



**TEKRA**



*Светлина в борбата срещу  
вируси и бактерии*

**UV-C STERILON FLOW**

**ПРЕНОСИМИ ОСВЕТИТЕЛНИ  
ТЕЛА ЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ**



## UV светлина

Ефективен, удобен и практичен метод за дезинфекция:

- ✓ Не изисква човешки труд
- ✓ Не изисква използването на химикали – икономически изгоден
- ✓ Природосъобразен – свежда до минимум използването на химически дезинфектанти

UV методът за дезинфекция съществува от 100 години  
Използван е главно в медицината  
Обхватът му на приложение е много по-широк



## UV осветителни тела

- ✓ Едни от най-ефективните устройства, способни да премахват вируси, бактерии, гъбички от повърхностите.
- ✓ Унищожават ДНК или РНК на всякакви микроорганизми.



## UV-C STERILON FLOW



НЕУТРАЛИЗИРА

**99,9%**

ВИРУСИ / БАКТЕРИИ / ГЪБИ

Качество, подкрепено с тестове и изследвания.  
Семпъл, елегантен и ергономичен дизайн.  
Акcesoари.



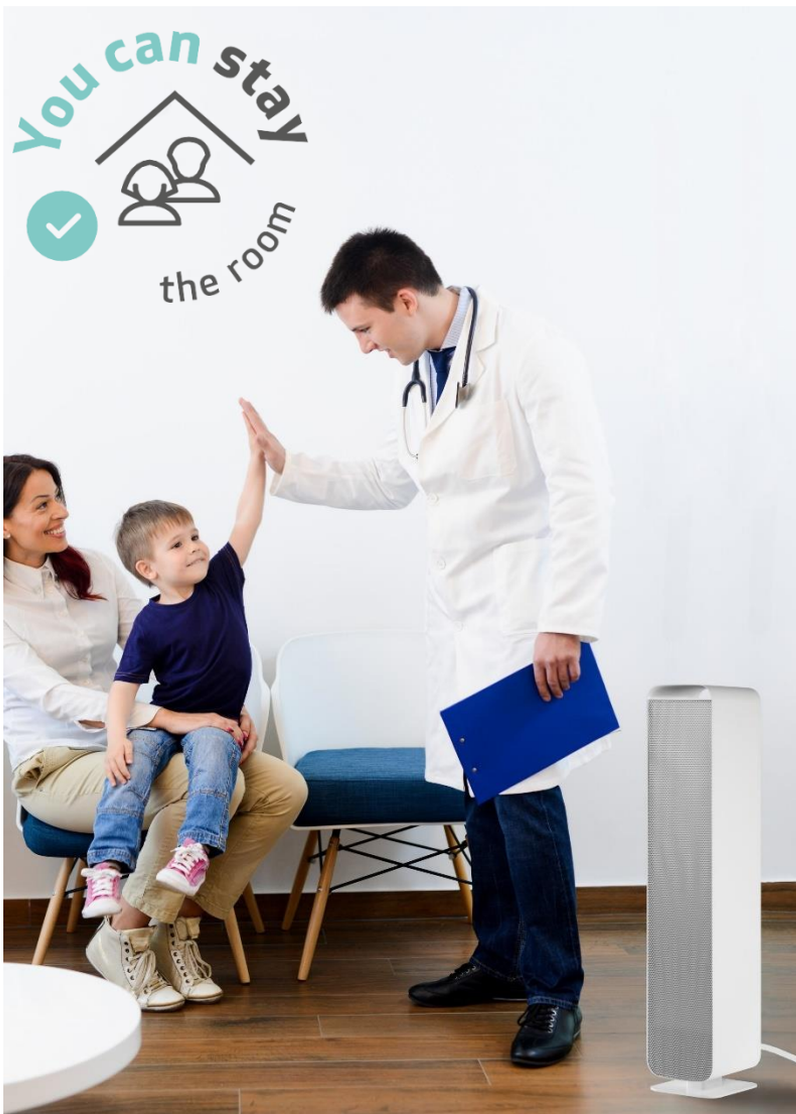
**TEKRA SMART CONTROL  
SOLUTION**

## Осветителни тела за ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ВЪЗДУХ И ПОВЪРХНОСТИ

Предназначени за помещения, заети от много хора, с нужда от почистване на въздуха от вредни микроорганизми.

