

**Ideal für
großes
Waschgut**

Hamo® Jupiter Betten- und
Container-Waschanlage



STERIS®


Hamo® Jupiter Betten- und Container-Waschanlage

Reinigungs- und Desinfektionsgeräte der Baureihe Hamo® Jupiter sind für die Aufbereitung und Thermodesinfektion großer Objekte im Gesundheitswesen konzipiert.

Das Maschinendesign ist für größere, im OP eingesetzte Sterilgüter ausgelegt, darunter Transportwagen und Rollcontainer, sterile Behälter, OP-Tische, Bettgestelle.

Das Gerät wird aus rostfreiem Stahl der Güteklasse 316L gefertigt und ist in der ein- oder zweitürigen Ausführung (Durchreiche) erhältlich. Die Ausstattung umfasst zahlreiche Standard-Funktionen:

- Geräteunabhängige Temperatur-Überwachung
- Steuerung des Drucks in der Waschpumpe
- Doppeldes Trocknungsaggregat
- 1000 m³/h Kapazität
- HEPA-Filter
- Steuerung der Reinigungsmitteldosierung
- Display mit Zyklusanzeige
- Datenarchivierungssystem und Prozesssteuerung

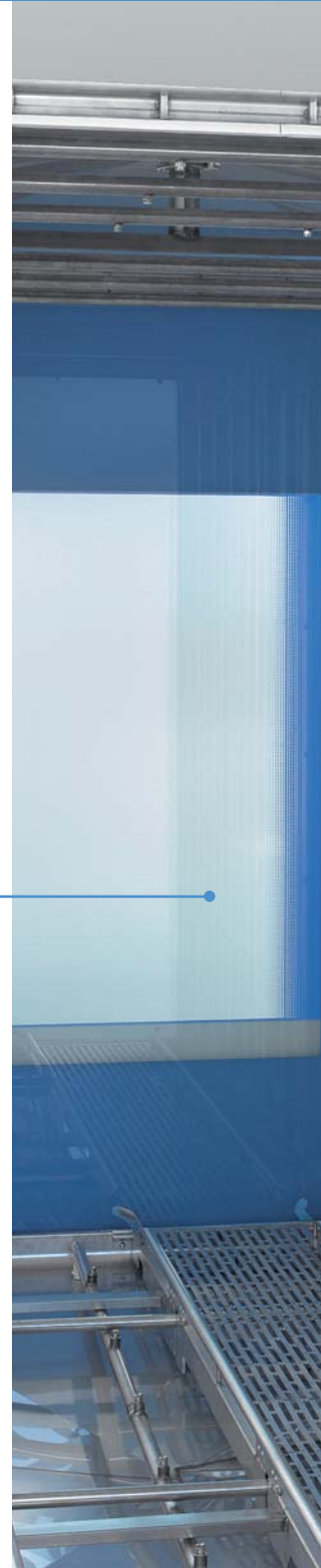
Die Reinigungsphase arbeitet mit oszillierenden Wascharmen, um einwandfreie Aufbereitungsergebnisse zu gewährleisten. Darüber hinaus sind kippbare Ladeschienen vorgesehen, um Reinigung, Trocknung und Entladung von Transportwagen u.a. fahrbaren Einheiten zu optimieren.

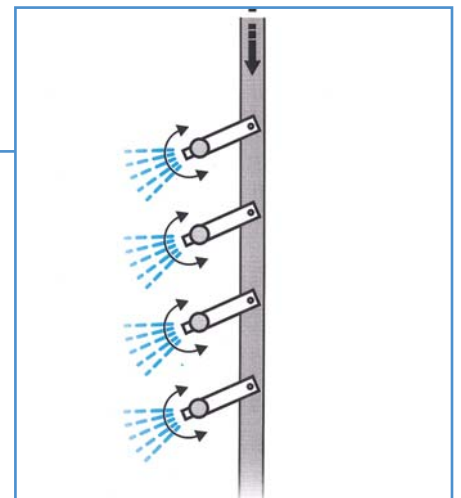
Hamo® Jupiter entspricht dem neuesten Stand der Technik und gewährleistet uneingeschränkte Kompatibilität mit folgenden Normen:

- EN ISO 15883 Teil 1 & 2
- Medizinprodukttrichtlinie 93/42/EWG
- HTM 2030



Tür aus Zweischieben-Temperglas von HST-Güte



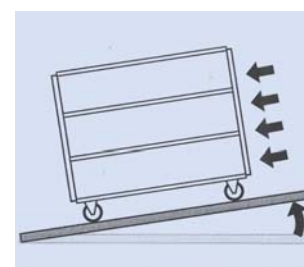
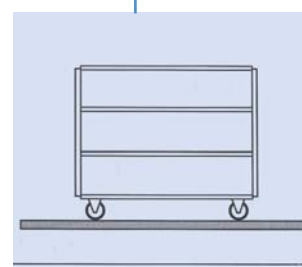
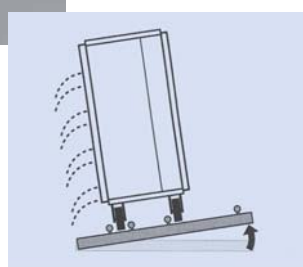
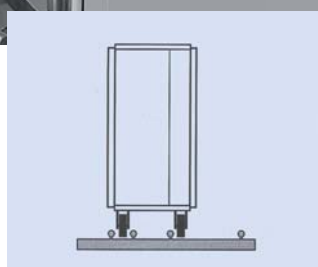


Die oszillierenden Wascharme sind jeweils mit über 100 Sprühdüsen ausgestattet und sorgen für ein erstklassiges Reinigungsergebnis.

