

# STERILIZER SOLUTION LAOKEN



## LAOKEN LK/QX 550

### WASHER DISINFECTOR

Laoken LK/QX 550 adalah perangkat pencucian instrumen-instrumen medis yang dapat dipakai kembali seperti mangkuk, disk, utensil, dan gelas yang dikembangkan sesuai standar kebutuhan rumah sakit dan regulasi internasional ISO 15883. Laoken LK/QX 550 bekerja secara otomatis dalam proses pencucian, disinfeksi dan pengeringan dengan tetap menjaga keamanan operator dari infeksi, efisiensi waktu pencucian, dan memaksimalkan hasil pencucian.

### SPESIFIKASI TEKNIS

Model	LK/QX-550
Shape Dimension	W1100xD1000xH1920
Chamber Dimension	W710xD860xH890 (15DIN)
Water Consumption	≤23L/Step
Draining Port	2 (φ51)
Exhausting Port	3 1/2" (φ90)
Water Supply Port	G 3/4" Inner thread
Net Weight	Approx.450Kg
Gross Weight	Approx. 500Kg

Fitur-fitur unggulan lain dari Laoken LK/QX 550:

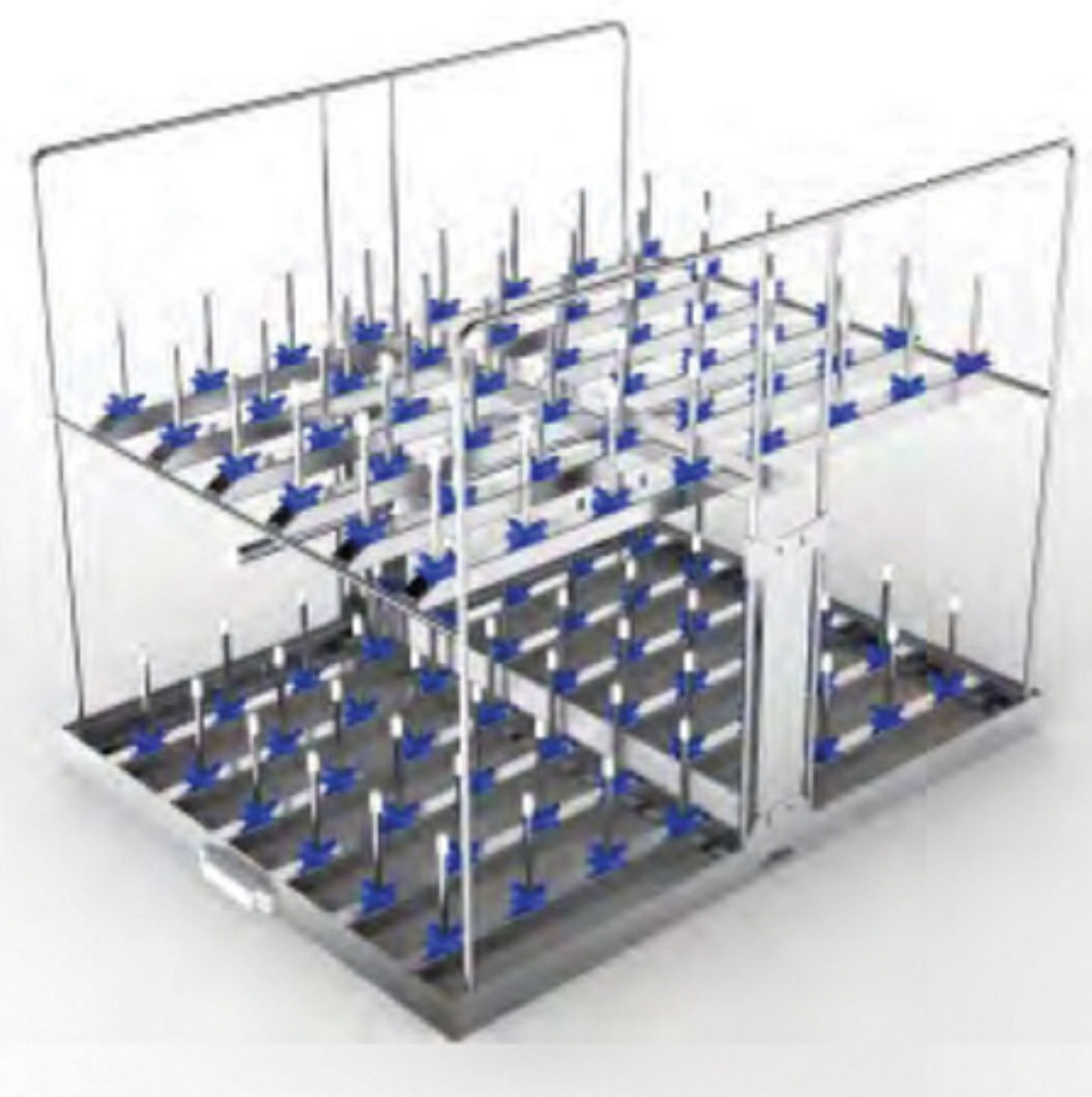
1. Berukuran kecil dan tidak membutuhkan akses khusus untuk perawatan perangkat.
2. Konsumsi air dan detergen sangat efisien.
3. Tahap-tahap pencucian dapat diatur sesuai kebutuhan.
4. Memori yang dapat menyimpan hingga 10.000 data siklus pencucian dan mendukung berbagai bahasa.
5. Semua bagian-bagian mekanik termasuk ruang pencucian bisa diganti dengan yang baru sehingga sangat memudahkan proses perbaikan.
6. File parameter siklus pencucian dapat diunduh untuk memudahkan proses perawatan dan pengaturan konfigurasi.
7. Dual spray arm dirancang khusus agar bisa dipakai di berbagai sudut dan mudah dilepas untuk dibersihkan.
8. Penerangan di atas ruang pencucian untuk mempermudah pengecekan ketika siklus pencucian.



