

# OLYMPUS

Your Vision, Our Future

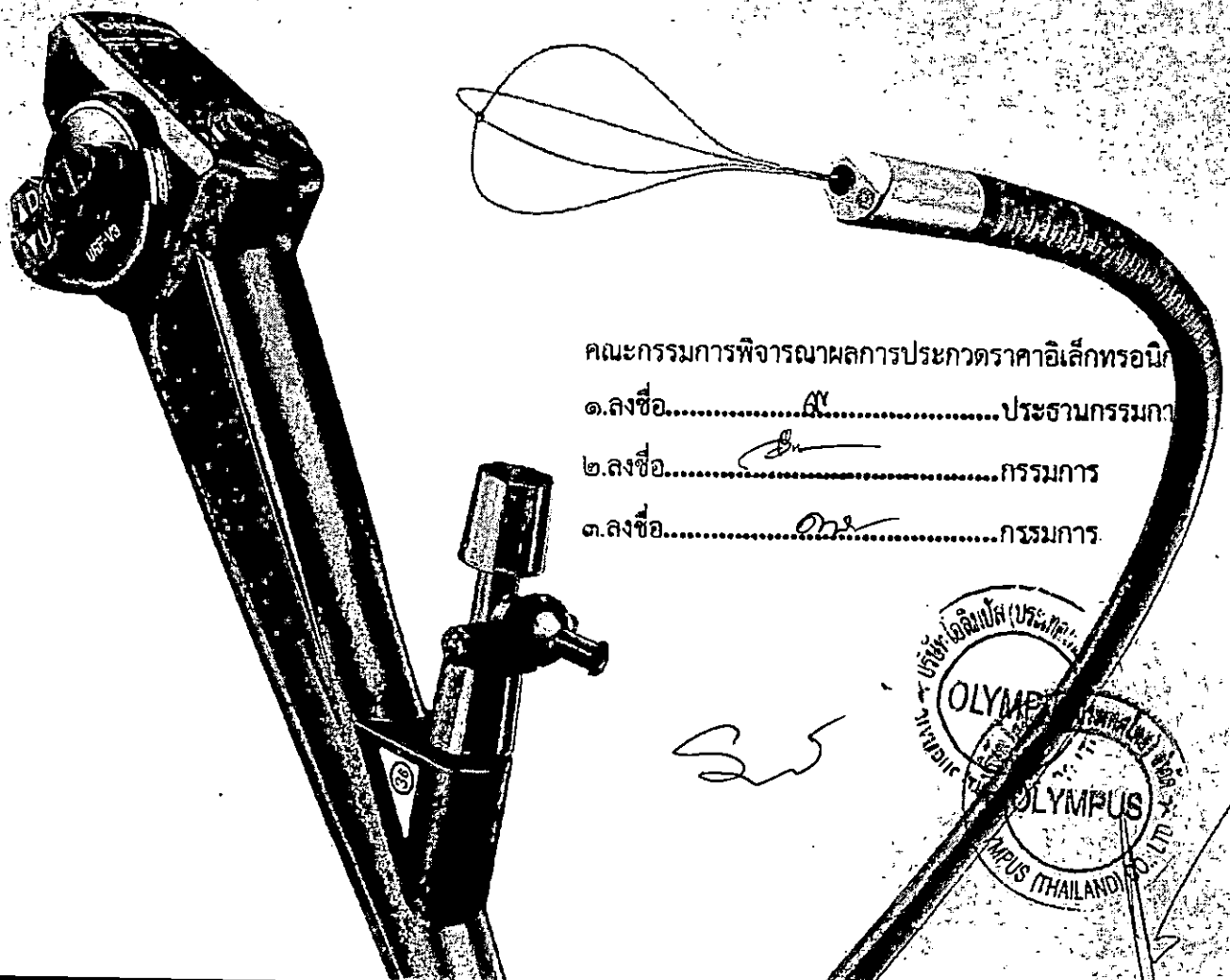
## VISERA ELITE II

### 3.1

FLEXIBLE VIDEO URETERORENOSCOPE

# URF-V3

High Image Quality and Durability in Superslim 8.4 Fr.



