

Test Report

Contamination Source	Result	Verified by	
Anti-viral	Influenza A virus (H1 N1)	99.2% removal	Kitasato Univ. Japan
	H5N1 Influenza A subtype	99.9% removal	
	Human coronavirus Similar to SARS & MERS	99.9% removal	Microbiotest (USA)
	Zika virus	99.9% removal	
Anti-bacterial	E-coli	99.8% removal	
	Staphylococcus aureus	99.9% removal	
Anti-odor	Ammonia (NH3)	100% removal	Korea Conformity Laboratories (KCL)
	Formaldehyde	100% removal	
	Sulfur dioxide	99.5% removal	
	Nitrogen oxide	99.5% removal	
Completeness	Level of ozone generation	Under recommended indoor standards	Korea Institute of Machinery and Materials (KIMM)
	Inhalation toxicity	Safe (Test animals analyzed after inhaling for 4 weeks)	ChemOn Non-Clinical Research Institute



Specifications

- ◎ 제품명 : 케어센스(Kair Sense)
- ◎ 재질 : ABS, PP, PETG, Aluminum
- ◎ 전원 : 단상, AC220-240V, 50-60Hz
- ◎ 소비전력 : 1,251W[230V]
- ◎ 전류 : 230V[5.2A]
- ◎ Air flow : 3.74m³/min[ULPA]
- ◎ 조작모드 : 1-9단계
- ◎ 소음 : 약 45~65dB
- ◎ 중량 : 약 13.5kg
- ◎ 제품크기 : 295[W] X 330 [D] X 845[H]mm

더욱 강력한 비말 흡입기

KAIr
SENSE
케어센스

4중 필터, 2중 살균으로
환자에게 센스있게 다가가기



판매원

N-FINDERS

서울시 구로구 디지털로 33길 55, 1211호(구로동, 이앤씨벤처드림타워 2차) Tel. 02-554-5188

www.instagram.com/nfinders YouTube www.youtube.com/nfinders www.nfinders.com

고객 상담센터 : 1661-7052 Customer center : +82 70-4801-0558

Dr. Bros

케어센스 KAIR SENSE

4중 필터, 2중 살균으로 강력한 비말 흡입기

케어센스(Kair Sense)는 밀집 접촉이 불가피한 환경에서 사용이 가능한 강력한 비말 흡입기입니다.



다용도 사용

환자 시술 시 발생할 수 있는 비산된 오염원이나 Aerosol을 제거하고 ablative 레이저 시술 등의 경우 생성되는 냄새를 효과적으로 제거할 수 있습니다.



환경에 맞춘 다양한 필터 적용

미세먼지 필터, ULPA 필터, 카본 필터 등의 4개 필터를 사용하여 완벽한 살균 기능을 제공합니다. 환자와 접촉시 감염 요인을 효과적으로 제거합니다.



손쉬운 필터 교체

소모품 필터는 수명이 다했을 때 알람으로 알려주고 사용자가 손쉽게 교체할 수 있습니다.



사용자 안전

오존 테스트를 통해 권장 실내 기준치를 만족하였으며, 흡입독성 시험도 안전한 것으로 평가되었습니다.



사용자 편의

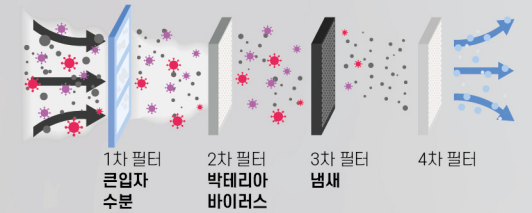
인체 공학적으로 설계된 1,600mm의 넉넉한 길이의 관절암과 다양한 약세서리, 추가적인 소음 방지장치로 언제 어디서나, 다양한 목적으로 사용 가능합니다.

기본 구성품			별도 구매	
3 Joint Arm	O Hood	Foot switch	Remote control	Flexible hose



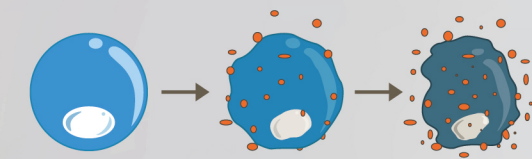
Super Filtering

4중으로 적용된 필터가 더욱 더 강력한 공기 중 오염원을 제거합니다. 미세 먼지 필터가 큰 먼지, 오염원, 수분 등을 제거하고 카본 필터가 악취를 제거하며 HEPA 필터보다 강력한 ULPA 필터 (효율 99.9995%)가 다양한 바이러스와 각종 세균 및 초미세 먼지를 제거합니다.



강력한 살균

플라즈마 이온라이저와 UV-C 광선을 통해 이중 살균 과정을 제공합니다. Super filtering을 거친 공기들은 플라즈마 이온라이저와 UV-C 광선을 거쳐 깨끗하게 배출 됩니다.