# RAK PENCUCIAN



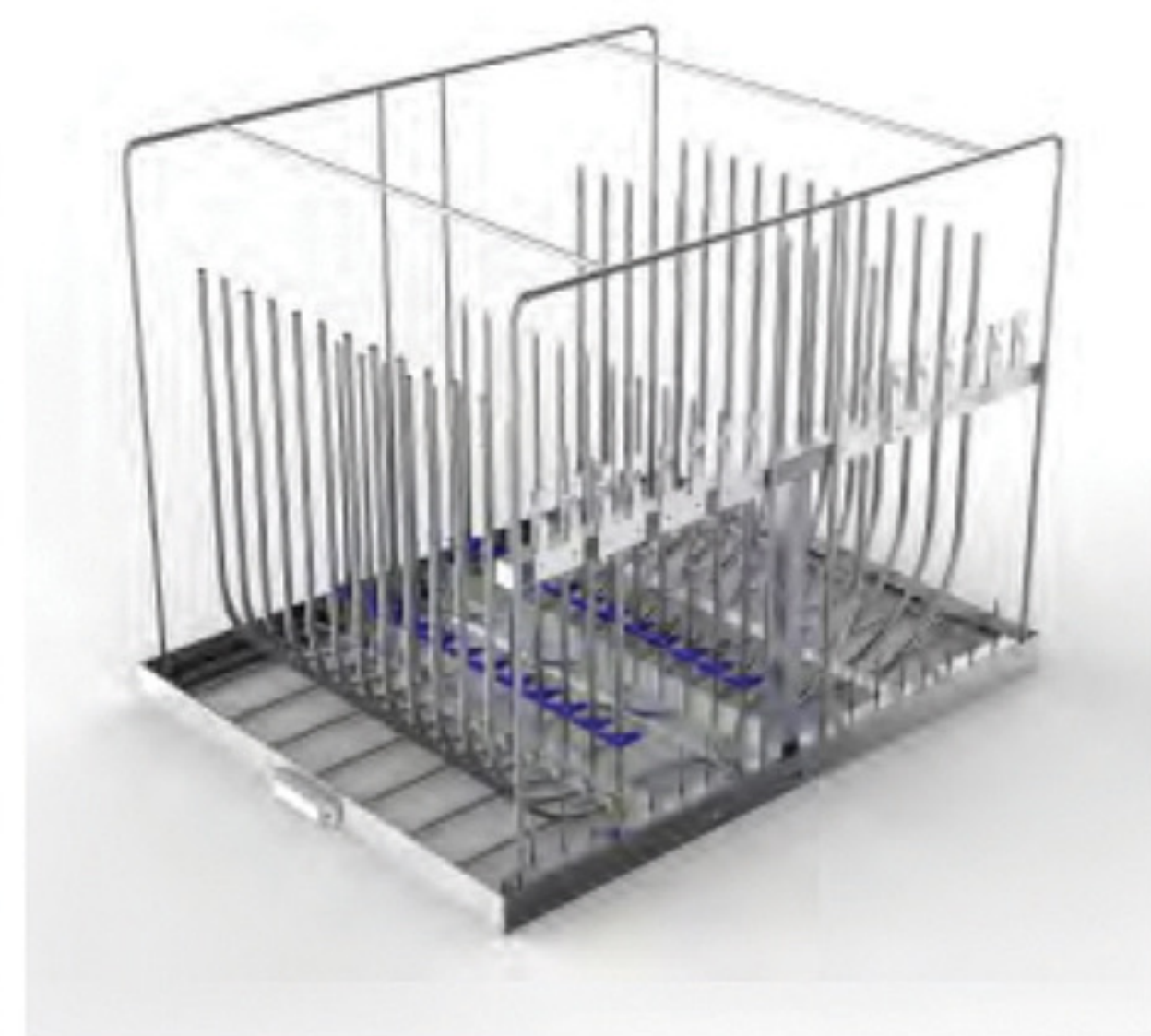
Standard Rack



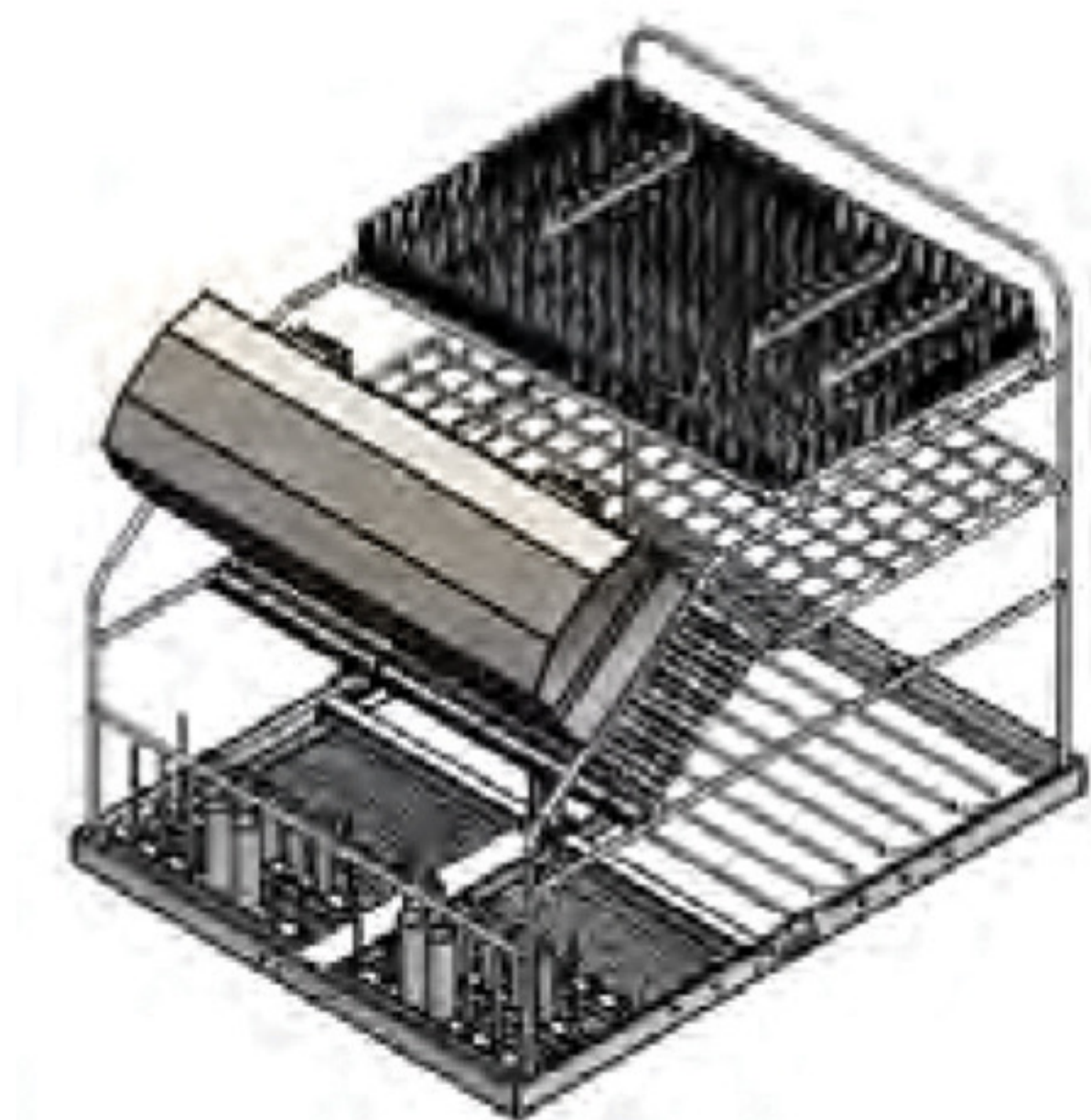
Humidification Rack



Bowls & Pans Rack



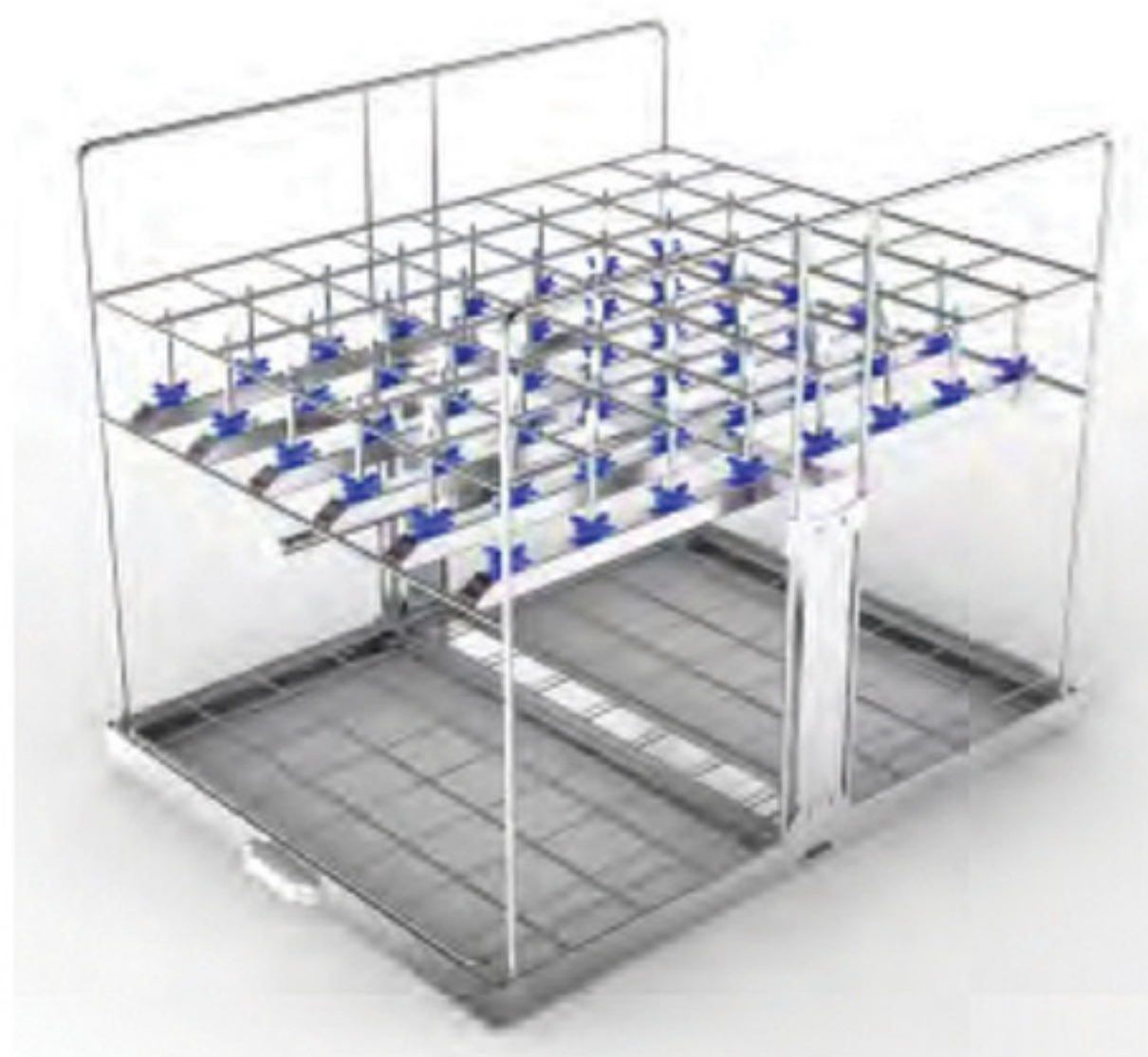
Respiratory Rack



Rigid Scope Rack



Dental Hand Piece Rack



Glassware Rack

## WASHING PROGRAM

Laoken LK/QX 550 mempunyai tiga macam program pencucian, yaitu Preset Program, Customize Program, dan Manual Program.

Berikut adalah jenis-jenis preset program yang tersedia di Laoken LK/QX 550:

1	Fast Wash	Normal medical instruments
2	High Temperature Cycle	Instruments made from stainless steel
3	Heat Sensitive Items	Plastic instruments
4	Anesthetics	Anesthesia / respiration instruments
5	Dressing Bowl	Kidney basins, bowls, pans, etc.
6	Delicate Items	High precision instruments (surgical needle, etc.)
7	Glassware	Glassware such as test tubes, beakers, etc
8	Heavily Soiled Items	Heavily soiled instruments
9	Disinfect & Dry	Run only Disinfection and Drying stages
10	Disinfect	Run only Disinfection stage
11	Dry	Run only Drying stage
12	Chemical Disinfect	Disinfect the instruments with chemicals. Other stages are identical to High Temperature Cycle.
13	Descale	Self disinfection and oiling
14	Reserved	Reserved for customized program as per your requirements



# LAOKEN LK/GZG-500

MEDICAL DRY CABINET



