

# SDM102-M

İnsan Dezenfeksiyon Sistemi  
Human Disinfection System



# SDM102-M

İnsan Dezenfeksiyon Sistemi sınırlı alana sahip üretim hatları için mükemmel bir çözümüdür. Oldukça verimli, kullanımı kolay ve uygun maliyetli olması, optimum personel hijyenini garanti eder.

Üretim alanına girmeden önce personelin kıyafetinin hijyenini sağlamaayı garanti eder. Makinenin içinden geçen pülverizasyon yöntemiyle otomatik olarak uygulanan dezenfektan personelin üzerindeki kıyafetin tamamen temizlenmesini sağlar. Uygulama dezenfektanın suya dozajlanması (4/1000 – 10/100 oranında) şeklinde yapılır. Binde dört oranında hazırlanan karışım sayesinde dezenfektan maliyeti minimuma iner.

## Ürün Özellikleri

- Nano teknoloji ve titanyum kullanılarak üretilen özel nozullar ile yoğun penetrasyon sağlanması
- Pülverizasyon(Sisleme) yöntemiyle dezenfektan uygulayıcı ünite
- Otomatik dezenfektan dozajı (Sensörlü)
- Paslanmaz çelik nozullar
- Tamamı pas tutmayan (Hijyenik) gövde
- IP65 koruma sınıfına uygun elektrik tesisatı
- Acil durdurma butonu

## Uygulama Özellikleri

- Tüm vücut yüzeyi hacimsel olarak dezenfekte edilir .
- Uygulama pülverizasyon yöntemiyle olduğu için 5 mic. çapına kadar parçalanan dezenfektan molekülleri yoğun nufuziyet sağlar.
- Uygulama sırasında insan üzerindeki kıyafetler ıslanmaz (Karışımın nufuziyeti falza miktarı azdır.).
- Dezenfeksiyonunda su bazlı (insan sağlığına zarar vermeyen) dezenfektan otomatik olarak uygulanır.
- Tüm yüzeyler paslanmaz çelik olduğu için yüzeyler bakteri barındırmaz.

## Teknik Özellikler

- Ürün Ölçüleri: W:128 L:74, H:210
- Gerilim: 220-230V, 50Hz

*human disinfection system is the perfect solution for production lines with limited space. It is highly efficient, easy to use, cost-effective and guaranteeing optimum personnel hygiene.*

*Guarantees clothes hygiene of personnel before entering the production area. The disinfectant, which is applied automatically by pulverization method while passing through the machine, ensures that the clothes on the personnel are completely cleaned. The application is done by dosing the disinfectant in water (4/1000 – 10/100 ratio). The disinfectant cost is minimized by a mixture of four per thousand ratios.*

## Product Features

- Intense penetration with special nozzles which produced using nano technology and titanium
- Disinfectant application unit by pulverization (fogging) method
- Automatic disinfectant dosage (with sensor)
- Stainless Steel Nozzles
- All stainless steel (Hygienic) body
- Electrical installation according to IP65 protection class
- Emergency stop button

## Application Features

- The entire body surface is disinfected volumetrically.
- Since the application is by pulverization method, the disinfectant molecules, which are degraded up to 5 mic. diameter provide intensive penetration.
- During the application, the clothes on the personnel are not wetted (The penetration of mixture is high, but the amount is small).
- During disinfection, water-based disinfectant (no harm to human health) is applied automatically.
- All surfaces are stainless steel and therefore do not contain bacteria.

## Technical Specifications

- Product Dimensions: W:128, L:74, H:210
- Voltage: 220-230V, 50Hz

## Faydaları

- Salgın hastalıkların önlenmesinde büyük ölçüde fayda sağlamak
- Gıda endüstrisinde maksimum hijyeni sağlamak
- HACCP, IFS ve NSF'nin en yüksek kalite gerekliliklerine uygun hijyen çözümü sağlamak
- Ergonomik, Yüksek fonksiyonlu, son teknoloji ve ekonomik uygulama sağlamak

## Product Benefits

- Great benefit from the prevention of epidemics
- Maximum hygiene in the food industry
- Hygiene solutions according to the highest quality requirements of HACCP, IFS and NSF
- Ergonomic, high functional, the latest technology and economic solution



## Sertifikalar / Certificates

