

TLR1

GEREINIGTE LUFT FÜR IHRE GESUNDHEIT.

Überall da, wo Menschen zusammenkommen und kein ausreichender Luftaustausch stattfinden kann, sammeln sich Viren und Bakterien in der Raumluft. Die Gefahr einer Erkrankung durch eine Tröpfchen- oder Aerosolinfektion steigt rapide - ob in Büroräumen, Arztpraxen, Wartezimmern, Kantinen bis hin zu Umkleidekabinen. Mit der Technologie des **TEDDINGTON LUFTREINIGERS** wird eine Keimreduzierung der Raumluft erreicht.

Gemäß IUVA können auch SARS-Viren* mit UV-C Licht inaktiviert werden.

DIE UV-C TECHNIK

Unsichtbar für das menschliche Auge und dennoch hochwirksam und zuverlässig zum Schutz der Gesundheit. UV-C Strahlen sind Teil des natürlichen Sonnenlichts und das Geheimnis der Keimreduzierung. Die elektromagnetischen ultravioletten Strahlen zerstören die im Zellkern befindlichen Erbanlagen von Mikroorganismen bei einer Wellenlänge von etwa 254 nm. Die Vermehrung von Bakterien und Viren wird so vermindert. In Kombination mit den bekannten Desinfektionsverfahren sorgt der Einsatz der UV-C Technologie zu einem reduzierten Infektionsrisiko.







(EINSCHALTEN



LUFTREINIGUNG

* Trotz nachgewiesener Wirkung des UV-C Lichtes ersetzt dies nicht die allgemein geltenden Hygieneregeln. Wesentliche Reduktion der Aerosole

Durch die UV-C Technik wird die Konzentration von Bakterien und Viren in der Raumluft reduziert und deren Vermehrung verhindert

Speziell beschichtetes Filterglas gegen austretende UV-C Strahlung

Flexibler Einsatz durch geringes Gewicht und kompakte Abmaße (30 x 27,5 x 105 cm)



Einfache und schnelle Bedienung mit Ein-Knopf-System





🤝 FÜR DAUERBETRIEB AUSGELEGT



EIN SICHERES GEFÜHL UND DAS ÜBERALL.





