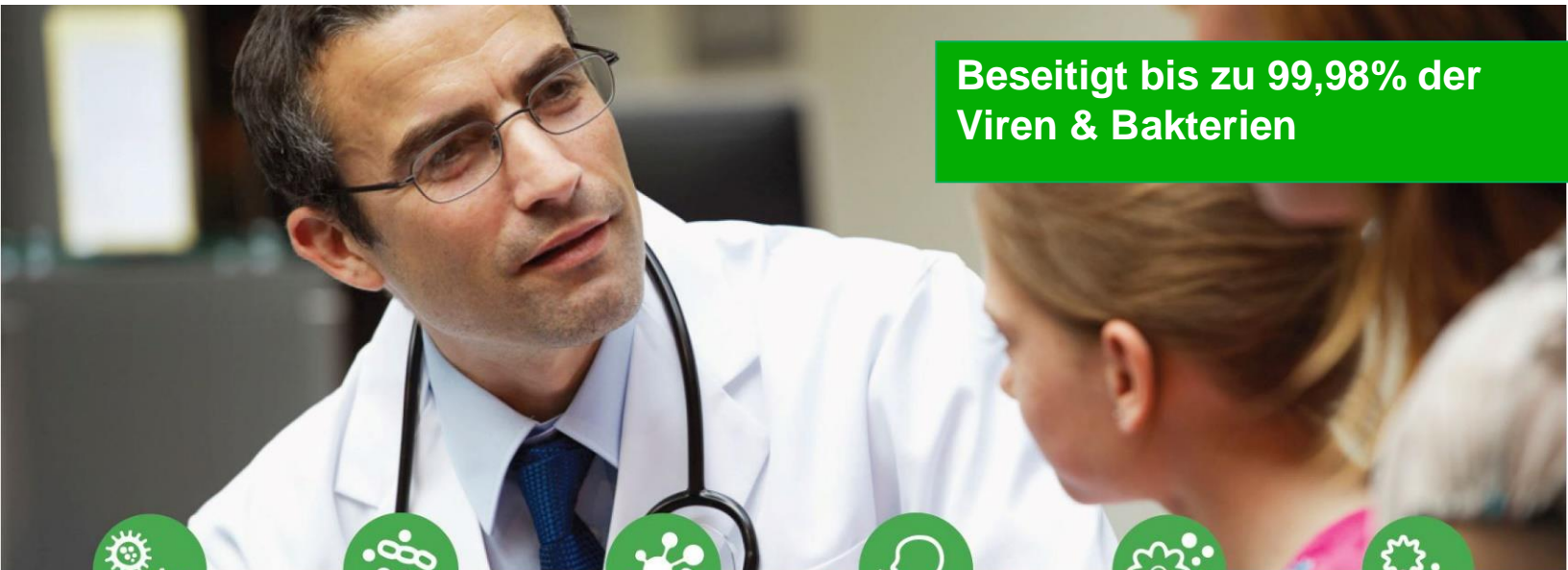
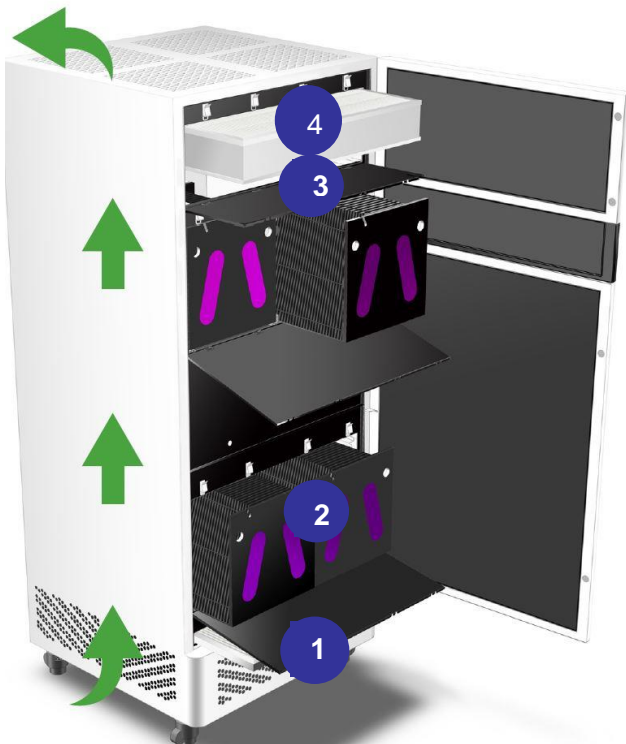


NICHT NUR FILTERN, SONDERN NACHHALTIG SCHÜTZEN!

