

Reagiert auf Ihre Luft

Die Luftqualitätswerte des SensorPod™ werden auf dem beleuchteten Display visualisiert. So wissen Sie, wann Ihre Luft gut, mäßig oder gar schlecht ist und können sicher sein, dass Leitz TruSens auf die Werte des SensorPods reagiert und optimal arbeitet.



● 100+ : Schlecht ● 50 - 100 : Moderat ● 0 - 50 : Gut

EPA Luftqualitätsindex*

*Luftqualitätsindex der amerikanischen Umweltbehörde (Environmental Protection Agency)

Für Sie entwickelt

TruSens



Luftreiniger Modell	Z-3000	Z-2000	Z-1000
SensorPod™	✓	✓	-
Luftqualitätsanzeige	✓	✓	-
PureDirect™ Technologie	✓	✓	✓
Gebläsegeschwindigkeiten	5	4	3
Raumabdeckung	70 m ² (171 m ³)	35 m ² (85 m ³)	23 m ² (56 m ³)
Automatischer Modus	✓	✓	-
Tragegriff	✓	✓	✓
Touch-Display	✓	✓	✓
Abmessungen (B x H x T)	26 x 73 x 26 cm	22 x 57 x 22 cm	20 x 45 x 20 cm
Gewicht	5,7 kg	4,1 kg	3,5 kg

98991937



4 001536 618901



LEITZ ACCO Brands GmbH & Co KG
Siemensstrasse 64
D-70469 Stuttgart
Germany



©2018 ACCO Brands. Alle Rechte vorbehalten. TruSens™, U™ & Design, SensorPod™ und PureDirect™ sind Marken von ACCO Brands. DuPont™ und das Oval-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von E.I. du Pont de Nemours and Company und werden lizenziert verwendet.

TruSens™

ERLEBEN SIE DEN UNTERSCHIED
Luftreiniger neu definiert



reddot award 2019
winner

LEITZ®

Erkennt Schadstoffe

Profitieren Sie im ganzen Raum von sauberer Luft, nicht nur in der Nähe des Luftreinigers. Der SensorPod kann überall im gesamten Raum platziert werden. Er misst Schadstoffe und übermittelt die Ergebnisse an den Luftreiniger, der sicherstellt, dass die gesamte Raumluft sauberer ist.

Saubere Luft im ganzen Raum

Die eigens entwickelte PureDirect™ Technologie teilt die saubere Luft in zwei Ströme und verteilt sie bequem und effizient im gesamten Raum.

Fängt und zerstört Schadstoffe*

Das 360 Grad DuPont™ Filtersystem erfasst übliche Schadstoffe wie Allergene, VOC-Gase und mikroskopische Partikel. Die UV-C Lampe liefert eine zusätzliche Desinfektionsstufe. Wenn luftübertragene Bakterien und Viren, die sich auf dem Filter ansammeln können, den Wellenlängen des UV-Lichts ausgesetzt sind, werden diese inaktiv und können sich nicht mehr reproduzieren.



WASCHBARER VORFILTER



AKTIVKOHLEFILTER

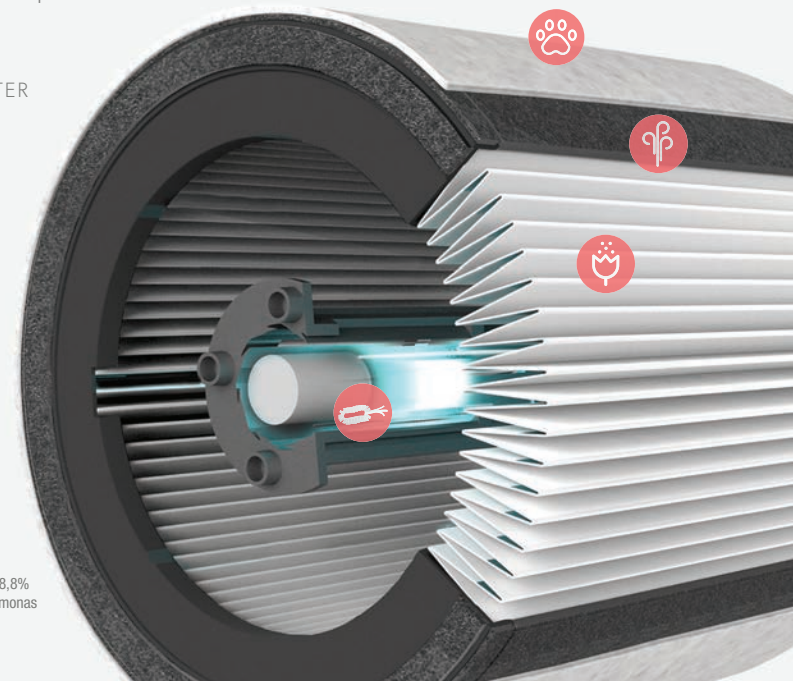


HEPA-FILTER



UV-C DESINFEKTION

* In Labortests tötete die UV-Lampe > 98,8% von *Staphylococcus aureus* und *Pseudomonas aeruginosa*.



Hinweis: Die Funktionen unterscheiden sich von Modell zu Modell. Die Einzelheiten finden Sie in der Tabelle.



UltraViolet
sterilisation