

Fotokatalytisches Luftdesinfektionsgerät



Filterfrei: kein Wartungsbedarf, entsteht kein gefährlicher Abfall



Ozon- und chemikalienfrei: man kann sich beim Betrieb im selben Raum problemlos aufhalten



Mehrfunktional: nicht nur desinfiziert, sondern neutralisiert auch Gerüche und Pollen



Energiesparend: es kann sogar im Fahrzeug über Zigarettenanzünder betrieben werden



Zuverlässig: in der EU entwickelt und hergestellt, von unabhängigem Testlabor zertifiziert

Professionelle Luftdesinfektion am Arbeitsplatz und zu Hause!

SolveAir UNI wendet das fotokatalytische Prinzip an, um die Mikroorganismen im Luftraum zu inaktivieren. Auf diese Weise schützt das SolveAir UNI wirksam vor Tröpfcheninfektionen, gleichzeitig neutralisiert es auch unangenehme Gerüche und irritierende Pollen, zusätzlich entsteht kein biologisch gefährlicher Abfall. Ein Gerät kann ein 20 m² großes Zimmer mit 2,8 m Raumhöhe beim durchlaufenden Betrieb desinfiziert halten.


SolveAir[®]
UNI