

## FISA TEHNICA

### SANITANK 15A



#### Cititi cu atentie instructiunile inainte de utilizare!

**Sanitank 15A** reprezinta cea mai noua generatie de dispozitive sterilizate virucidale. Cu ajutorul acestui dispozitiv puteti efectua in siguranta deplina sterilizarea obiectelor utilizat lumina UVC. Rafturile de depozitare in scopul dezinfectiei sunt ajustabile, fiind modificabile pentru acomodarea de la 5 la 10 obiecte simultan. Unitatea Sanitak 30A este ideala pentru activitati de sterilizare in domeniul agricultural, industrial, medical, chiar si in magazine si birouri.

**Atentie:** Decontaminarea distruge germenii, dar nu este o metoda de curatare. Sterilizarea se obtine numai prin ciclu complet.

#### Specificatii:

- Durata de sterilizare este de 30 de minut (setare din fabrica).
- Pentru o decontaminare eficienta nu asezati articolele unul peste altul.
- Are o suprafata reflectorizanta pentru o mai buna distributie a razelor UVC.
- Structura interioara construita pentru o sterilizare eficienta.
- Cele doua indicatoare luminoase arata starea dispozitivului:  
VERDE OFF + RED OFF → insemna ca usa este deschisa sau inchisa gresit;  
GREEN OFF + RED ON → insemna ca un ciclu de sterilizare este in desfasurare;  
GREEN ON + RED OFF → sterilizarea este completa, ustensilele sunt gata de folosit.

## MOD DE UTILIZARE:

Deschideti usa si asezati obiectele pentru sterilizare, apoi inchideti usa.

Programul va incepe automat un ciclu de sterilizare de 30 de minute (durata fixa). Daca usa este deschisa si inchisa inainte de sfarsitul unui ciclu, dispozitivului va initia un nou ciclu.

La sfarsitul programului, ustensilele sunt sterilizate si gata de utilizare.

### Atentie:

- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu varsta mai mare de 8 ani si de persoana cu dizabilitati numai daca sunt corect supravegheate sau daca li s-a facut instructaj privind utilizarea aparatului in siguranta deplina si au inteles riscurile implicate.
- A nu se lasa la indemana copiilor!
- Curatarea si intretinerea dispozitivului trebuie efectuate conform proceselor specifice (A2/ EN 60335-1).
- Va rugam sa va asigurati ca alimentarea cu energie electrica este compatibila si ca priza are efectuata impamantare si dispozitiv de protectie.



## SIGURANTA:

Acest dispozitiv incorporeaza un emitor UVC.

Aceste radiatii UVC sunt periculoase pentru ochi, piele chiar si in doze mici.

Constructia acestui dispozitiv ofera siguranta totala utilizatorilor impotriva acestei radiatii, in conditii minime de utilizare.

Dispozitivul este prevazut cu un senzor care inchide lampa la fiecare deschidere a usii.

Utilizarea necorespunzatoare a aparatului si deteriorarea acestuia poate duce la scurgeri de radiatii UVC.



**Nu folositi lampile in alte scopuri!**

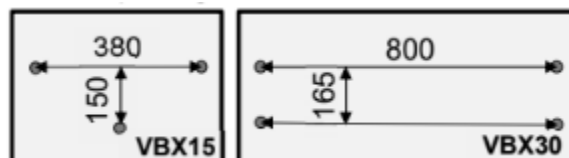
**Nu utilizati acest aparat daca este deteriorat!**

**Nu incercati sa activati senzorul de siguranta cand usa este deschisa!**

SANITANK 15A este proiectat exclusiv pentru a fi folosit numai in interior. Acesta trebuie instalat in pozitie verticala, pe perete, la o inaltime aproximativa de 1.30 m, intr-o zona accesibila si curata (fara praf si fara vapori inflamabili).

## INSTALARE:

1. Fixati 4 suruburi in perete.
2. Asezati dispozitivul in gaurile corespunzatoare.
3. Deschideti usa si strangeti suruburile pentru o fixare ferma.
4. Conectati aparatului la o priza corespunzatoare cerintelor.
5. Un ciclu de sterilizare va porni automat.



**MENTENANTA:**

**Schimbarea lampilor UVC de catre un utilizator necalificat este strict interzisa.**

Inainte de orice operatiune de intretinere, chiar si inlocuirea unei lampi, dispozitivul trebuie deconect de la reseaua electrica. Pentru o sterilizare eficienta lampile UVC trebuie inlocuite anual.

**CURATARE:**

Curatarea interna a dispozitivului se poate face numai folosind un prosop usor umed.

Evitati pulverizarea apei direct in interiorul dispozitivului. Pentru curatarea externa, unitatea poate fi pulverizata cu apa. Este important ca usile sa ramana inchise.

**CARACTERISTICI:**

<b>Material</b>	Otel inoxidabil 304
<b>Inchidere</b>	magnetica
<b>Grad de protectie</b>	IPX4
<b>Model lampa</b>	UVC E27
<b>Marca lamp</b>	Virokil
<b>Putere de alimentare</b>	220-240 VAC 50/60 Hz
<b>Expunere UVC</b>	14000 j/mp
<b>Durata de viata</b>	6000 h
<b>Ciclu sterilizare presetat</b>	30 min
<b>Eficienta bactericida</b>	6.85 log*
<b>Reductie virucida</b>	4.65 log**

\* valoarea medie in certificatul bactericid

\*\* valoarea medie in certificatul virucid NF T 72-281

**Dimensiuni**

	Lampa	Lungime	Latime	Inaltime	Greutate
<b>SANITANK 15A</b>	1x 15 W	496 mm	220 mm	404 mm	6.5 kg

**Suport**

<b>A</b>	PPE (masti de protectie si ochelari etc.)	<b>C</b>	Instrumente pentru cosmetica, coafura
<b>B</b>	Cutite	<b>D</b>	Instrument optice