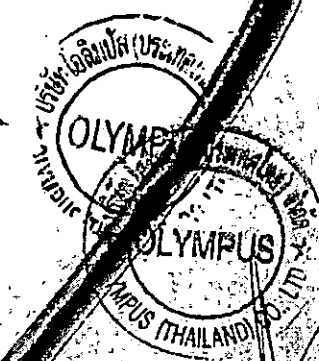
คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑. ลงชื่อ..... *AV* ..... ประธานกรรมการ

๒. ลงชื่อ..... *SV* ..... กรรมการ

๓. ลงชื่อ..... *OR* ..... กรรมการ

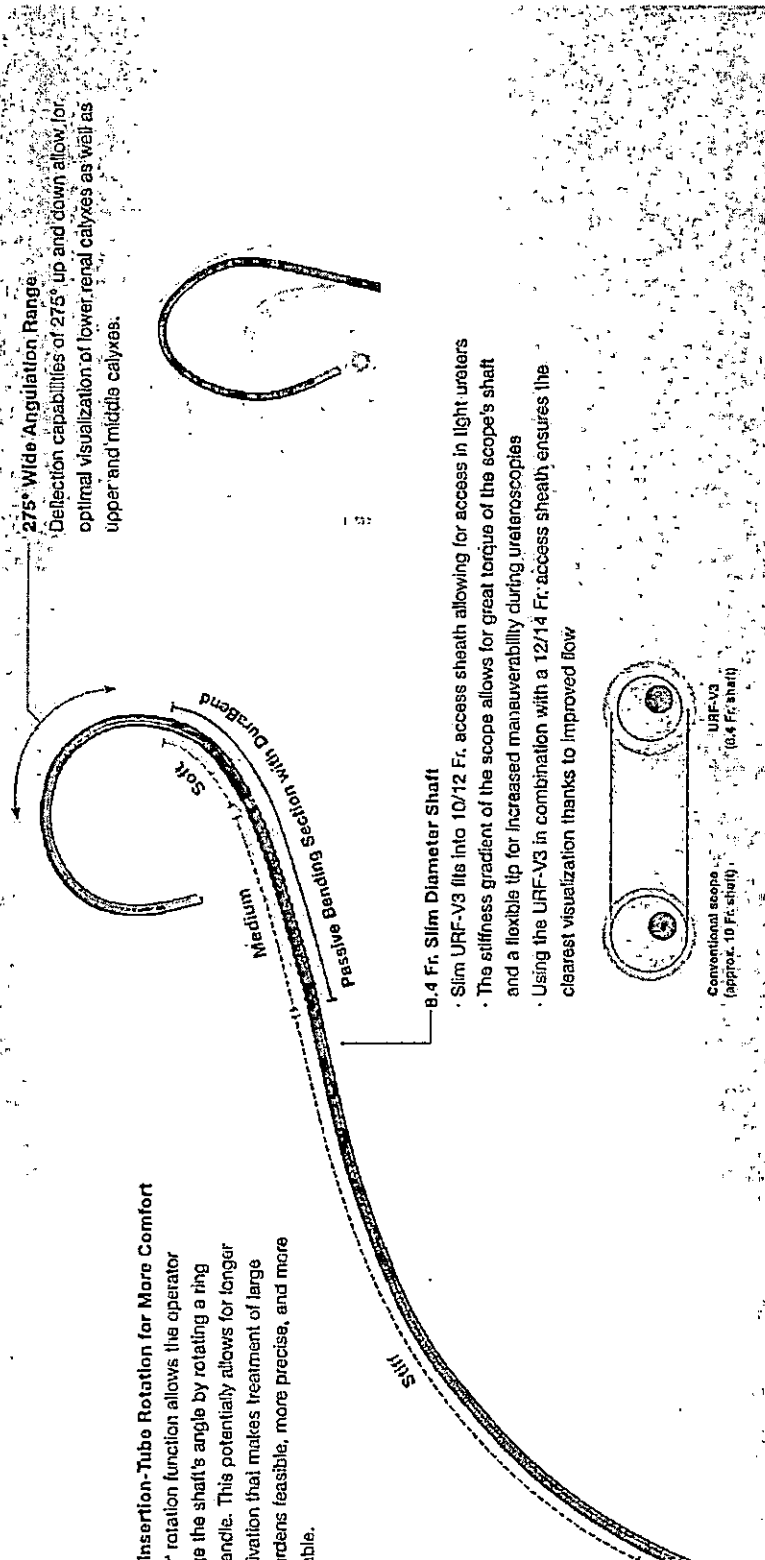
*SV*



# URF-V3

High Durability, Slim Design, and Optimal Manoeuvrability to Reach Everywhere

Olympus's unique DuraBend Insertion-tube design reduces stress on the bonding section during insertion in the narrow renal pelvis by passive bending, which increases the durability of the URF-V3.

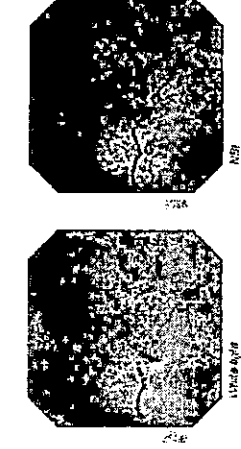


**275° Wide Angulation Range**  
Deflection capabilities of 275° up and down allow for optimal visualization of lower renal calyces as well as upper and middle calyces.

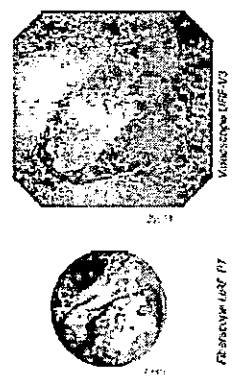
**Unique Insertion-Tube Rotation for More Comfort**  
The 120° rotation function allows the operator to change the shaft's angle by rotating a ring on the handle. This potentially allows for longer laser activation that makes treatment of large stones burdensome, more precise, and more comfortable.

- 8.4 Fr. Slim Diameter Shaft
- Slim URF-V3 fits into 10/12 Fr. access sheath allowing for access in tight ureters
- The stiffness gradient of the scope allows for great torque of the scope's shaft and a flexible tip for increased maneuverability during ureteroscopies