Laoken LK/GZG-500 adalah perangkat pengeringan yang terdiri dari air filtration system, sterilization system, heating system, dan exhaust system. Kabinet terbuat dari materi stainless steel yang tahan lama dan mudah dibersihkan.

## APLIKASI

Untuk pengeringan instrumen medis seperti pipa anestesi, botol humidifikasi, lumen, dll sebelum proses sterilisasi.

## FITUR DAN SPESIFIKASI

1. Mempunyai volume beragam mulai dari 400L, 500L, dan 600L untuk pengeringan instrumen medis dalam jumlah besar.
2. Air cycling untuk mengeluarkan udara panas dengan jalur masuk udara di bagian atas dan pembuangan di bagian bawah.
3. Temperatur yang dapat diatur hingga 120°C.
4. Pengatur waktu yang fleksibel, mulai dari 1 menit hingga 9999 menit, untuk mendukung proses pengeringan yang efektif.
5. Tersedia rak-rak khusus yang memisahkan instrumen medis sesuai jenisnya.
6. Keamanan yang terjamin dengan fungsi self-inspection yang akan beroperasi secara otomatis seperti ketika terjadi error pada sensor dan pengaturan temperatur.
7. Tangki air untuk menampung kandungan air pada instrumen medis ketika proses pengeringan. Tanki dapat ditarik keluar tanpa membuka pintu kabinet perangkat.
8. Terdapat roda di bagian bawah perangkat untuk mempermudah ketika alat akan dipasang atau dipindah.