Mehrschichtiger kombinierter Schutz, patentierte Filtertechnologien gegen luftübertragene Krankheitserreger



Beseitigt bis zu 99,98% der Viren & Bakterien



4: HEPA Filter

Filtert PM₀₃, PM₂₅ und andere Partikel, Allergene, Bakterien und Viren.

3: PuraWard Faser

Die PuraWard Faser ist durch eingebettete Kupfer – und Silberionen vor vielen Viren, Bakterien und Schimmelpilzen geschützt.

2: Molekular Filtration

Das patentierte Molekularmedium entfernt durch Oxidation Aerosole, die Viren und Bakterien tragen, aus der Luft. Gleichzeitig werden luftfremde Bestandteile beseitigt.

1: Vorfilter

Filtert Staub, Pollen und andere große Feinstaubpartikel.

Alle gezeigten Bilder dienen dem Illustrationszweck. Das tatsächliche Produkt kann aufgrund der Produktverbesserung variieren

ANTIMICROBIAL

PuraShield Smart

Antimikrobielle Fasern:

Die PuraWard Faser ist ein hocheffizienter Filter, in den Kupfer- und Silber-Ionen eingebettet sind, die gemeinsam Bakterien und Viren angreifen.

Die PuraWard Faser wurde erfolgreich in Luftfiltern, Textilien und Atemschutzmasken eingesetzt, die von der FDA wegen ihrer antibakteriellen und antiviralen Eigenschaften in chirurgischen Umgebungen zugelassen wurden.

PuraWard Fasern haben bei Tests die folgenden Mikroorganismen entfernt:

Virus	Reduktionsrate	Bakterien / Pilze	Reduktionsrate
H1N1	99.91%	S. aureus	99.95%
H7N9	99.98%	E. Coli	99.96%
SARS	99.58%	C. albicans	98.90%

Hauptmerkmale:

- ✓ Schnelle und effektive Beseitigung von schädlichen Viren, Bakterien und Schimmel aus der Luft
- ✓ Verwendung eines 4-Lagen Einwegfilters
- ✓ Ausgestattet mit einer Filterschicht, die durch PuraWard-Fasern geschützt ist
- ✓ 22 kg des patentierten Molekularmediums stehen zur Verfügung
- ✓ HEPA-Filter der Klasse H13 (Filtert 99,99% der Schadstoffpartikel PM_{2.5} und 99,97% der PM_{0.3})
- ✓ Beseitigung giftiger und schädlicher gasförmiger Schadstoffe
- ✓ LCD Display inklusive Touch Display
- ✓ Kompaktes und mobiles Design
- ✓ Eingebaute Sensoren liefern die Echtzeit Luftqualität

Molekularfiltration:

Unser patentiertes Molekularfiltrationsmedium wurde in den USA entwickelt und hergestellt. Das Medium entfernt molekulare Verunreinigungen aus der Luft mittels Oxidation. Gleichzeitig werden toxische und schädliche Gase beseitigt.

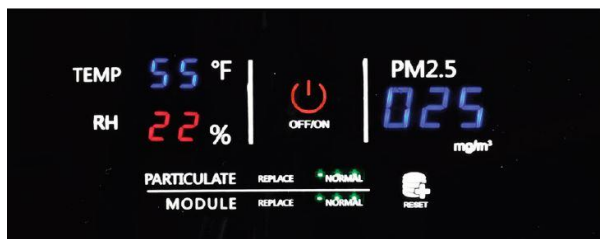
Ideal zur Nutzung in:

- ✓ Schulen, Universitäten, Kindertagesstätten
- ✓ Apotheken
- ✓ Krankenhäusern, Arztpraxen
- ✓ Sonstige medizinische Einrichtungen
- ✓ Wohneinrichtungen
- ✓ Bürogebäuden
- ✓ Laboratorien



Smart 500

Smart 1000



LCD Display

LUFT + OXIDATION + SILBER + KUPFER + HEPA = SEELENFRIEDEN