



Fácil manuseio
Temperatura de operação 4 °C - 55 °C
Ciclo de desinfecção automática
Pronto para uso <1 minuto

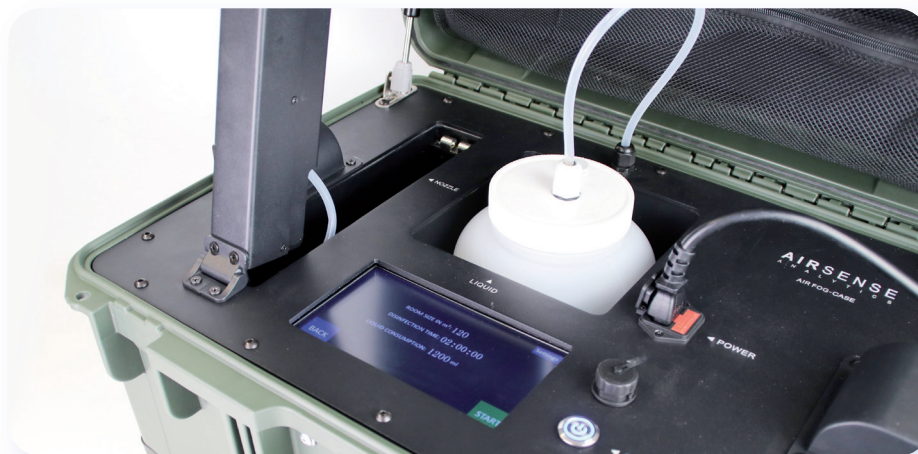


AIR FOG CASE

Estoque de desinfecção para interiores de veículos e edifícios

O dispositivo eficaz para combater vírus, bactérias e fungos perigosos

O AIR FOG Case usa névoa seca para desinfetar superfícies em salas, veículos ou aeronaves que tenham sido previamente contaminadas por esporos, vírus ou bactérias. A fina névoa seca com um tamanho de gota <math><7\mu\text{m}</math> atinge aproximadamente 99% de todas as superfícies da sala e, portanto, também desinfeta superfícies que seriam inacessíveis usando a clássica desinfecção por toalhetes. Devido à sequência automatizada de um ciclo de desinfecção, nenhuma outra intervenção do pessoal é necessária e a unidade está imediatamente pronta para ser usada novamente.



A unidade é certificada para o uso de desinfetantes à base de ácido peracético e peróxido de hidrogênio, mas também tolera desinfetantes como o hipoclorito de sódio. Durante o desenvolvimento do AIR FOG Case, também foi dada grande importância à operação intuitiva, para que o usuário possa colocá-lo em operação mesmo sem o conhecimento especializado. Outra vantagem do dispositivo é sua robustez e mobilidade. Isto garante um transporte rápido e sem complicações de um local de uso para outro.

Se você estiver interessado, entre em contato com seu parceiro nacional de vendas da AIRSENSE, que você pode encontrar em www.airsense.com/en/worldmap.



Ampla
escopo
de aplicação



150
m³/fill
alto
desempenho
de desinfecção



Aeronaves e veículos terrestres

veículo de resgate, ambulância,
ambulância de emergência, veículo de
transporte de cuidados intensivos
Cabines de avião
Transportes públicos
Veículos de emergência



Utilização industrial

Locais de produção
Salas de armazenamento
Espaço de escritórios



Assistência médica

Laboratórios
Blocos operatórios
Corredores





DIN EN 17272:2020



AIR FOG CASE

Unidade de desinfecção para interiores de veículos e edifícios



VIRUS



FUNGOS



BACTÉRIAS

Dados técnicos

Descrição do produto

Tecnologia de desinfecção	Névoa seca
Bocal	Bico de aço inoxidável fresado com desenho de anel
Tamanho das gotas	Dv(50) = 0.5µm Dv(90) = 7.0µm
Motor	Compressor sem óleo com válvulas de controle
Tempo de desinfecção	3m ³ /min
Sala de desinfecção	até 150 m ³
Desinfetante	Ácido peracético Peróxido de hidrogênio
Tela	6,7" sensível ao toque (também adequado para luvas)
Dimensões	L538 x P406 x A269 mm
Peso	21,5 a 24,5 kg (Dependendo do equipamento)

Condições ambientais

Temperatura de armazenamento	0 - 55°C
Temperatura de operação	4 - 55°C

Fornecimento de energia

Tensão	110 V - 240 V Corrente alternada (Dependendo do equipamento)
Conexão elétrica	Cabo de 1m, plugue Schuko

Comunicação

2,4 GHz controle remoto para início/parada

Diversos

Certificados / Normas	IP 67 Conformidade CE ATA300 IEC 63126-1 DIN EN 17272:2020 GB 21551-3-2010
Garantia	12 meses



Azeitona



Preto