# LAOKEN HSA SERIES

## PULSE VACUUM STEAM STERILIZER

Laoken HSA Series adalah sterilizer dengan teknologi pulse vacuum steam yang bekerja secara otomatis dalam temperatur dan tekanan tinggi. Perangkat ini dirancang dan diproduksi sesuai dengan standar produk dan regulasi internasional, seperti Gb150 Pressure Vessel, TSG 21 Supervision Regulation on Safety Technology for Stationary Pressure Vessel GB 8599, US FDA, EN 285, dan 97/23 EC.



### FITUR-FITUR UTAMA

#### Vacuum System

Laoken HSA Series mengadopsi vacuum pump untuk menjamin performa yang stabil. Fitur liquid level balancing dan sistem pendingin berfungsi agar perangkat dapat bekerja secara efisien, tidak berisik, dan berumur panjang.

#### Safe & Resilient

Ruang vacuum menggunakan material stainless steel yang berkualitas tinggi dan dilas dengan teknologi plasma otomatis untuk menjamin masa pemakaian minimal 15 tahun.

#### Smart Control

Laoken HSA Series menggunakan PLC dengan layar sentuh warna untuk kontrol otomatis di seluruh sistem. Status siklus dan parameter perangkat dapat dimonitor secara langsung.

#### Collective Management

Laoken HSA Series dilengkapi dengan monitoring port yang bisa dihubungkan ke berbagai sistem CSSD terlacak. Tersedia juga remote control dengan hardware khusus.

#### Super Heat-Keeping

Fitur super heat-keeping diaplikasikan di sterilizer untuk mengurangi konsumsi energi dan beban kerja perangkat pendingin ruang.

#### Zero Pollution

Perangkat Laoken HSA Series dilengkapi dengan sistem pendingin dan kondensasi yang efisien sehingga ramah terhadap lingkungan.

