minimo: un cambio delle lampade ogni 8.000 ore, per una durata media di 2 anni in uso diurno e di 1 anno in uso continuo diurno/notturno. Le lampade sono facilmente sostituibili in pochi minuti ed i ricambi originali hanno un sistema di controllo e garanzia di manutenzione, che evita errori o manomissioni di terzi.

STERYBOX MICROBACTERIOLOGICAL TESTS

STATIC TEST
IN STABULARY
WITH RATS

(Closed Room
With Very
High Bacteria
Concentration)



TIME (minutes)

GERMINAL REDUCTION %

20	100
25	100
30	100
40	100
50	100
60	100
120	100
180	100

DYNAMIC TESTS
IN STABULARY
WITH RABBITS

(Open Room With
People Working And
Very High Bacteria Con-
centration)



TIME (minutes)

GERMINAL REDUCTION %

20	97,96
60	98,31
120	95,45
180	98,70
240	100
300	92,50
360	92,86

DYNAMIC TESTS
IN MICROBIOLOGY LAB

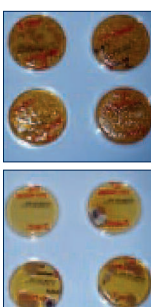
(Clean Room Air
Standards)



TIME (minutes)

GERMINAL REDUCTION %

1	100
2	100
6	100
12	100



FUNCTIONAL TESTS
WITH DIRECT SUCTION
OF A POOL OF BACTERIA
AND SPORES WITH VERY
HIGH CONCENTRATION

§ Staphylococcus aureus
§ Pseudomonas aeruginosa
§ Salmonella bony
§ Listeria innocua
§ Aspergillus niger
§ Candida albicans
1:1 with concentration of 1.8×10^6

ATCC 6538
ATCC 9027
CIP 83/37
CIP 80,11
ATCC 15404
ATCC 10231

Sample Time	Air Litres	with Sterybox	without Sterybox	LOG
12"	400	5	896	0,813
20"	600	3	612	0,544
40"	1200	5	1152	0,774
80"	2400	12	852	1,021

CONCENTRATION OF OZONE IN THE AIR

Pos. n.	Air sample suction position	Date	Time	Ozone $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Air sample suction directly at the air exit hose of the device	04/11/02	14.30	< 100
2	Air sample suction at 5 meters from the air exit hose of the device	04/11/02	14.40	< 100



Relativamente ai campionamenti svolti nella posizione n.1 e n.2 si evince come l'ozone in entrambe le posizioni risulti analiticamente assente, con limite di rilevabilità pari a $0,1 \text{ mg}/\text{m}^3$ ($100 \text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$) in conformità con le normative internazionali.

In relation with the tests performed, positions n.1 e n.2 the ozone concentration is analytically absent with a rilevability limit of $0,1 \text{ mg}/\text{m}^3$ ($100 \text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$) in conformity with the international regulations.

