

UV-BOX-E2/40H-NX-T



Der Gesundheitssektor ist mit Sicherheit das empfindlichste Umfeld für die Kontrolle des Hygienestatus und der fruchtbarste Boden für die Entstehung und das Wachstum von Problemen im Zusammenhang mit der Ausbreitung von Viren, Bakterien, Sporen, Schimmelpilzen und Milben.

Die UV-BOX-E2/40H-NX-T bewahrt die Hygiene von Instrumenten, Behältern und allen Arten von Sanitäranlagen.

UV-BOX-E2/40H-NX-T ist ein Tischbehälter aus Edelstahl AISI 304, der mit einem flachen Edelstahlgitter ausgestattet ist, auf das Sie zu desinfizierende Gegenstände legen können. Das Gitter stützt die gelagerten Gegenstände und reduziert die Schattenbereiche so weit wie möglich, um eine Desinfektion von bis zu 99,9999% in einer sehr kurzen Einwirkzeit (Sekunden) zu erreichen. UV-BOX-E2/40H-NX-T ist mit zwei 40W UV-Lampen mit hoher Leistung

ausgestattet. Um den Desinfektionsvorgang zu aktivieren, müssen Sie nur den Deckel schließen, den digitalen Timer einstellen und auf «Start» drücken. Wenn die Tür während der Desinfektion versehentlich geöffnet wird, schalten die Lampen sofort ab, um die Sicherheit des Bedieners zu gewährleisten, während sie sich beim Schliessen der Tür automatisch bis zum Ende der im Timer eingestellten Zeit wieder einschalten. Der Deckel ist während des Betriebs hinterleuchtet, was eine bessere visuelle Kontrolle des Funktionszustands durch den Bediener ermöglicht.

UV-BOX-E2/40H-NX-T ist einsatzbereit und erfordert keine besondere Wartung mit Ausnahme des periodischen Lampenwechsels.

Es hat sich gezeigt, dass die Kontrolle und Erhöhung des Hygieneniveaus eine konsequente und allgemeine Qualitätssteigerung sowohl im Gesundheits- und Pharmasektor als auch in mikrobiologischen Labors usw. ermöglicht.

Die keimtötende Technologie von UVC Technik AG ist eine sehr vorteilhafte Lösung, weil:



Tiefe, kontinuierliche und programmierbare Desinfektion

Die UV-C-Methode gewährleistet ideale Hygienebedingungen im Gesundheitswesen, sowohl bei Anwesenheit als auch bei Abwesenheit von Patienten und Personal.



Es ist einfach anzuwenden und äusserst zuverlässig

Unser Team arbeitet mit grossen Krankenhäusern und kleinen Gesundheitseinrichtungen zusammen und erzielt hervorragende Ergebnisse. Wir helfen Ihnen, das richtige Produkt aus unserem Sortiment von mehr als 300 Systemen auszuwählen und bieten Ihnen die beste Lösung für Ihre Bedürfnisse.



Sie wirkt auf alle mikrobiell Formen

UV-C-Strahlen beseitigen: Bakterien, Viren, Sporen, Pilze, Schimmelpilze und Milben, ohne mikrobiotisch resistente Formen zu erzeugen, ein häufiges Merkmal chemischer Desinfektionsmittel und Antibiotika.



Gutes Qualitäts-/Preisverhältnis

MRSAs haben sowohl gesundheitliche als auch wirtschaftliche Kosten. UV-C-Geräte interagieren mit Reinigungsvorgängen, erhöhen deren Wirksamkeit und erfordern keine Wartung, mit Ausnahme des regelmässigen Lampenwechsels.



Es ist ein physikalischer, ökologischer und sicherer Prozess

Die mikrobielle Reduktion um mehr als 99% ist in kürzester Zeit erreicht: Die UV-C-Behandlung verhindert die Entstehung von Infektionen, indem sie auf die Wurzeln der Querkontamination wirkt.



UV-BOX-E2/40H-NX-T

Tabella

UV-BOX-E2/40H-NX-T	2/40H
Lebensdauer Strahler (Stunden)*	≤18'000
Empfohlener Wechsel	1 Stunde für jeden Einschaltvorgang abziehen (max. 2 Jahre)
Stromverbrauch (W)	80
Äussere Abmessungen H x L x B (mm)	129 x 509 x 275
Innere Abmessungen H x L x B (mm)	89 x 469 x 213
Gewicht (Kg)	5,5
Edelstahlauflage	1
Schutzart	IP 20
Ersatz-Lampe	n°2 CHS-40WH
Vorschaltgerät	n.2 EB-90H o EB-120H-BE

*durchgehender Betrieb 24/7

