

# SterilTube

**Steril Tube 40** è un sanificatore ambientale a ciclo continuo che sfrutta la tecnologia a raggi UV-C per inattivare rapidamente qualsiasi patogeno a diffusione aerea.

Attivo 24/24 anche mentre i locali sono in uso (ISO 15858:2016), elimina il 99,9%<sup>1</sup> di virus e batteri dall'aria e dalle superfici, rappresentando uno strumento ideale per contenere le infezioni più comuni (raffreddori, gastroenteriti, congiuntiviti, polmoniti, bronchiti, nonché quelle causate da batteri tra i quali streptococchi, stafilococchi, Salmonella, Listeria, ecc...).

Con il suo design contemporaneo e minimalista, Steril Tube si adatta ad ogni tipo di ambiente, domestico o lavorativo, abbinando all'azione sanificante un tocco di moderna eleganza.



## Caratteristiche e principali vantaggi

- Funziona 24 ore su 24, anche con ambienti in uso
- Sicuro (certificazione ISO 15858:2016)
- Elimina il 99,9% di batteri e virus presenti nell'aria
- Durata prevista dei LED 90.000 ore (10 anni!)
- Basso consumo energetico
- Silenzioso e leggero
- Personalizzabile con serigrafia



## Caratteristiche tecniche

- **Nome commerciale:** [Steril Tube 40](#)
- **Produttore:** NOOR TEKNOLOJI LTD. (ITA)
- **Codice prodotto:** ST40
- **Dotazione:** n°1 Steril Tube 40, n°1 alimentatore, manuale d'uso scaricabile tramite QR-code
- **Lunghezza d'onda UV-C:** 265-285 nm
- **Durata della lampada LED:** 90.000 ore
- **Portata della sanificazione:** 16 m<sup>3</sup>/h
- **Lampada UV-C:** YKP 3535+IC
- **Voltaggio:** 220 Vac/12 Vdc
- **Potenza di consumo:** 16 Watt
- **Materiale:** Alluminio
- **Colori disponibili:** bianco, nero, alluminio
- **Potenza di radiazione UV-C:** 5 W
- **Emissioni di rumore (dB):** 35 dB
- **Peso:** 0,75 Kg
- **Lunghezza:** 38,2 cm
- **Dimensioni confezionamento esterno:** 49 x 21 x 8 cm
- **Grado di protezione:** IP42
- **Inizio commercializzazione:** 2020

1 - Valutazione dell'attività virucida nei confronti del Coronavirus-OC43 e dell'AdenoVirus-5 di un dispositivo di sanificazione dell'aria a raggi UVC, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, 25 maggio 2021.