

MANUAL DE UTILIZARE

STERILIZATOR UV PENTRU CUTITE

SUV10
SUV14

CE



STERILIZATOR 10 CUȚITE



STERILIZATOR 14 CUȚITE

1) SCOPUL MANUALULUI

Înainte de utilizarea aparatului, citiți cu atenție, în întregime manualul de instrucțiuni.

Vă rugăm să citiți instrucțiunile pentru siguranță și să le urmați cu strictețe.

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica informația din manual fără notificare prealabilă, aceste schimbări nu vor afecta siguranța.

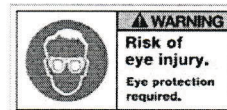
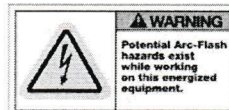
Păstrați acest manual la îndemână, pentru a putea fi consultat de fiecare dată când e necesar.

Aparatul a fost proiectat pentru sterilizare și întreținere de cuțite sterile după o primă operație de spălare și curățare după utilizare.

Cuțitele odată introdus în echipament, rotiți pur și simplu comutatorul pornit / oprit pe poziția ON și reglați temporizatorul, prin selectarea timpului de funcționare (durată), considerată cea corespunzătoare pentru operarea și în mod automat începe procesul de germicid.

Producătorul nu garantează efectul de sterilizare pentru alte scopuri decât cele indicate în instrucțiunile de utilizare prezente

2) CARACTERISTICI TEHNICE



Model	NR.Becuri si Putere	Capacitate suport	Dimensiuni	Alimentare	Frecvență
SUV10	1 buc 16W	10 cuțite	430x160x640h	230Volt	50Hz
SUV14	1 buc 16W	14 cuțite	540x160x640h	230Volt	50Hz

Aparatul este format dintr-un singur cadru din oțel inoxidabil, compact, cu element de plexiglas în partea frontală. Tabloul de comandă constă dintr-un comutator pornit / oprit și un temporizator. În interiorul aparatului este instalat un bec UV. Sterilizatorul este dotat cu un comutator de siguranță care oprește funcționarea becului UV în cazul deschiderii ușii. Sterilizatorul nu emite zgomote sau vibrații.

3) MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Înainte de utilizare, asigurați-vă că aparatul nu este deteriorat. Asigurați-vă că ștecherul este introdus corespunzător și că tensiunea este aceeași cu cea a aparatul.

!!! Razele UV-C sunt nocive pentru piele și ochi, astfel încât evitați folosirea aparatului, prin forțare, cu ușa deschisă sau în orice alt mod față de situațiile prezentate în manual.

4) INSTALAREA

Amplasați sterilizatorul pe perete în mod corespunzător, aparatul trebuie să aibă acces la priză în orice moment, care să respecte cu strictețe normele de siguranță în vigoare.

5) UTILIZARE

Deschideți ușa frontală cu ajutorul mânerului și așezați cuțitele în interior, după aceea închideți ușa.

Cuțitele odată introdus în echipament, rotiți pur și simplu comutatorul pornit / oprit pe poziția ON și reglați temporizatorul, prin selectarea timpului de funcționare (durată), considerată cea corespunzătoare pentru operarea și asigurați-vă că becul interior se aprinde.

Aparatul se oprește automat la sfârșitul ciclului stabilit. În cazul în care ușa este deschisă în timpul funcționării, aparatul se oprește automat, după închiderea ușii, ciclul stabilit inițial va fi reluat.

Ciclul de funcționare poate fi oprită în orice moment prin simpla operare a comutatorului pornit / oprit plasat pe panoul de comandă.

Panoul de control ale aparatului constă dintr-un comutator principal de pornire / oprire și temporizator.

Timpi de expunere

Cantitatea de radiație necesară distrugerea unui organism depinde de tipul de microorganism și de condițiile de mediu.

Doza letală de radiații UV pentru un microorganism depinde de intensitatea sursei, de timpul de expunere și de alți factori, cum ar fi temperatura, umiditatea și forma razei de reflexie.

Aparatele noastre sunt proiectate în mod corespunzător și construit pentru a maximiza efectul radiațiilor și pentru a asigura performanțe optime în diverse utilizări.

Mai jos este un tabel indicativ de referință a timpului necesar pentru reducerea cu 90% a celulelor microbiene, elaborarea acestor valori este dedusă din documentul pregătit de Philips Lighting BV "informații referitoare la aplicație de purificare cu raze ultraviolete".