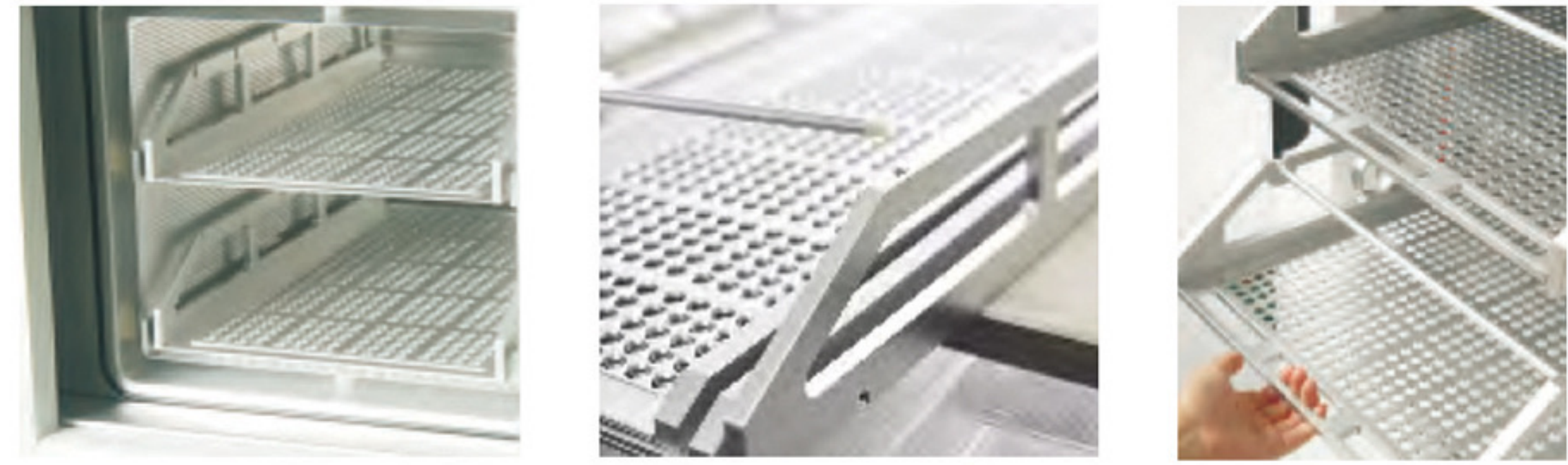
### SPESIFIKASI TEKNIS

Model	Shape Dimension (LxWxH)	Chamber Dimension (LxWxH)	Weight Kg	Power Kg	Water Supply Mpa	Steam Supply Mpa	Voltage	Remarks
HSA-360ME	1345*1285*1840	982*610*610	1350	24	0.15~0.3	0.3~0.6	AC380V 50HZ	Build-in Steam Generator
HSA-600ME	1540*1285*2335	1172*610*910	1480	46	0.15~0.3	0.3~0.6	AC380V 50HZ	Build-in Steam Generator
HSA-800M	1866*1285*2215	1502*610*910	1550	3	0.15~0.3	0.3~0.6	AC380V 50HZ	
HSA-800ME	1866*1285*2335	1502*610*910	1740	64	0.15~0.3	0.3~0.6	AC380V 50HZ	Build-in Steam Generator
HSA-1000M	2216*1285*2215	1852*610*910	1660	3	0.15~0.3	0.3~0.6	AC380V 50HZ	
HSA-1000ME	2216*1285*2335	1852*610*910	1880	64	0.15~0.3	0.3~0.6	AC380V 50HZ	Build-in Steam Generator
HSA-1200M	1822*1365*2035	1502*690*1180	1750	3.5	0.15~0.3	0.3~0.6	AC380V 50HZ	
HSA-1500M	2172*1460*2035	1852*690*1180	2000	3.5	0.15~0.3	0.3~0.6	AC380V 50HZ	



# LAOKEN LK/MJG SERIES

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> PLASMA STERILIZER



## LK/MJG-100

Memiliki siklus sterilisasi terpendek hanya 25 menit. Ukurannya yang kecil membuatnya praktis diletakkan di ruang terbatas. Perangkat ini pantas disandingkan dengan OT/CSSD untuk proses sterilisasi instrumen yang cepat.

### SPESIFIKASI TEKNIS

Work Mode	Short time loading, continuous running
Power Supply	3N ~ 380V / 1 phase, 220V
Cassette Usage	Short: 12 cycles, Srandard: 6 cycles
Work Temperature	35 - 55°C
Chamber Shape	Rectangular
Dimension	800(L)x1050(W)x1730(H)
Door (s)	Single



## LK/MJG-200

Memiliki siklus sterilisasi terpendek hanya 45 menit. Kapasitasnya yang besar membuatnya cocok disandingkan dengan OT/CSSD untuk proses sterilisasi yang cepat dalam jumlah besar.

### SPESIFIKASI TEKNIS

Work Mode	Short time loading, continuous running
Power Supply	3N ~ 380V
Cassette Usage	Short: 6 cycles, Srandard: 3 cycles
Work Temperature	35 - 55°C
Chamber Shape	Rectangular
Dimension	1000(L)x1100(W)x1790(H)
Door (s)	Double



## FITUR UTAMA



### CEPAT DAN EFISIEN

Dengan proses sterilisasi yang cepat di setiap siklusnya, perangkat plasma sterilizer dapat meningkatkan efisiensi biaya dan pencucian instrumen medis secara maksimal.

### INSTALASI DAN PERAWATAN YANG MUDAH

Proses instalasi perangkat tidak membutuhkan ruangan khusus maupun pelatihan khusus karena tenaga ahli berpengalaman Samator Healthcare siap membantu mulai dari proses pemasangan hingga perawatan perangkat.

