

Desinfektionsutrustning



Vi tillhandahåller smittskyddsutrustning för hälsovården och offentliga miljöer

Tekniska specifikationer

Dimningsområde:	300 m ³
Partikelstorlek:	1-5 μ
Tankvolym:	1 l
Åtgång:	0,96 l /godz



Ecospray

- ✓ LCD-pekskärm för styrning
- ✓ automatiskt val av dimningstid efter rummets storlek
- ✓ startfördröjning för användarens säkerhet
- ✓ fullständig effektivitet mot virus
- ✓ kostnadseffektiv drift – självfyllande patroner med desinficeringsmedel

Ett saneringssystem för sterilisering med väteperoxid avsett för foggning av rum med automatiskt val av dimningstid efter inmatning av rummets volym. Systemet är främst avsett för sjukhus och andra hälso- och sjukvårdsinrättningar, särskilt behandlingsrum, tandläkarmottagningar samt kontor och konferensrum.

ECOSPRAY är en revolution bland foggers som är oersättlig där det uppkommer risk för sanitära olägenheter och epidemi tack vare möjligheten att använda medel med ett brett spektrum av bakteriedödande, virucidala, fungicida och spordödande effekter. Denna bärbara diffuser är helautomatisk – allt du behöver göra är att ange volymen av det rum som ska saneras och maskinen väljer automatiskt cykeltiden för borttagning av patogener. Dimpuff är så stor att den når alla skrymslen och vrår i rummet och systemet för atomisering av submikrona partiklar ökar dess effektivitet. Styrning sker med en intuitiv LCD-pekskärm där du ska ange rummets volym och eventuell fördröjning av starttiden. Diffusern beräknar automatiskt den effektiva dimningstiden och stängs av när uppgiften är slutförd. Det är viktigt att maskinen har en dedikerad tank som ansluts med snabbkoppling och kan fyllas med vilken biocidprodukt som helst i rekommenderad koncentration. Foggern är liten i storlek och kan användas i nästan alla rum – från operationssalar och patientrum på sjukhus till privata mottagningsrum, kontor, konferensrum, transportmedel och andra ytor som behöver saneras.

Tekniska specifikationer

Dimningsområde:	2000 m ³
Partikelstorlek:	5-10 μ
Tankvolym:	6,5 l
Åtgång:	1 l /godz



Jet bio

- ✓ effektivitet och noggrannhet
- ✓ långvarig effekt
- ✓ kräver inte konstant underhåll
- ✓ fungerar i ett icke-aggressivt system för torr dimning
- ✓ låga driftskostnader

En diffuser som arbetar i ett icke-aggressivt system för fumigering med evaporiserad torr dimma är oersätlig där det uppkommer risk för sanitära olägenheter och epidemi. Med medel som har ett brett spektrum av bakteriedödande, virucidala, fungicida och spordödande effekter kan den användas för att snabbt eliminera nästan alla typer av patogener.

JETBIO använder ett mikrodifusionssystem för att spraya mikropartiklar av desinfektionsmedlet i form av torr dimma i rummet. Maskinen är underhållsfri under drift. Den lämnas i rummet under en viss tid – från 15 minuter till ca 3–4 timmar beroende på rummets volym och typen av desinficeringsmedel som används. Beredningsmedlet eliminerar patogener som finns i luften och på ytorna och desinficerar därmed hela området effektivt. Inga personer får vistas i rummet vid foggning.

Tekniska specifikationer

Dimningsområde:	100 m ³
Partikelstorlek:	15-20 μ
Tankvolym:	15 l
Åtgång:	0,6 l /godz



Biobox

- ✓ pekkontrollpanel
- ✓ trådlös fjärrkontroll
- ✓ val av dimningstid och dimningsintensitet
- ✓ utbytbara munstycken
- ✓ vackert utseende

En dimbildare är oersättlig där det uppkommer risk för sanitära olägenheter och epidemi tack vare möjligheten att använda medel med ett brett spektrum av bakteriedödande, virucidala, fungicida och spordödande effekter. Maskinen har ett vackert utförande, är liten i storlek och manövreras intuitivt med en pekkontrollpanel eller trådlös fjärrkontroll. Modellen är både innovativ och universell. Två grupper av ultraljud oscillatorer, stark sprystråle av torr dimma, mycket rymlig tank för aktiva ämnen gör att maskinen kan användas för att desinficera stora ytor (upp till 100 m²). Och möjligheten att välja arbetscykel och justera dimningsintensiteten gör att den även kan användas i små rum. Med utbytbara munstycken kan maskinen sprida dimma på ett riktat eller mer spritt sätt.