MICROORGANISME	Sec.	MICROORGANISME	Sec.	MICROORGANISME	Sec.
<i>Bacterii</i>		<i>Serratia marcescens</i>	22	<i>Penicillium expansum</i>	120
<i>Bacillus subtilis (spore)</i>	111	<i>Sighella sonnei</i>	28	<i>Penicillium roqueforti</i>	120
<i>Bacillus subtilis (cellule vegetative)</i>	66	<i>Sighella paradysenteriae</i>	15	<i>Penicillium digitatum</i>	407
<i>Clostridium tetani</i>	111	<i>Staphylococcus aureus</i>	24	<i>Rhizopus nigricans</i>	1.028
<i>Escherichia coli</i>	28	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	20	<i>Protozoare</i>	
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	56	<i>Streptococcus viridans</i>	19	<i>Chlorella Vulgaris</i>	111
<i>Proteus vulgaris</i>	24	<i>Mucegaiuri</i>		<i>Cryptosporidium parvum</i>	23
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	51	<i>Aspergillus flavus</i>	556	<i>Virusuri</i>	
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	32	<i>Aspergillus glaucus</i>	407	<i>Virus epatite A</i>	68
<i>Salmonella enteritidis</i>	37	<i>Aspergillus niger</i>	1.222	<i>Virus Influenza</i>	33
<i>Salmonella paratyphi</i>	30	<i>Mucor racemosus A</i>	157	<i>Drojdii</i>	
<i>Salmonella typhimurium</i>	74	<i>Mucor racemosus B</i>	157	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	56
<i>Sarcina lutea (Micrococcus luteus)</i>	182	<i>Oospora lactis (Geotrichum candidum)</i>	46	<i>Saccharomyces ellipsoideus</i>	56

6) ÎNTREȚINERE

Scoateți întotdeauna ștecherul din priză înainte de curățare. Nu introduceți niciodată aparatul în apă sau în orice alt lichid de curățare!

Curățați pe exterior aparatul cu o cârpă umedă (apă cu un detergent ușor). Nu utilizați niciodată agenți de curățare puternici sau corozivi. Nu folosiți obiecte ascuțite sau contondente. Nu folosiți petrol sau solvenți!

Curățați cu o cârpă umedă și detergent dacă este necesar. Nu folosiți materiale abrazive. Aparatul este prevăzut cu LED care indică când becul UV necesită înlocuirea. Pentru menținerea standardelor inițiale de calitate și siguranță, vă recomandăm înlocuirea becului UV la o perioadă de 3 ani.

7) TRANSPORT

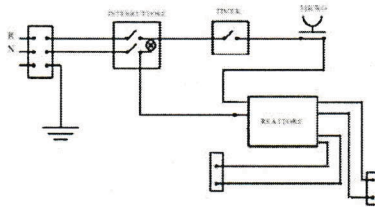
Aparatul este fragil, prin urmare, manipularea trebuie să fie făcută cu precauție, evitând lovirea și udarea aparatului.

Dacă vă confrunțați cu nevoia de depzitare a aparatului, prin urmare amplasati aparatul înapoi în ambalajul său și depozitați-l într-un loc uscat, dar să nu fie expus la temperaturi ridicate.

Fiecare aparat trebuie să fie furnizat în mod regulat cu manualul de instrucțiuni, certificat CE, cablul de alimentare și suport de cuțite.

8) SCHIȚĂ ELECTRICĂ

SUV10 - SUV14



9) PROBLEME ȘI REMEDII

Probleme - becul UV nu funcționează

Remedii - verificați cablul de alimentare; înlocuiți cablul de alimentare

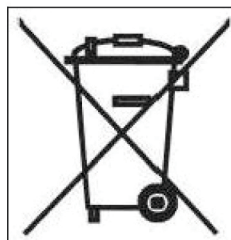
- verificați funcționarea micro-comutatorului ușii; înlocuiți micro-comutatorul
- verificați becul UV; înlocuiți becul UV
- verificați comutatorul ON / OFF; înlocuiți comutatorul ON / OFF
- verificați temporizatorul; înlocuiți temporizatorul

10) SCOATEREA DIN UZ

Efectuați o curățare internă exactă,

Pune echipamentul în ambalajul său. Păstrați-l într-un loc sigur și uscat.

Reciclare



Respectati Directivele Europene din domeniul reciclarii.