### AMAN DAN RAMAH LINGKUNGAN

Setiap perangkat plasma sterilizer hanya menggunakan hidrogen peroksida, air, dan oksigen untuk proses pencuciannya sehingga aman dan ramah lingkungan. Suhu setiap siklus sterilisasi selalu dijaga di bawah 60° C dalam kondisi kering sehingga dapat menghindari kerusakan akibat perubahan temperatur dan kelembaban. Teknologi dynamic laminar flow oil, gas separation, dan fitur penyaring udara menjamin gas pembuangannya bersih dan aman.

### SISTEM OPERASI YANG SEDERHANA

Sistem kontrol cerdas yang didukung dengan tampilan proses siklus dan hitungan mundur membuat perangkat ini begitu mudah dioperasikan oleh petugas di rumah sakit.

### BERBIAYA RENDAH

Dalam pengoperasiannya, perangkat plasma sterilizer produksi Laoken menelan biaya yang lebih rendah dibanding teknologi sterilisasi lainnya berkat sistem pencuciannya yang presisi dan bahan consumable-nya yang murah.

### KUALITAS STANDAR INTERNASIONAL

Setiap perangkat plasma sterilizer telah diuji coba secara seksama dan mendapat rating  $10^{-6}$  SAL untuk kemungkinan satu instrumen yang dicuci masih dalam keadaan non-steril, yang mana telah sesuai dengan standar internasional untuk sterilisasi perangkat medis. Perangkat ini juga telah mendapatkan sertifikasi ISO 9001, ISO 13485, ISO 19437, CE, China's Ministry of Health, CDC, China Academy of Military Sciences dan TAG of Australia.



# CONSUMABLE



## CASSETTE

- Terdiri dari kapsul Hidrogen Peroksida.
- Satu kapsul untuk satu kali siklus pencucian.



## NON-WOVEN FABRIC

- Untuk mengemas tray instrumen medis.
- Bahan kain berpori-pori, anti-air, fleksibel, dan tidak beracun.



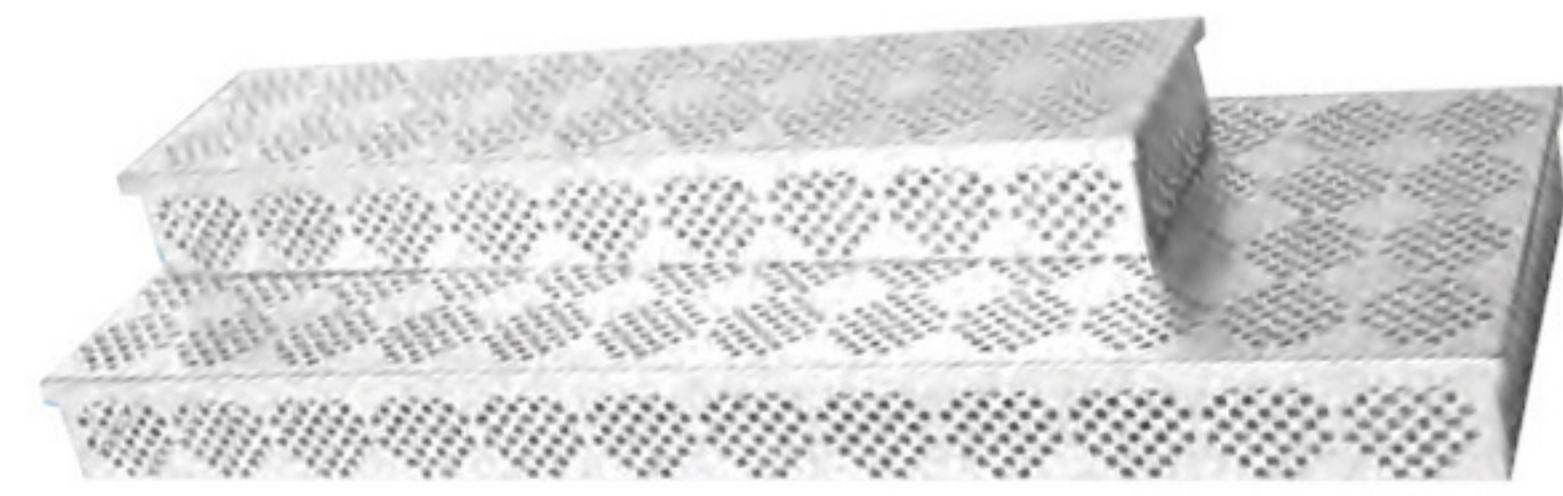
## INDIKATOR KIMIAWI

- Dibuat dengan tinta khusus yang bisa untuk menandakan status sterilisasi.
- Dapat diberi tulisan, misalnya seperti data sterilisasi.



## STIKER INDIKATOR KIMIAWI

- Digunakan pada non-woven fabric ketika proses pengemasan.
- Bahan kimia khusus pada stiker dapat mengindikasikan apakah kemasan sudah steril.
- Stiker bisa dilepas dan disimpan setelah proses sterilisasi.
- Stiker terdiri dari dua layer yang bisa dilepas dan diberi tulisan.



## TRAY INSTRUMEN MEDIS

- Sebagai wadah instrumen medis ketika proses sterilisasi.



## INDIKATOR BIOLOGIS

- Inkubasi sederhana tidak membutuhkan lingkungan steril.
- Tinta khusus untuk observasi yang mudah terhadap perubahan warna.
- Indikator dapat dibuang untuk memperpanjang waktu penyimpanan.



## PLESTER INDIKATOR KIMIAWI

- Digunakan pada non-woven fabric ketika proses pengemasan.
- Bahan kimia khusus pada plester bisa mengindikasikan apakah kemasan sudah steril.



## KEMASAN INSTRUMEN MEDIS

- Untuk mengemas instrumen medis sebelum proses sterilisasi.
- Dilengkapi dengan indikator kimiawi.
- Sekali pakai buang.



