



SUV-7

Programozható kézi csíráatlanító készülék

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Köszönjük, hogy megvásárolta a **SUV-7** kézi csíráatlanító készüléket. Az eszköz magas műszaki színvonalat képvisel és hatékony UV (ultraibolya) sugárforrást tartalmaz. Az üzembiztos használat érdekében kérjük, figyelmesen olvassa el az alábbi ismertetőt!

Fontos tudnivalók az üzembe helyezés előtt

1. A készülék nem vízálló, tehát ne kapcsolja be ha víz került a belsejébe, vagy a burkolatára. A **SUV-7** csak teljesen száraz állapotban üzemel megfelelően.
2. A készüléket csak a műszaki adatoknál megadott hőmérséklet és páratartalom tartományban szabad használni. Kerüljük a túlzottan magas és alacsony hőmérsékleteket.
3. Ha gyenge a fényerő, ne késlekedjünk az elemcserével.
4. Az elemcsere idejére kapcsolja ki a készüléket.
5. Ha a készüléket hosszabb ideig nem használjuk, biztonsági okokból vegyük ki az elemet.

Biztonsági előírások

A készülék használata előtt olvassa el az alábbiakat. A sérülések és anyagi károk elkerülése érdekében, feltétlenül tartsa be a biztonsági előírásokat. A nem rendeltetésszerűen használt készülék sérülést, áramütést vagy anyagi kárt okozhat.

Ugyanakkor a SUV-7 minden előnyét maradéktalanul élvezheti, ha betartja az alábbiakat:

1. Ne nézzen közvetlenül az UV fényforrásba és ne irányítsa azt más szeme felé sem! A közvetlen UV sugárzás fájdalmas lehet és szemkárosodást okozhat.
2. A készülék gyógyászati célokra (fertőtlenítés, kezelés) nem használható.
3. Kerülje a bőr közvetlen besugárzását, mert gyulladást okozhat.
4. Ne lélegezze be az UV fényforrás közeli levegőt, mert az ózondús. A nagy mennyiségű vagy hosszú idejű ózonbelégzés légzőszervi problémákat, fejfájást, hányingert és szédülést okozhat.
5. Ne szerelje szét a készüléket, mert meghibásodhat és áramütést okozhat.
6. Ha az UV fényforrás valamilyen okból eltörik, ne nyúljon kézzel az üvegdarabokhoz.
7. A készüléket úgy kell tárolni, hogy gyerek ne férhessen hozzá.
8. Ne érintse meg kézzel az UV sugárzót. Meghibásodhat vagy égési sérülést okozhat.

Üzembe helyezés

1. Helyezzen be egy 9 V-os elemet az elemtartóba. Vegye le a védőburkolatot az UV fényforrásról.
2. A **Mode** (üzemmód) gombbal állítható be a sugárzási idő. Kikapcsolt állapotban egyik LED (világító dióda) sem jelez. A **Mode** gomb nyomogatásával a következő üzemmódok állíthatók be:

ON (be)	a piros LED folyamatosan világít
10 másodperc	a piros LED villog
30 másodperc	30 sec feliratú zöld LED villog
5 perc	5 min feliratú zöld LED világít
OFF	ki

3. Irányítsa az UV fényforrást a kezelni kívánt tárgy felé és közelítse meg azt mintegy fél centiméterre.
4. **ON (be)** üzemmódban az **UV on/off** gomb megnyomásával a készülék azonnal bekapcsolódik és addig világít amíg a gombot benyomva tartja.
5. A többi üzemmódban az **UV on/off** gomb megnyomásával a megfelelő sugárzási program (10, 30 másodperc, 5 perc) elindul és a beállított idő letelte után a készülék kikapcsolódik. A program során bármikor újból megnyomjuk az **UV on/off** gombot a készülék azonnal kikapcsolódik. Az időzített program lefutása után a program újra indítható az **UV on/off** gomb megnyomásával.
6. Ha az időzített program lefutása után nem nyomunk meg semmit a készüléken, akkor az 30 másodperc múlva automatikusan kikapcsolódik.

Tisztítás és tárolás

1. A SUV-7 tisztításához csak puha textíliát használjon.
2. A készülék nem vízálló, ne kerüljön víz a készülékházba.
3. A készülék nem tisztítható benzinnel, hígítóval vagy egyéb agresszív vegyi anyaggal.
4. Tároláskor tegye fel az UV fényforrás védőburkolatát.

Mit tegyünk hiba esetén?

Hiba esetén hívja a *noXalc-szervizt*: **414-4045**

Mielőtt telefonálna:

1. *Hibajelenség:* Az UV fényforrás nem világít. *Lehetséges ok:* helytelenül behelyezett elem, kimerült elem.
2. *Hibajelenség:* A készülék hamar kikapcsol. *Lehetséges ok:* rossz üzemmód választás, gyenge elem.

A biztonságos és huzamos üzemeltetés érdekében használjon alkalin elemet.

Műszaki adatok:

Típus:	SUV-7 programozható kézi csírátlanító
Tápforrás:	9 V-os alkalin elem
UV hullámhossz:	185-254 nm
Folyamatos üzem egy teleppel:	3 óra
Sugártejesítmény:	0,5 mW/cm ² , 20 mg/m ³ ózonkoncentráció
Üzemi hőmérséklet:	0–45 °C
Üzemi páratartalom:	35–85%
Tömeg:	140 g