BIOBOX är anpassad för att fungera i kontinuerligt läge i 20 timmar, vilket placerar den i frontlinjen bland avancerade fumigatorer. Tiden som behövs för att ta bort patogener varierar från 15 minuter till ca 3–4 timmar beroende på rummets volym och typen av desinficeringsmedel som används. Den stora fördelen med maskinen är att den kan lämnas i aktivt driftläge utan övervakning så att sanering kan utföras utanför öppettiderna för enkilda inrättningar.

Tekniska specifikationer

Rummets storlek:	150 m ³
Kapacitet:	1500 m ³ /h
Mått:	52x45x180cm
Vikt:	65 kg



Zenva

- ✓ plasmateknik
- ✓ omfattande luftrening i kontinuerligt läge
- ✓ olika utföranden av maskinen anpassade till rumsvolymen
- ✓ säker för användare och inredningen
- ✓ tyst drift

Luftrenaren använder tekniken med lågenergiplasma som rekommenderas av specialister inom hälsa och epidemiologi. Till skillnad från ozonering är plasmatekniken helt säker för personer i rummet såväl som för möbler och utrustning, och även för material som oxideras lätt. Omfattande effekt är också dess fördel – sanering sker i hela utrymmet och inte bara lokalt som det är vid användning av bakteriedödande lampor eller UV-system.

ZENVA renar luften i kontinuerligt läge och med sin ljudlösa drift stör maskinen inte personers arbete eller vila i rummet. Inga speciella kunskaper eller försiktighetsåtgärder krävs för att använda maskinen – det räcker med att följa grundläggande säkerhetsföreskrifter.

Tekniska specifikationer

Passagemått i cm:	200x71,5x38
Enhetens mått i cm:	221x83,5x50
Effektförbrukning:	30 W
Strömförsörjning:	220 V, 50 Hz



Termoguard

- ✓ kontaktlös
- ✓ Icke-invasiv
- ✓ rätt val för offentliga byggnader
- ✓ lätt att montera och använda
- ✓ hög precision

Grindar för temperaturmätning och värmekameror blir allt vanligare på flygplatser och andra offentliga platser – hos myndigheter, i skolor, på sjukhus och mottagningar, på järnvägsstationer och i köpcentra. TERMOGUARD är utrustad med temperaturdetektorer som varnar när den inställda kroppstemperaturen överskrids. På så sätt signalerar enheten omedelbart potentiell risk, effektivt förhindrar en sådan persons tillträde till byggnaden och skyddar därmed personalen och alla närvarande mot onödig kontakt med personen som kan utgöra en smittkälla. TERMOGUARD är en enkel och kostnadseffektiv lösning där förbrukningsvaror inte behöver användas.

Tekniska specifikationer

Mått:	190x68x50cm
Ventilation:	50 l / min
Högsta tillåtna patientvikt:	150 kg
Undertryck:	-15 Pa

Iso

- ✓ högeffektiva filter (HEPA)
- ✓ hög täthetsgrad (99,99%)
- ✓ åtkomst till patienten vid 10 ställen
- ✓ tätade öppningar för infusionsvätskor
- ✓ inbyggt batteri



Kammaren är en vakuumisolator som med en inbyggd pump skapar vakuum på -15 Pa inom två minuter efter start. Maskinen är batteridrivna och kan arbeta kontinuerligt i fyra timmar. En filtrerings- och ventilationsenhet utrustad med HEPA-filter och ett speciellt täckningsmaterial med en hög grad av ogenomtränglighet garanterar täthet och tillräcklig filtrering. Maskinens funktion övervakas av många sensorer och larm. Inbyggda hylsor ger konstant åtkomst till patienten och tätade öppningar för infusionsvätskor och hylsor möjliggör administrering av läkemedel.

Kammaren är utrustad med patientbälten och fästremmar för att kunna fästa den stabilt vid bären, vilket gör det lättare att transportera patienten i ambulans eller helikopter. Den är också lätt att sanera och transportera – ihopfälld rymms i en liten väska.