# SERTIFIKASI

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
DIREKTORAT JENDERAL KEPERAWATAN DAN ALAT KESEHATAN  
Jalan H.R. Rasuna Said Blok X-5 Kavling 4 - 9 Jakarta 12950  
Telepon : (021) 5201590 Pesawat 2029, 8011  
Faksimile : (021) 52964838 Kotak Pos : 203

Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan R.I Nomor 62 Tahun 2017 Tentang Izin Edar Alat Kesehatan, Alat Kesehatan Diagnostik In Vitro Dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga dengan ini diberikan persetujuan untuk diedarkan dengan :

**NOMOR IZIN EDAR**  
**ALAT KESEHATAN**  
**KEMENKES RI AKL 20903918060**

Nama Dagang / Merek : **LAOKEN Automatic Washer Disinfector**  
Kelompok / Kelas Resiko : **Elektromedik Non Radiasi / B**  
Kategori Produk : **Peralatan Rumah Sakit Umum dan Perorangan**  
Sub Kategori : **Peralatan Rumah Sakit Umum dan Perorangan Lainnya**  
Jenis Produk : **Medical washer.**  
Tipe / Ukuran : **LKQX-550**  
Kemasan : **Unit**  
Nama Produsen / Pabrik : **LAOKEN MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD., China**  
Nama Pendaftar : **PT. SANDANA, Jawa Timur**  
Atas dasar lisensi dari : -

**Ketentuan**

1. Persetujuan izin edar berlaku sampai dengan 17 Juli 2022.
2. Wajib menyampaikan laporan berkala dan laporan jika ada kejadian yang tidak diinginkan akibat penggunaan Alat Kesehatan tersebut di atas sesuai ketentuan berlaku.
3. Apabila dikemudian hari ada pihak lain yang berhak atas merek dan/atau keagenan produk tersebut, pendaftar bersedia mengembalikan izin edar.
4. Penandaan dan informasi produk yang terlampir merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari persetujuan izin edar ini.
5. Apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan, maka persetujuan izin edar ini akan ditinjau kembali.

Jakarta, 09 Desember 2019

Ditandatangani Secara Elektronik Oleh:  
Dr. GEM Wilaksana, Apt  
NIP. 071028-20022-1392

Catatan:  
- UU ITE No 11 Tahun 2007 Pasal 5 ayat 1  
Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah.  
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSrE.

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
DIREKTORAT JENDERAL KEPERAWATAN DAN ALAT KESEHATAN  
Jalan H.R. Rasuna Said Blok X-5 Kavling 4 - 9 Jakarta 12950  
Telepon : (021) 5201590 Pesawat 2029, 8011  
Faksimile : (021) 52964838 Kotak Pos : 203

Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan R.I Nomor 62 Tahun 2017 Tentang Izin Edar Alat Kesehatan, Alat Kesehatan Diagnostik In Vitro Dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga dengan ini diberikan persetujuan untuk diedarkan dengan :

**NOMOR IZIN EDAR**  
**ALAT KESEHATAN**  
**KEMENKES RI AKL 20903918540**

Nama Dagang / Merek : **LAOKEN Hydrogen Peroxide Low Temperature Plasma Sterilizer LKMJG-100**  
Kelompok / Kelas Resiko : **Elektromedik Non Radiasi / B**  
Kategori Produk : **Peralatan Rumah Sakit Umum dan Perorangan**  
Sub Kategori : **Peralatan Rumah Sakit Umum dan Perorangan Lainnya**  
Jenis Produk : **Hydrogen Peroxide Sterilizer**  
Tipe / Ukuran : **LKMJG-100**  
Kemasan : **Kayu**  
Nama Produsen / Pabrik : **LAOKEN MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD., China**  
Nama Pendaftar : **PT. SANDANA, Jawa Timur**  
Atas dasar lisensi dari : -

**Ketentuan**

1. Persetujuan izin edar berlaku sampai dengan 17 Juli 2022.
2. Wajib menyampaikan laporan berkala dan laporan jika ada kejadian yang tidak diinginkan akibat penggunaan Alat Kesehatan tersebut di atas sesuai ketentuan berlaku.
3. Apabila dikemudian hari ada pihak lain yang berhak atas merek dan/atau keagenan produk tersebut, pendaftar bersedia mengembalikan izin edar.
4. Penandaan dan informasi produk yang terlampir merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari persetujuan izin edar ini.
5. Apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan, maka persetujuan izin edar ini akan ditinjau kembali.

Jakarta, 20 Desember 2019

Ditandatangani Secara Elektronik Oleh:  
Dr. GEM Wilaksana, Apt  
NIP. 071028-20022-1392

Catatan:  
- UU ITE No 11 Tahun 2007 Pasal 5 ayat 1  
Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah.  
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSrE.

