

# Produktinformation Steelco Serie VS 36 L

Dampfdesinfektionsanlage



## Artikelnummer



### Große Dampf-Desinfektionsanlage mit hoher Leistung und bewährter, zuverlässiger Sterilisations-Technik

#### Anwendungsgebiete:

- für Krankenhäuser und Kliniken
- Sterilisation von Matratzen, Kopfkissen, Bettdecken

#### Besondere Merkmale:

- Dampf-Desinfektionsanlage Serie VS 36 L
- All-in-one-Lösung
- Gerät für Aufstellung auf dem Boden
- niedrige Betriebskosten
- einfache Handhabung durch leichten Zugang von vorn
- einfache Bedienung durch farbigen 7"-Touchscreen
- Mikroprozessor-gesteuert (SPS)
- 4D IR-Sensor

#### Technische Daten:

Material	Edelstahl (Verkleidung AISI304, Druck-Kammer, Prozessrohre und Schiebetür aus AISI316L)
Anzahl d. sterilen Einheiten	bis zu 7 Bettenausstattungen (BA) (nach DIN 58949) bis zu 10 Matratzen mit 120 mm Höhe bis zu 12 Matratzen mit 100 mm Höhe
Kapazität	3806 Liter
Abmessungen	2800 mm x 2150 x 3000 mm (B x T x H)
Abmessungen Kammer	1050 mm x 1450 mm x 2500 mm (B x T x H)
Tür	VS 36/1 L: 1 Schiebetür (horizontal öffnend) VS 36/2 L: Doppelschiebetür (Durchschubvariante)
4D IR-Sensor	Überwachung von Dampfsättigung und Dampfdurchdringung nach dem neuesten Stand der Technik lt. der Normen EN 285: 2015 und ISO 17665-1: 2006, Abschnitt 10.1
Anzahl der Ebenen	1
spezielle Transport- / Beladewagen	optional
Kammer Doppelmantelsystem	rechteckige Vollmantelkammer aus Edelstahl AISI 316L homogene und leistungsfähige Wärmeverteilung in der Kammer
Sicherheitsschloss	Einklemmschutz
Bedienung Display-Anzeige Drucker Schittstellen	Touchscreen (HMI) Farbiges 7"-LCD-Display mit Status- und Restzeitanzeige integrierter Thermodrucker auf der Lade-Seite Ethernet
Steuerung	SPS (Mikroprozessor-gesteuert)
Dampfversorgung	direkte u. indirekte Dampfzufuhr möglich
Desinfektionsprogramme gemäß RKI ECO1 (Wassereinsparung + Kühlungssystem für Wasserabfluss) ECO2 (Wassereinsparung i.V.m ECO1)	Klassen A,B,C Ja optional

# Produktinformation Steelco Serie VS 36 L

Dampfdesinfektionsanlage



## Artikelnummer

\* Änderungen an Produkten oder technischen Spezifikationen vorbehalten

### Hergestellt entsprechend folgender Richtlinien und Normen:

- Richtlinie über Medizinprodukte: 93/42/EEC und seine überarbeiteten Versionen
- Richtlinie über Druckgeräte: 97/23/EC
- Technische Normen und Standards:  
EN 285, EN ISO 14971, EN ISO 17665-1, IEC EN 61010-1, IEC EN 61010-2-040, IEC EN 60601-1-6, IEC EN 61326-1