

Das optimale mobile System zur absolut sicheren Desinfektion **aller Oberflächen!**

- **Mobiles All-in-One System zum Transport an einen beliebigen Ort**
- **Ohne Chemikalien**
- Getestet nach **AFNOR NF T72-281** zur Flächendesinfektion über die Luft
- **Vernichtet mindestens 99,99 % aller Mikroorganismen, Bakterien und Viren** (einschließlich SARS-COV-2/Coronavirus)
- Bestes Kosten-Wirkungs-Verhältnis auf dem Markt bezüglich Flächendesinfektion
- Geeignet für alle Oberflächen **ohne Nebeneffekte und Beeinträchtigungen**
- Ein Konzept zur Flächendesinfektion, das **Kunden und Personal Vertrauen und Sicherheit bietet**



Nähere Infos zur Wirkung von UV-Strahlung

UV-C Strahlung mit einer für das Abtöten von Mikroorganismen (Viren, Bakterien, Algen, Hefe, Schimmelpilze usw.) optimalen Wellenlänge von 254 Nanometern dringt in die DNA ein und stört den Stoffwechsel der Zellen bis zu ihrer totalen Vernichtung.

Die Vorteile von BIO-SCAN®

- **Verfahren mit nachgewiesener Wirksamkeit**
- Sehr kurze Behandlungszeit von **wenigen Sekunden!**
- **Praktisches, ergonomisches, einfach zu benutzendes Gerät** für alle Anwender
- **Ohne Chemikalien** und ohne Gefahren für Gesundheit und Umwelt
- Wirtschaftlich: moderater Anschaffungspreis, schnelle Amortisierung

BIO-UV Group
850 avenue Louis Médard
34400 LUNEL - FRANKREICH
Tel. +33(0)4 99 133 911
contact@bio-scan.tech
www.bio-uv.com



	Anzahl der Lampen	Nennleistung (W)	Abmessungen SCAN B x L (mm)	Gesamtabmessungen L x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Spannungsversorgung (V)	Spannungsversorgung Ladegerät
BIO-SCAN® Mobile 233	2	33	430 x 110	501 x 908 x 217	16	24	110-240 V 50/60 Hz
BIO-SCAN® Mobile 255	2	55	702 x 110	501 x 908 x 217	17	24	110-240 V 50/60 Hz

Technische Daten BIO-SCAN® Mobile

**Garantie
2 Jahre**

- **Vernichtet mindestens 99,99 % aller Mikroorganismen, Bakterien und Viren** (einschließlich SARS-COV-2/Coronavirus)
- Kontaktzeit: **wenigen Sekunden!**
- Komplette Einheit mit:
 - BIO-SCAN® Light System mit einstellbarem Griff und EIN/AUS-Schalter
 - Wagen mit Befestigungshalter für den SCAN und eingebauter Batterie sowie Ladeanzeige (Ladedauer 4 Std., Nutzungsdauer 4-8 Std.)
 - Stundenzähler (Nutzungsdauer)
 - Schutzmaske, Handschuhen und reaktiven Kontrollpunkten (zusätzliche Mengen in Option)
- Blende, um möglichst viel UV-C-Strahlung auf die zu behandelnde Oberfläche zu richten
- Lebensdauer der Lampen: 1000 Stunden (speziell für die Flächenbehandlung konzipierte Lampen, Eigentum der BIO-UV Group)
- **Entwickelt und hergestellt in Frankreich**



BIO-UV Group
850 avenue Louis Médard
34400 LUNEL - FRANKREICH
Tel. +33(0)4 99 133 911
contact@bio-scan.tech
www.bio-uv.com

