



# Soluva® Air W

Das ideale UV-C Luftdesinfektionssystem  
für Klassenräume



99,99%  
Virenreduktion

**GEPRÜFT**

+ Fraunhofer Institut  
+ Hygieneinstitut biotec GmbH  
+ Uniklinikum Tübingen

Luftentkeimung mit Heraeus

**Jetzt  
förderfähig**

vom Bayerischen  
Kultusministerium

**Soluva® Air W** reinigt die Raumluft zuverlässig und nahezu geräuschlos von Viren, Bakterien und anderen Krankheitserregern. Das UV-Entkeimungsgerät wird einfach an einen mobilen Ständer und optional auch an die Wand montiert. Sein Einsatz hat sich bereits in Kindergärten und Schulen, Cafés und Restaurants, Wartezimmern von Arztpraxen, Aufenthaltsräumen in Seniorenheimen, Büros und im Einzelhandel bewährt.





**MADE IN GERMANY**  
**100% QUALITY**  
**CONTROL** 



**UV-C Licht – die sichere Technologie zur Zerstörung des Corona-Virus und anderer Krankheitserreger**

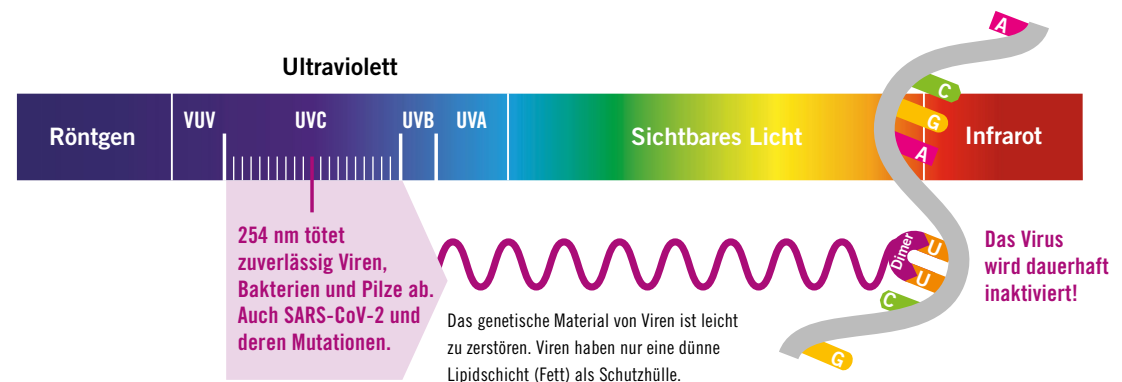
Soluva® Air W desinfiziert die Luft mithilfe von hoch-energetischem UV-C Licht. Der Vorteil: Die Viren und andere Keime werden mit der UV-C Technologie nicht nur aus der Luft herausgefiltert, sie werden wirklich zerstört.

**Professionelle Technologie vom Marktführer für industrielle UV-Anwendungen**

Soluva® Air W arbeitet mit UV-C Licht mit 254 nm Wellenlänge, die sich perfekt eignet, um Corona-Viren, deren Mutationen und alle anderen Krankheitserreger unschädlich zu machen. Zudem wird sichergestellt, dass kein schädliches Ozon erzeugt wird.

**Wirksamkeit, die durch unabhängige Institute bestätigt wurde**

Die keimtötende Wirkung des UV-C Lichts mit 254 nm Wellenlänge wurde auch durch unabhängige Studien mit dem Fraunhofer Institut für Bauphysik, dem Hygieneinstitut biotec GmbH und dem Universitätsklinikum Tübingen nachgewiesen. Die Untersuchungen der Institute bestätigen unter Einsatz der Soluva® Produkte eine vollständige Zerstörung der Viren in der Luft.



<b>Soluva® Air W</b>	
Abmessungen (B × H × T)	998 × 685 × 197 mm
Gewicht	35 kg
Material	Kunststoff, Aluminium, Edelstahl
Farbe	RAL 7035 Lichtgrau / RAL 9016 Verkehrsweiß
Luftmenge Lüfter	930 m³/h
Luftdurchsatz	100 m³/h – 400m³/h
Lautstärke	39 dB(A) bei optimaler Luftumwälzung
UV-C Leistung	38 W
Wellenlänge UVC Lampe	254 nm (ozonfrei)
Umgebungsbedingungen für Betrieb	
- Temperatur im Betrieb	min. 0° C / max. 35° C
- Rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	25 % – 80 %
Internationale Schutzklasse	IP20
Anschlussleistung	max. 220 W
Anschlussspannung	220 – 240 V 50/60 Hz

[www.soluva.com](http://www.soluva.com)

**Heraeus Noblelight GmbH**

Heraeusstr. 12–14

63450 Hanau, Germany

Telefon: +49 6181 35 5522

service@heraeus-soluva.com

Bitte beachten Sie, dass alle Informationen bezüglich der Produkte und ihrer Eigenschaften abweichen können. 07/2021