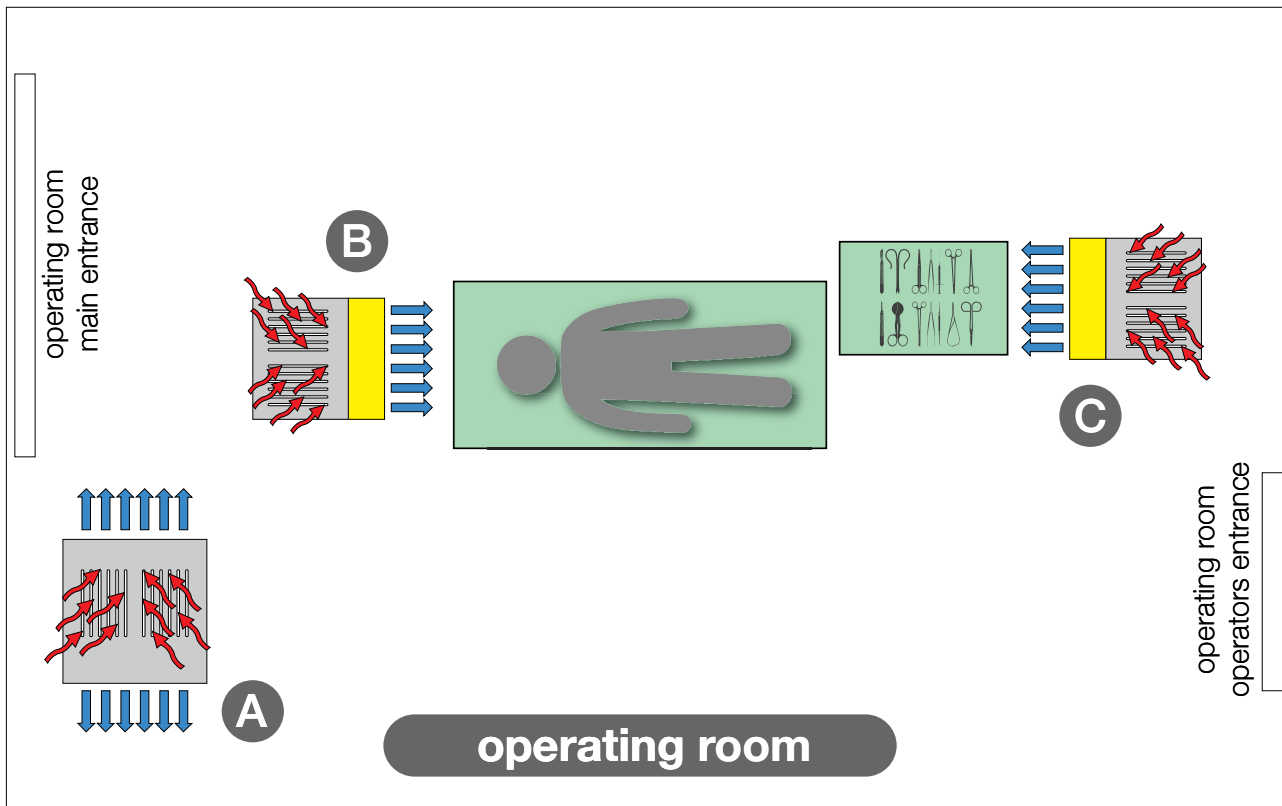
NOISE EMISSIONS TESTS



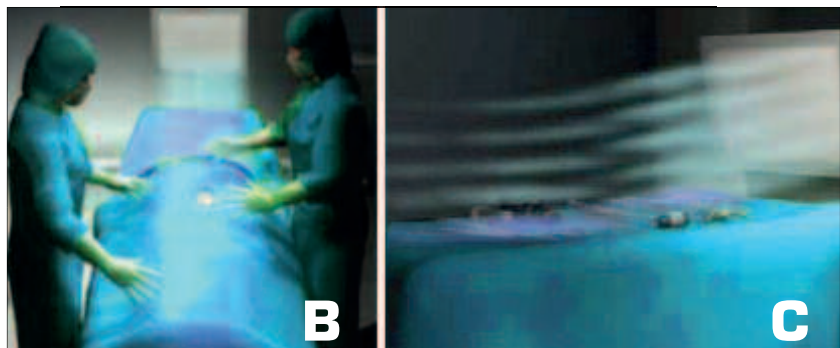
Min-Max relevaments average values
- direct air exit - 5 mt. distance

LAFMin dB(A)	LAFMax dB(A)position
47,7	52,4

STERYBOX SURGICAL ROOM PLAN



- A** Sterybox 200
 (door air barrier)
- B** Sterybox Laminar
 (operator bed)
- C** Sterybox Laminar
 (instruments table)



Escherichia Coli without and with Sterybox

without Sterybox



Escherichia Coli 8.000 UFC/mc
su M.H.Agar senza Sterybox
(ricerca lab. Sigla srl)

Escherichia Coli 8.000 UFC/mc
su M.H.Agar without Sterybox
(Sigla Laboratories research)

with Sterybox



Escherichia Coli 8.000 UFC/mc
su M.H.Agar dopo Sterybox:
abbattimento pari al 100%

Escherichia Coli 8.000 UFC/mc
su M.H.Agar with Sterybox:
reduction of bacteria is 100%