- Using the URF-V3 in combination with a 12/14 Fr. access sheath ensures the clearest visualization thanks to improved flow

Conventional scope (approx. 10 Fr. shaft)  
URF-V3 (8.4 Fr. shaft)



**Tumor Detection**  
Narrow Band Imaging (NBI) as optical image enhancement technology provides substantial help in better identifying upper tract tumors due to improved visibility of vessel structures.



**Stone Treatment and Tumor Detection with NBI**  
Stone treatment with NBI provides a large, shadow-free digital image and an enhanced resolution image. The ability to observe small stone fragments in a well-illuminated image allows the URF-V3 to fulfill requirements of thorough and effective treatment.

การพิจารณาผลการประกวดรางวัลอิเล็กทรอนิกส์

๑. ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

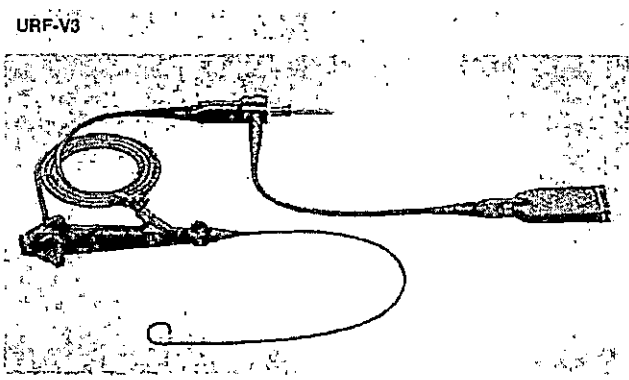
๒. ลงชื่อ.....กรรมการ

๓. ลงชื่อ.....กรรมการ

OLYMPUS

# URF-V3

## Specifications



Optical System	Field of view	80°	3.1.2.1.1
	Direction of view	Forward viewing	3.1.2.1.2
	Depth of field	1.5-50 mm	3.1.2.1.3
Insertion Tube	Distal end outer diameter	8.5 Fr. (2.83 mm)	3.1.2.2.1
	Shaft diameter	8.4 Fr. (2.8 mm)	
	Working length	670 mm	3.1.2.2.5
Instrument Channel	Inner channel diameter	3.6 Fr. (1.2 mm)	3.1.2.2.2
Bending Section	Angulation range	Up 275°	3.1.2.2.3
		Down 275°	3.1.2.2.4
Total Length		980 mm	3.1.2.2.6

