

# CLEANTECH 2000SCR

TECHNOLOGIE VOOR  
HAND HYGIENE



Voor gedeïoniseerd water

## Het enige vol-automatische handwassysteem



Ideaal voor cleanrooms waar de reiniging van handschoenen van essentieel belang is voor de verwijdering van partikels zoals natrium en vezels. Klinisch getest en aangetoond dat het wassysteem tot 95 % van de partikels (0,3 micron en groter) en het meeste natriumchloride verwijdert.

### Eigenschappen

- Vrijstaande, duurzame constructie in roestvrij staal
- CIP-model
- Optioneel geïntegreerd luchtgordijn
- Doorsijpeling in afvoeren om stilstaand water te vermijden
- Borstelloze motor; geen koolstofpartikels
- Compatibel met 18 megohm gedemineraliseerd water

### Cyclus en inschakeling

Automatisch, via infrarode optische sensor  
Fabrieksinstelling, cyclus van 12 seconden

### Waterverbruik

2,27 liter per wascyclus

### Monitoring voor naleving van handwasrichtlijnen

Telt het aantal handwascycli, optionele resetbare teller

### Sanitair – gedemineraliseerd of gefilterd water

Inlaatdruk van 1,7-5,2 bar, debiet van min. 15,1 l/min en een watertemperatuur van 26,7-40,6 °C, temperatuurbereik van vloeistof max. 40,6 °C (klant dient gemengd water te leveren)

### Afvoer

Standaardafvoer van 3,8 cm, P-sifon te leveren door faciliteit  
Ideale afvoerhoogte 45,7-55,9 cm van vloer

### Perslucht

Systeemleiding: toevoerbuï met een binnendiameter van 0,6 cm, 1,7 m<sup>3</sup>/uur aan 2,4-5,2 bar. Met luchtgordijn: wijzig de bovenvermelde luchtvereisten naar een toevoerbuï met een binnendiameter van 0,95 cm, 32,3 m<sup>3</sup>/uur aan 2,4-5,2 bar  
Aanbevolen werkdruk van 2,4 bar. Max. 5,2 bar

### Afmetingen

47 cm breed x 54,6 cm diep x 123,2 cm hoog

### Gewicht / Transportgewicht

39,5 kg / 63,5 kg (afhankelijk van gekozen opties)

### Elektrische aansluiting

Systeem: 100-250 VAC, 50/60 Hz, 300 W

Made in the USA. Full 5-Year Parts Warranty.

De CleanTech automatische handwassystemen zijn beschermd door de volgende Amerikaanse patenten: Am. patent #5,265,628; #5,823,447; #7,607,442; #7,607,443; #7,617,830; #7,641,740; #7,659,824; #7,682,464; #7,698,770; #7,754,021; #7,754,022; #7,757,700; #7,758,701; andere patenten aangevraagd.



Made in the U.S.A.