

PURION UVC BOX small

...zeichnet sich durch eine außerordentlich hohe Desinfektionsleistung bei kompakter Bauweise und geringem Energieverbrauch aus. Das Gerät ist nach geltenden Gesetzen, Normen und Richtlinien ausgeführt.



Abbildung: PURION UVC BOX small

Das Gerät PURION UVC BOX besteht aus einem Stahlgehäuse mit verschließbarer Glastür. Im inneren ist eine PURION UV-Lampe für eine optimale Desinfektionswirkung montiert. Die Steuerung ist in dem Gehäuse integriert.

Die Desinfektionseinheit kann einerseits dauerhaft eingeschaltet werden.

Darüber hinaus ist es möglich die Einheit durch Benutzung der Timerfunktion genau 10 Minuten mit anschließender automatischer Abschaltung zu betreiben.

Der eingesetzte PURION UV-Strahler zeichnet sich durch lange Lebensdauer, hohe Desinfektionsleistung und einen geringen Energieverbrauch aus.

Die kompakte Bauweise erlaubt eine einfache und werkzeuglose Lampenentnahme und den Lampenwechsel zum Beispiel am Ende der Strahler-Nutzungsdauer.

Das Gerät PURION UVC-BOX eignet sich hervorragend für die Desinfektion von kleineren Gegenständen im medizinischen oder häuslichen Bereich.

Hersteller	PURION [®] GmbH
Typ	PURION UVC BOX
Desinfektionsleistung	1.440 J/m ² bei 5 min Bestrahlungsdauer
Abmessung L x B x H in mm	außen: 312 x 310 x 264 innen: 255 x 190 x 155
Gewicht	7 kg
Strahlernutzungsdauer	10.000 h
Anzahl der Strahler	1
Voreinstellung Timer	10 Minuten
elektrischer Anschluss	230 V AC
Leistung	1 x 10 W
Absicherung	10 A

Details zur Desinfektionsleistung:

	5 min	10 min
Garantierte UVC Dosis¹	1.440 J/m ²	2.880 J/m ²

!!Der reale Dosiseintrag pro Flächeneinheit kann durch die Oberfläche des Desinfektionsgutes beeinflusst werden!!

Diese Anlage findet Anwendung bei:

Arztpraxen	•
Medizin und Laborausstattung	•
Häuslicher Bereich	•

Vorteile

- kein Chemikalieneintrag
- wartungsarmer Betrieb
- niedrige Betriebskosten

¹ Eine Dosis von 200 J/m² sichert eine 99% Entkeimung bei leichter bis mittlerer Kontamination z.B. durch Influenza; eine Dosis von 600 J/m² sichert eine 99% Entkeimung bei mittlerer Kontamination z.B. durch Baccillus tuberculi; eine Dosis von 1000 J/m² sichert eine Entkeimung bei starker Kontamination z.B. durch Polio- und Echoviren.