## Ordering Information

**URF-V3 - Standard Set**

Order No.	Description
N5426860	URF-V3 flexible video ureterorenoscope
	Bopsy valve (10 pieces)
	Forceps/irrigation plug
	Sterilization cap
	Channel-opening cleaning brush
	Channel cleaning brush
	Single-use, single-ended cleaning brush

**Related Products**

Order No.	Description
N5426860	VISERA ELITE II Imaging system
EG61038BX	UroPass, ureteral access sheath, 10/12 Fr. x 38 cm
EGNT4W18115	Ultra-Catch 4-wire no-tip nitinol basket
EGGWH3505R	UltraTrack Hybrid Guidewire 0.035"
EGBPS-Y	Disposable port seal
EG5920002BX	Irri-Flo Irrigation device
EGSSC6026	Sof-Curl ureteral stent 6 Fr. x 26 cm

## Service Options

### Complementary Service Options for Your Ureterorenoscope Equipment

Clinicians need to be able to rely on their equipment to provide high-quality patient care every day. By choosing Olympus services with new equipment, customers can be assured that they will receive the most value over the contract term and beyond product guarantees.

### Assure Optimal Equipment Availability and Budget Security

<p><b>Equipment Availability</b> </p> <p>Reliable procedure planning with access to Olympus loaner stock in case of service needs.</p>	<p><b>Budget Security</b> </p> <p>Full cost transparency and reduced administration effort thanks to fixed annual service budgets.</p>	<p><b>Patient and User Safety</b> </p> <p>Latest service information, specialized tooling, and testing methods to ensure equipment remains safe for you and your patients.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Your Olympus partner will be happy to assist you in finding the right service solution for your environment.

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
Specifications, design, and accessories are subject to change without any notice or disclaimer on the part of the manufacturer.



**OLYMPUS EUROPA SE & CO. KG**  
Postbox 10 49 08, 20034 Hamburg, Germany  
Wendenstrasse 14-18, 20097 Hamburg, Germany  
Phone: +49 40 23773-0, Fax: +49 40 23773-10  
www.olympus-europa.com

