

MED Romania S.C. Midas Expert Distribution S.R.L.

8 Gheorghe Lazar Street, S 1 | Bucharest, Romania | Phone/Fax: (+40) 21.313.40.45 | e-mail: office@midasexpert.com

Technical Support: support@midasexpert.com

www.midasexpert.com

MED Romania is a member of Midas&Co

2 Mihai Viteazul Street | Urziceni, Ialomita, Romania | RO - 925300



m i d a s<sup>®</sup>  
electronics



DIN EN ISO 9001:2000  
Zertifikat: 01 100 045228

DIN EN ISO 9001:2000

ZERTIFIKAT: 01 100 045228



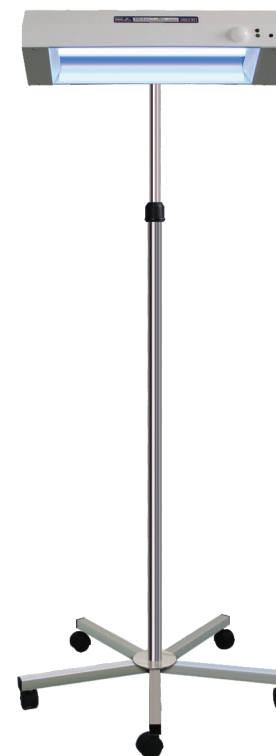
ANALYSIS BULLETIN:

ISP 11.03.2004, ISP 31.05.2004

CS nr. 8362/ 7.10.2004



m i d a s<sup>®</sup>  
electronics



## MidasAnAir<sup>®</sup> SU

LĂMPI PENTRU DEZINFECȚIA  
AERULUI ȘI A SUPRAFEȚELOR  
CU FLUX CONCENTRAT  
DE RADIAȚIE UV NEIONIZATĂ

*Manual de utilizare*

## Specificații tehnice

Specificatii tehnice	SU108	SU 208	SU115	SU215	SU130	SU230	SU155	SU255
Generator UV	Philips / Osram 8W	Philips / Osram 8W	Philips / Osram 15W	Philips / Osram 15W	Philips / Osram 30W	Philips / Osram 30W	Philips / Osram 55W	Philips / Osram 55W
Nr. generatoare UV	1	2	1	2	1	2	1	2
Tensiunea de alimentare	230V AC +/- 10%							
Puterea instalata	15W	20W	25W	40 W	40W	70 W	65W	140 W
Frecventa nominala	50 Hz							
Racordarea la rețeaua electrica	Prin intermediul unei prize cu împământare							
Dimensiuni(mm)	350x135x100	350x135x100	510x180x130	530x180x110	980x190x130	980x190x130	980x190x130	980x190x130
Greutate	2 kg	2 kg	3 kg	3 kg	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg
Durata de viata a generatoarelor UV	9000h							
Lungimea de unda a radiatiei UV	254nm							
Putere nominala	8W	16W	15W	30W	30W	60W	55W	110W
Functioneaza in prezenta persoanelor in incapere	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU	NU
Senzor PIR	NU		optional					
Conexiune W-Fi si acces la platforma Midas on-line	NU		optional					
Temporizator electronic acces si contor de timp	optional		optional					
Termen de garantie	24 luni	24 luni	24 luni	24 luni	24 luni	24 luni	24 luni	24 luni



## MidasAnAir® SU LĂMPI BACTERICIDE



## Lista microorganismelor care pot fi distruse de sistemele MidasAnAir® SU în proporție de 93%

### Bacterii

Staphylococcus albus  
Bacillus anthracis - Anthrax  
Staphylococcus aerius  
Bacillus anthracis spores - Anthrax spores  
Staphylococcus hemolyticus  
Bacillus magaterium sp. (spores)  
Staphylococcus lactis  
Bacillus magaterium sp. (veg.)  
Streptococcus viridans  
Bacillus paratyphus  
Vibrio comma - Cholera  
Bacillus subtilis spores

### Fungi

Bacillus subtilis  
Aspergillus flavus  
Clostridium tetani  
Aspergillus glaucus  
Corynebacterium diphtheriae  
Mucor racemosus A  
Ebertelia typhosa  
Mucor racemosus B  
Escherichia coli  
Oospora lactis  
Leptospiracanicola - infectious Jaundice  
Penicillium expansum  
Micrococcus candidus  
Penicillium roqueforti  
Micrococcus sphaeroides  
Penicillium digitatum  
Mycobacterium tuberculosis

### Virusuri

Pseudomonas fluorescens  
Bacteriophage - E. Coli  
Salmonella enteritidis  
Infectious Hepatitis  
Salmonella paratyphi - Enteric fever  
Influenza  
Salmonella typhosa - Typhoid fever  
Poliovirus – Poliomyelitis  
Salmonella typhimurium

### Protozoare

Neisseria catarrhalis  
Chlorella Vulgaris  
Phytomonas tumefaciens  
Nematode Eggs  
Proteus vulgaris  
Paramecium  
Pseudomonas aeruginosa

### Drojii

Sarcina lutea  
Brewers yeast  
Serratia marcescens  
Common yeast cake  
Shigella dysenteriae - Dysentery  
Saccharomyces carevisiae  
Shigella flexneri - Dysentery  
Saccharomyces ellipsoideus  
Shigella paradysenteriae  
Saccharomyces spores  
Spirillum rubrum

## MidasAnAir® SU LĂMPI BACTERICIDE

### Draga cumparator,

MidasAnAir SU lampi bactericide reprezinta o gama pentru dezinfectia suprafetelor foarte eficienta.

Lampile folosesc radiatia UV-C pentru a obtine eficienta maxima in distrugerea microorganismelor.

### Nume produs

**MidasAnAir®SU Lampi bactericide pentru dezinfectia suprafetelor cu flux concentrat de radiatie UV neionizanta.**

Patentat pentru inventia RO numarul: 118844

- Premiul special al Academiei de Stiinte din Rusia — “Salonul International de Inventii” TECHNOL, MOSCOVA 2004”
- Medalia de aur la “Salonul International de Inventii” GENIUS - EUROPE, BUDAPESTA 2004”
- Medalia de Aur cu onorariul juriului “INVENTICA 2004 Romania”

### Aplicatii

Sistemele MidasAnAir pot fi folosite oriunde exista un risc crescut de aparitie a bolilor si bacteriilor.

- Industria Medicala: Spitale si clinici private; Cabinete Medicale, Terapie intensiva
- Industria Farmaceutica; Industria Chimica

### Avantaje

- ⇒ Previn raspandirea bolilor si epidemiilor.
- ⇒ Elimina in totalitate folosirea produsilor chimici, protejand personalul si mediul inconjurator.
- ⇒ Sunt non-toxice si nu emit ozon.

## ATENȚIE!

NU DESFACETI NICIODATA APARATUL.

GENERATOARELE UV PRODUC RADIATII DAUNATOARE OCHILOR.

EVITATI CONTACTUL CU OCHII. REPARATIILE SI INLOCUIREA SE FAC DOAR DE CATRE PERSONALUL AUTORIZAT.

APARATUL ESTE PATENTAT SI ESTE INTERZISA MODIFICAREA LUI SUB ORICE FORMA FARA ACORDUL PRODUCATORULUI.

*Midas&Co nu isi asuma responsabilitatea pentru utilizarea aparatului in alte scopuri decat cele indicate.*