- ✓ За медицински, козметични и SPA центрове, фризьорски салони, спортни зали.
- ✓ Перфектно решение за ресторанти, хотели и учебни заведения.





### UV-C STERILON FLOW 72W / 144W

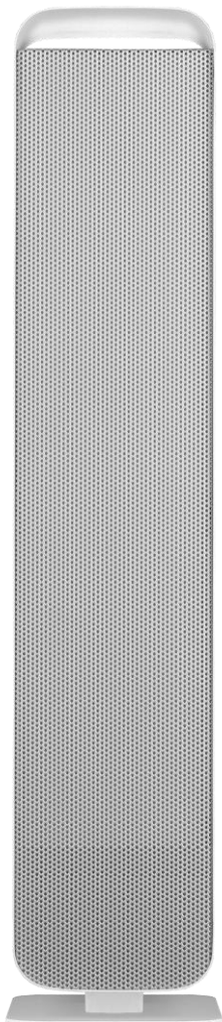
Благодарение на принудителната циркулация, въздухът преминава през вътрешността на лампата, където се излага на UV-C лъчение, дезинфекцира се и след това се изтласква в стаята.

UV-C светлината не излиза от лампата, което я прави подходяща за помещения, където е необходимо безопасно и ефективно дезинфекциране на въздуха в присъствието на хора.

В зависимост от мощността – 72W / 144W

- ✓ 110 m<sup>3</sup>/час
- ✓ 160 m<sup>3</sup>/час
- ✓ 200 m<sup>3</sup>/час

Експозиция (време на лъчение) – без ограничения във времето



- ✓ Филтър за прах
- ✓ Отделение за HEPA филтър
- ✓ Макс. кубатура на помещение по време на работа – 50 m<sup>3</sup>
- ✓ При директна дезинфекция зоната за облъчване от разстояние 1 m е 7 m<sup>2</sup>
- ✓ Клас на защита IP20
- ✓ Захранващ кабел 3 m

\*количка с колела за още по-лесен пренос

\*HEPA филтър

\*PIR датчик

\*таймер

\*брояч на работното време

\*стойка за монтаж на стена

### ПОДДРЪЖКА

- Почистване на филтър – на всеки 80 работни часа
- Смяна на филтър – на всеки 250-300 работни часа
- Подмяна на светлоизточника при достигане 70%\* от жизнения му цикъл

\*Живот на лампите 9000 работни часа





ВЕРСИЯ С ДВОЙНА ФУНКЦИЯ:

- ✓ Дезинфекция на въздушния поток
- ✓ Еднопосочна/двупосочна директна дезинфекция на повърхността

След отваряне на предпазния капак, осветителят може да бъде използван за директна дезинфекция с насочване към повърхността, която трябва да се дезинфекцира.

**ATTENTION**

**UV светлината уврежда очите и кожата.**

**По време на работа е забранено присъствието на хора и животни в осветената стая.**

 **TEKRA SMART CONTROL SOLUTION**



Мобилно приложение **Shelly**  
Български език  
Управява над 100 бр. UV-C осветители  
Управление по помещения  
Вкл./Изкл. по графици  
Задаване на сценарии

## КОИ СМЕ НИЕ?

Текра е компания с 29-годишна история и водеща позиция в B2B търговията и инженеринга на продукти за вътрешни сградни инсталации - електроматериали и електрооборудване, осветление, системи за сигурност и информационни системи.

Компанията е водещ доставчик на продукти и технологии, предлагащи противопожарна безопасност, охрана, управление и автоматизация на сградите, електрооборудване.