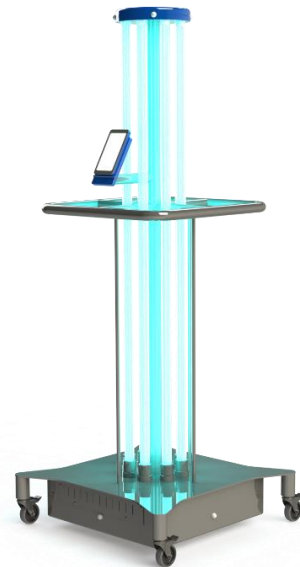


Mobiles Desinfektionsgerät, 360°-Desinfektion - Connectivity

DT8-1500C

Der DT8-1500C wurde für den individuellen Einsatz für die Desinfektion von Luft und Oberflächen entwickelt. Das mobile Desinfektionsgerät dient als Ergänzung zu den Standard-Reinigungsmaßnahmen. Der DT8-1500C wird zur Desinfektion von Krankenzimmern, Labor-, Produktions-, Arbeits- und Lagerräumen ohne Personenaufenthalt eingesetzt. Mithilfe des DT8-1500C werden beispielsweise medizinische Oberflächen, Raumdecken, Wände, elektronische Geräte, Matratzenbezüge, Tische, Stühle oder ähnliches behandelt.



Aufbau

Das mobile Desinfektionsgerät besteht aus hochwertigem und rostfreiem Edelstahl. Die UV-C Strahler sind mit einem Schutzrohr ausgestattet um Verletzungen vorzubeugen. Zusätzliche Streben dienen als Anfahrerschutz für die UV-C Strahler. Das integrierte Connectivity-Modul ermöglicht eine Bedienung via beigestelltem Smartphone. Die vorinstallierte App ermöglicht die Einstellung der gewünschten Behandlungszeit und gibt eine Status-Meldung des Geräts vor und während der Benutzung aus. Die App dient weiterführend zur Auswertung der einzelnen durchgeführten Desinfektionsprozesse (Uhrzeit, Dauer, Abbruch). Die Mobilität wird durch geringes Gewicht und Lenkrollen mit Stopp-Fixierung erzielt. Ein tiefer Schwerpunkt des DT8-1500C verhindert ein Kippen des Gerätes. Das „Hygienic-Design“ des DT8-1500C ermöglicht eine einfache Reinigung. Ergänzend zur Anwendung ist das Gerät mit 8 Stk. Bewegungssensoren (4 Stk. im Kopfbereich und 4 Stk. im Fußbereich) ausgestattet.

Merkmale

- **Connectivity** – Bedienung via Smartphone, Status-Rückmeldung, Auswertungen der einzelnen Entkeimungsprozesse möglich
- **Einsatzbereich** - variabel einsetzbar, 360°-Behandlung
- **Effiziente Desinfektion** – kein zusätzlicher Einsatz von Chemie ist erforderlich
- **Einfache Wartung und Reinigung** – der Strahlertausch ist mit wenigen Handgriffen selbst möglich
- **Wirtschaftlich** – sehr lange Lebensdauer der UV-C Strahler

Technische Daten

Type	DT8-1500C
Material	V2A Edelstahl
Strahler	8x UV-C Strahler ST1, high efficiency
Abmessungen in mm	686 x 686 x 1543 (L x B x H)
Spannung	230 V +/- 10 % (50 Hz)
Leistung	700 W
Gewicht	ca. 45 kg
Bedienung	Smartphone - Connectivity
Sicherheit	Connectivity-App / 3D-360° IFR-Bewegungssensoren / Anfahrerschutz / Strahler-Splitterschutz
Netzanschluss	Kabelrolle mit Euro-Stecker 5 m
Kennzeichnung	CE