Das optionale Steuersystem gestattet die Anpassung und Optimierung des Aufbereitungszyklus, um kundenspezifische Anforderungen an Reinigung und Thermodesinfektion zu erfüllen. Über dieses Steuersystem kann das Reinigungsgerät in die Identifizierungs- und Rückverfolgungssoftware von medizinischen Einrichtungen eingebunden werden.

In Übereinstimmung mit den Auflagen von EN ISO 15883 Teil 1 & 2 gestattet das Steuersystem eine geräteunabhängige Überwachung der wichtigsten Parameter des Aufbereitungszyklus.

Während des Zyklus zeigt der Kontrollbildschirm sämtliche kritischen Informationen über die Reinigungsphase und die verbleibende Zykluszeit an.



Spezifikationen:

Modell mit ein- oder zweitüriger Ausführung		
Konstruktion der Kammer	DIN 1.4404 AISI 316 L	
Konstruktion des Gehäuses	DIN 1.4301 AISI 304	
Manuelle Beladung	Standard mit Sichtfenster aus Glas	
Automatische Öffnung	Optional mit Tür aus Temperglas	
Horizontale Öffnung	Standard	
Elektrischer Anschluss	400Vac3 N - 50 Hz	
Stromaufnahme insgesamt	17 kW	
Stromaufnahme Dampfkraft	17 kW (Dampf) 90 kW (elektrisch)	
Schalldruckpegel	54 dB (A)	
Wasseranschlüsse	kaltes Wasser warmes Wasser VE-Wasser	5 - 15°C 50 - 60°C 5 - 15°C
Druckluftzufuhr	Standard	
Geräteunabhängiges System zur Temperatureaufzeichnung	Standard	
Stromaufnahme der Waschpumpe	3000 W	
SPS-Steuerung zur Systemkontrolle und Geräteverwaltung	Standard	
Steuerpanel auf der Beladungsseite	Touchpanel - 152 mm - Farbbildschirm	
Display auf Entladungsseite	Bildschirm monochrom	
Dosierpumpe für Reinigungsmittel	Standard	
Dosierpumpe für 2. Reinigungsmittel	Optional	
Elektrische Trocknung	2 x 500 mc/h - Standard	
Stromaufnahme Heißlufttrocknung	2 x 6000 W	
HEPA-Filter für Lufttrocknung	Optional	
Automatische Beladung	Optional	
Automatische Entladung	Optional	
Thermodrucker auf Reinraumseite	Optional	
Waschkammerbeleuchtung	Optional	
Supervisor Software	Optional	

Abmessungen:

Jupiter	Länge	Breite	Höhe
Außenabmessungen	2500 mm	2550/3100 mm	2260 mm
Außenabmessungen bei Standgeräten	2500 mm	2550/3100 mm	2440 mm
Abmessungen der Waschkammer	1000 mm	2250/2800 mm	1890 mm

STERIS empfiehlt folgende validierte Reinigungsmittel für den Gebrauch mit Großkammer-Reinigungs- und Desinfektionsgeräten der Baureihe HAMO Jupiter. (Nicht in allen Ländern verfügbar)

- Hamo Liquid 52 Neutraler Enzymreiniger
- Hamo Liquid 36 Biokompatible Trocknungshilfe
- Hamo Liquid 51 Neutralreiniger

<p>Publikations-ID# M3031DE 2006-06, Rev A ©2006 STERIS Corporation. Alle Rechte vorbehalten.</p>		<p>STERIS-NIEDERLASSUNGEN WELTWEIT</p> <p>Belgien +32 252 324 88 Deutschland +49 2203 890 6969 Frankreich +33 1 55 176 000 Italien +39 02 213 034 10 Japan +81 3 5777 1580 Kanada +1 800 661 3937 Korea +82 2 517 1517 Lateinamerika Ausrüstung +1 800 333 8838 Verbrauchsmaterial +1 800 548 4873 Malaysiaien +6 03 7954 9822 Schweden +46 8 594 605 50 Schweiz +41 32 376 0200 Singapur +65 68 41 7677 Spanien +34 91 658 59 20 Vereinigtes Königreich +44 1256 840400</p>
<p>Technologies to Prevent Infection and Contamination™</p>		



STERIS Corporation
 5960 Heisley Road
 Mentor, OH 44060-1834 ■ USA
 1-440-354-2600 ■ 1-800-548-4873

STERIS Deutschland GmbH
 Ettore-Bugatti-Str. 6 - 14
 51149 Köln
 Deutschland
 Tel: +49 2203 890 6969
 Fax: +49 2203 890 6960
 E.Mail: HCinfo@steris.com
www.steris.com