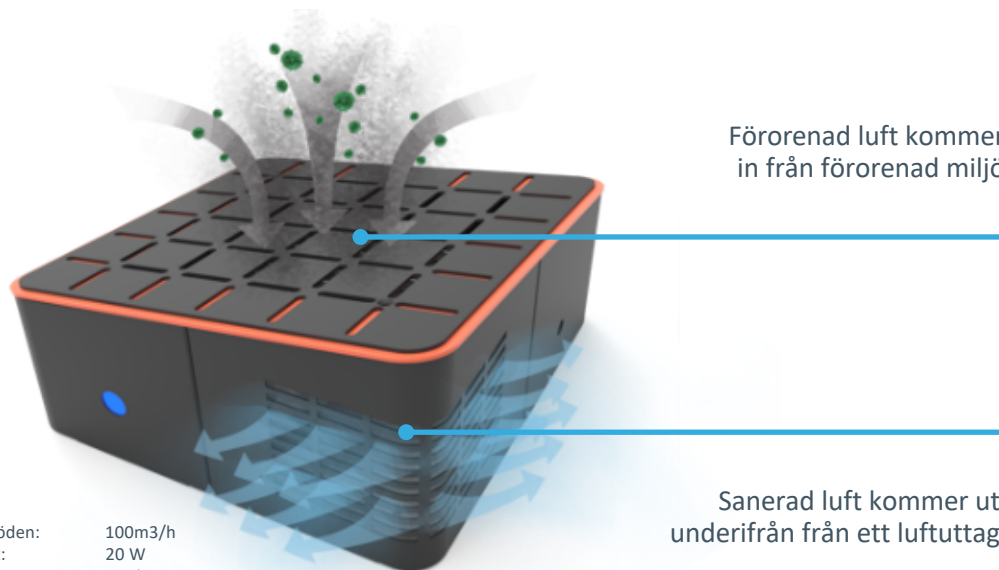


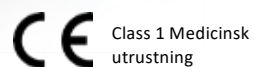
Hem, Företag, Medicinska Sektorn



Förorenad luft kommer in från förorenad miljö

Sanerad luft kommer ut underifrån från ett luftuttag

Luftflöden: 100m³/h
Effekt: 20 W
Strömkälla: 110/240Vac
Teknik: KtV NPCO-WO3
Ljuskälla: LED synligt vitt ljus
Mått: 196x 196x 104 mm
Vikt: 1,6 kg



ESPERO 100 är en bärbar ställbar / väggmonterad enhet med ett luftflöde på 100 m³ / timme som rengör luft effektivt och säkert i närvaro av människor. Den kan placeras inomhus där det finns ett behov av att förbättra luftkvaliteten. Den är idealisk för små interiörer som sovrum, hotell, och särskilt i dåligt ventilerade rum som små mötesrum, badrum och toaletter och kök där dålig lukt kan vara ihållande. Enheten är idealisk för medicinska miljöer där mycket höga luftkvalitetsstandarder alltid måste säkerställas och upprätthållas.

NanoHub's patenterade fotokatalysfilter. FuEl patenterad produkt.