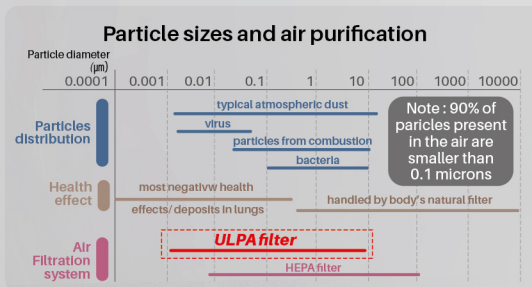


공기 중 물분자의 이온화를 거쳐 오염원을 강력히 산화

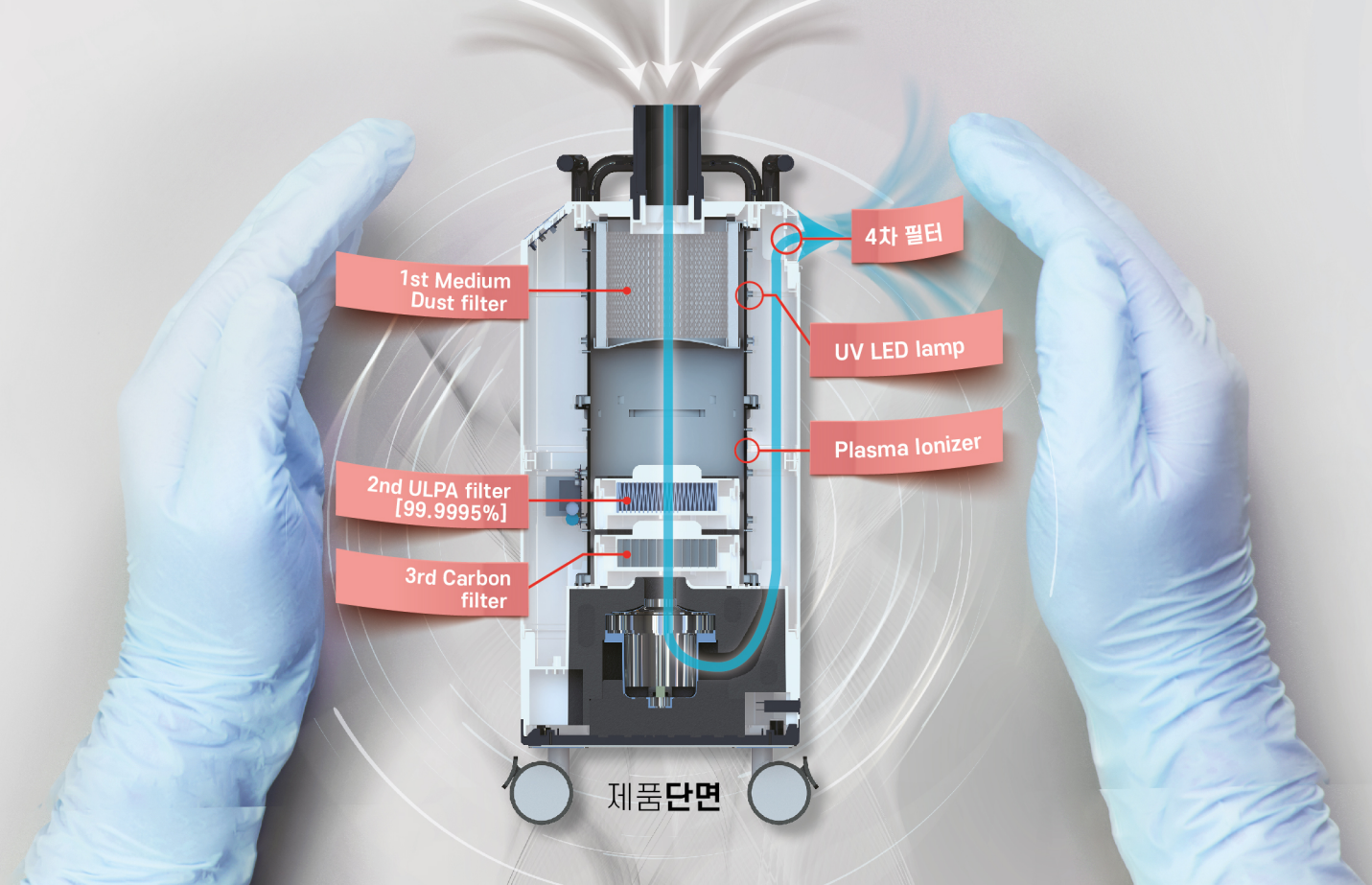


초고성능 필터 적용

ULPA (Ultra Low Particulate Air) 필터는 입자 제거율이 99.9995%로 수술실, 무균실, 반도체 연구실 등 청정 환경이 요구되는 공간에 사용되는 HEPA 필터의 성능을 초월하는 초고성능 필터입니다.



Aerosols & viruses



제품단면