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
DIREKTORAT JENDERAL KEPERAWATAN DAN ALAT KESEHATAN  
Jalan H.R. Rasuna Said Blok X-5 Kavling 4 - 9 Jakarta 12950  
Telepon : (021) 5201590 Pesawat 2029, 8011  
Faksimile : (021) 52964838 Kotak Pos : 203

Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan R.I Nomor 62 Tahun 2017 Tentang Izin Edar Alat Kesehatan, Alat Kesehatan Diagnostik In Vitro Dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga dengan ini diberikan persetujuan untuk diedarkan dengan :

**NOMOR IZIN EDAR**  
**ALAT KESEHATAN**  
**KEMENKES RI AKL 20903918375**

Nama Dagang / Merek : **LAOKEN Hydrogen Peroxide Low Temperature Plasma Sterilizer LKMJG-200**  
Kelompok / Kelas Resiko : **Elektromedik Non Radiasi / B**  
Kategori Produk : **Peralatan Rumah Sakit Umum dan Perorangan**  
Sub Kategori : **Peralatan Rumah Sakit Umum dan Perorangan Lainnya**  
Jenis Produk : **Hydrogen Peroxide Sterilizer**  
Tipe / Ukuran : **LKMJG-200**  
Kemasan : **Unit**  
Nama Produsen / Pabrik : **LAOKEN MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD., China**  
Nama Pendaftar : **PT. SANDANA, Jawa Timur**  
Atas dasar lisensi dari : -

**Ketentuan**

1. Persetujuan izin edar berlaku sampai dengan 16 Juli 2022.
2. Wajib menyampaikan laporan berkala dan laporan jika ada kejadian yang tidak diinginkan akibat penggunaan Alat Kesehatan tersebut di atas sesuai ketentuan berlaku.
3. Apabila dikemudian hari ada pihak lain yang berhak atas merek dan/atau keagenan produk tersebut, pendaftar bersedia mengembalikan izin edar.
4. Penandaan dan informasi produk yang terlampir merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari persetujuan izin edar ini.
5. Apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan, maka persetujuan izin edar ini akan ditinjau kembali.

Jakarta, 20 Desember 2019

Ditandatangani Secara Elektronik Oleh:  
Dr. GEM Wilaksana, Apt  
NIP. 071028-20022-1392

Catatan:  
- UU ITE No 11 Tahun 2007 Pasal 5 ayat 1  
Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah.  
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSrE.

**REGISTRATION NO. 04719Q10813R5M**  
**CERTIFICATE**  
**OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEM**

This is to certify that the quality management system of  
**Laoken Medical Technology Co.,Ltd.**  
Registered Address: 211 Gangtong North 3rd Road, North Modern Industrial Area, Pixian, Chengdu, Sichuan, China  
Postcode: 611730  
Manufacturing Address: 103, 105 First Floor, Building 2, Building 3, 211 Gangtong North 3rd Road, North Modern Industrial Area, Pixian, Chengdu, Sichuan, China  
Has been assessed and conformed to the following standard(s)  
**GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015**

The certificate is valid for the following scope:  
The design, development, production and service of Endoscope Scrubbing Station, Pulse Vacuum Steam Sterilizer, Hydrogen Peroxide Low Temperature Plasma Sterilizer, Automatic Washer Disinfector, Medical Washer, Pulse Vacuum Steam Sterilizer Benchtop, Ultrasonic Cleaner, KD/JH Air Disinfector, Ozone Air Disinfector, Dynamic Air Disinfector, LK/KJH Air Disinfector, Hospital Bed Sterilizer, Plasma Air Sterilizer, Medical Dry Cabinet, Bedpan Washer, Cassette, Baby Bathing Center, Medical Vacuum Dryer, Automatic Endoscope Reprocessor, Large Washer Disinfector.

Date of issue: August 26, 2019  
Date of expiry: August 25, 2022

General Manager:

**BELJING HUA GUANG CERTIFICATION**  
**OF MEDICAL DEVICES CO., LTD.**

中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C047-M

Note: This certificate will not be valid until the organization has been approved in the annual audits. The certificate information are available on the website of the certification and accreditation administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn) or the website of CNAD (www.cmdc.com.cn). Address: 5th floor of Zhong Lian building, No.1388, An Ding Men Wei street, Dongcheng district, Beijing, 100011, P.R. China Telephone: 010-62351993

**REGISTRATION NO. 04719Q10000935**  
**CERTIFICATE OF QUALITY MANAGEMENT**  
**SYSTEM FOR MEDICAL DEVICES**

This is to certify that the quality management system of  
**Laoken Medical Technology Co.,Ltd.**  
Registered Address: 211 Gangtong North 3rd Road, North Modern Industrial Area, Pixian, Chengdu, Sichuan, China  
Postcode: 611730  
Manufacturing Address: 103, 105 First Floor, Building 2, Building 3, 211 Gangtong North 3rd Road, North Modern Industrial Area, Pixian, Chengdu, Sichuan, China  
Has been assessed and conformed to the following standard(s)  
**YY/T 0287-2017 idt ISO 13485:2016**

The certificate is valid for the following scope:  
The design, development, production, and service of Endoscope Scrubbing Station, Pulse Vacuum Steam Sterilizer, Hydrogen Peroxide Low Temperature Plasma Sterilizer, Automatic Washer Disinfector, Medical Washer, Pulse Vacuum Steam Sterilizer Benchtop, Ultrasonic Cleaner, Plasma Air Sterilizer, Medical Dry Cabinet, Bedpan Washer, Cassette, Baby Bath Center, Medical Vacuum Dryer, Automatic Endoscope Reprocessor, Large Washer Disinfector.

Date of issue: August 26, 2019  
Date of expiry: August 25, 2022

General Manager:

**BELJING HUA GUANG CERTIFICATION**  
**OF MEDICAL DEVICES CO., LTD.**

中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C047-M

Note: This certificate will not be valid until the organization has been approved in the annual audits. The certificate information are available on the website of the certification and accreditation administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn) or the website of CNAD (www.cmdc.com.cn). Address: 5th floor of Zhong Lian building, No.1388, An Ding Men Wei street, Dongcheng district, Beijing, 100011, P.R. China Telephone: 010-62351993



**HEAD OFFICE**  
The Samator Office Tower 20th Floor  
Jl. Raya Kedung Baruk No. 25-28  
Surabaya, Indonesia

+62 896 120 38000  
info@samatorhealthcare.com  
www.samatorhealthcare.com

