

# CLEANTECH 500 IW

TECHNOLOGIE VOOR  
HAND HYGIENE



## Het enige vol-automatische handwassysteem



### Afmetingen

56,5 cm breed x 46 cm diep x 168,9 cm hoog

### Waterverbruik

2,3 liter per wascyclus

### Elektrische aansluiting\*\*

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

### Gewicht / Transportgewicht

62,1 kg / 75,7 kg

\*diepte in muur van 41,3 cm

\*\*Vraag gedetailleerde vereisten van faciliteit voor een geschikte installatie

Inspringend ontwerp met een laag profiel dat zich perfect leent voor gebruik in laboratoria, op cruiseschepen, in kleine zorgcentra of plaatsen waar duurzaamheid en compactheid van belang zijn.

### Eigenschappen

- Inbouwmodel, vlekkeloos hygiënisch ontwerp
- Behuizing van roestvrij staal, NEMA 4X-beschermklasse
- Monitoring voor naleving van handwasrichtlijnen
- Indicator voor bijvulling van zeep
- Toegangsdeur op voorste paneel
- Zeepverpakking van 10 liter
- Licht boven het hoofd
- Automaat voor papieren handdoekjes

### Cyclus en inschakeling

Automatisch, via infrarode optische sensor  
Was- en spoelcyclus van 12 seconden

### Monitoring voor naleving van handwasrichtlijnen

Telt het aantal handwascycli. Optionele, automatische reset van teller

### Controle van reinigingsproduct

Indicator voor bijvulling van zeep

### Sanitair\*\*

2 van elk, leiding van 1,9 cm met mannelijke koppeling, warm en koud minimaal 15,1 l/min, 2,8-6,9 bar, optimale druk van 3,45 bar

### Afvoer\*\*

Standaardafvoer van 3,8 cm, P- of S-sifon te leveren door faciliteit. De faciliteit dient een afvoerbuis in de vloer te voorzien.

### Opberging reinigingsproduct

Zeepverpakking van 10 liter alleen voor opstelling in kast.

### Handzeep

Vereiste zeep geleverd door Meritech (andere producten vallen niet onder de garantie)



Betere naleving van handwasrichtlijnen



Elimineert 99,98 % van gevaarlijke ziektekiemen



Tot 5 handwasbeurten per minuut



Verbruikt 75 % minder water



Produceert 75 % minder afval

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.