บริษัท โอลิมปัส (ประเทศไทย) จำกัด  
OLYMPUS (THAILAND) CO., LTD.  
การบริการ

EO-192513EN - 1.000 - 03/18 - OEKG - ED

# OLYMPUS®

Your Vision, Our Future

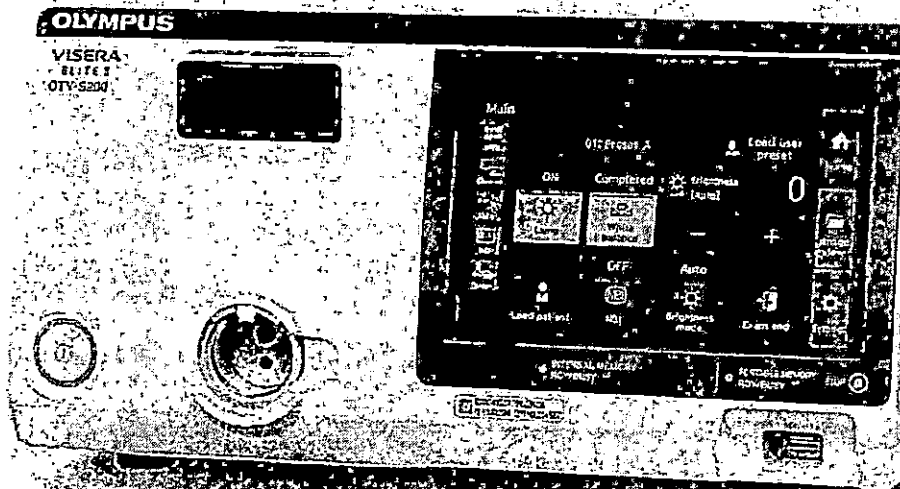
# VISERA ELITE II

3.2, 3.2.1

VISERA ELITE II VIDEO SYSTEM CENTER

## OTV-S200

All-in-One 2D Processor and Light Source

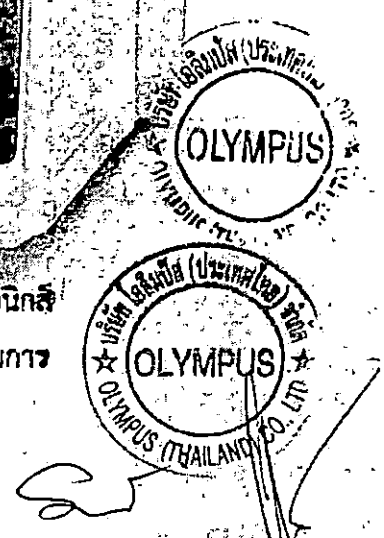


คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดรางวัลอิเล็กทรอนิกส์

๑. ลงชื่อ..... *Dr* ..... ประธานกรรมการ

๒. ลงชื่อ..... *Dr* ..... กรรมการ

๓. ลงชื่อ..... *Dr* ..... กรรมการ



# OTV-S200

## All-in-One 2D Processor and Light Source

- Capable of 2D observation
- Compact system for simplified work flow

## LCD Touch Panel 3.2.2.2

- Intuitive handling and setup
- Presets allow easy preparation and maintenance

## LED Light Source

- Reduction in running costs thanks to the long lifetime of the LEDs
- Excellent natural color reproduction with the combination of an enhanced imaging process

## Special Light Observation

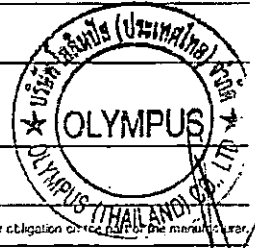
- NBI and two modes of IR observation 3.2.2.4

### Specifications

Power Supply	Rated voltage	100-240 V AC; within ±10%		
	Rated frequency	50/60 Hz; within ±1 Hz		
	Rated input	400 VA		
Size	Dimensions (maximum)	383 (W) × 199 (H) × 506 (D) mm		
	Weight	19.3 kg		
Observation	Analog signal output	VES composite and Y/C; simultaneous outputs possible.		
	Digital signal output	HD-SDI (SMPTE292M), DVI (WUXGA, 1080 pixels, or SXGA can be selected)	3.2.2.1	
	Electronic zoom	The image enlargement level can be selected. 3 modes (1.0x, 1.2x, 1.5x)		
	Optical-digital observation	The optical-digital observation can be performed. The endoscope compatible with the optical-digital observation is required.		
		NBI observation	This observation mode uses narrow-band light	
IR observation		This observation mode uses infrared light		
Documentation	Remote control	The following ancillary equipment can be controlled (specified models only): · Portable memory / · Video recorder / · Video printer / · Image filing system		
	Recording format and number of recorded images in internal memory	TIFF: no compression	Approx. 120 images	
		JPEG (1/5): Approx. 1/5 compression	Approx. 636 images	
		JPEG (1/10): Approx. 1/10 compression	Approx. 1108 images	
These are the numbers of recorded images when both HDTV and SDTV images are recorded. These numbers vary depending on the images.				
Illumination	Examination lamp	LED		
	Cooling	Forced-air cooling		
	Providing maximum light intensity	Less than 5.64 W (approximately same as Olympus light source that is mounted xenon short-arc lamp 300 W)		
Automatic Brightness Adjustment	Observation mode	W/LI or NBI observation IR observation (when connected to CLV-S200-IR)		
	Automatic brightness adjustment method	LED drive current control	3.2.2.6 ด.ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ	
Automatic Brightness Adjustment	Automatic exposure	17 steps	3.2.2.5 ด.ลงชื่อ.....กรรมการ	
	Brightness mode	Auto		
		Manual		ด.ลงชื่อ.....กรรมการ
Classification (Medical Electrical Equipment)	Type of protection against electric shock	Class I		
	Degree of protection against electric shock of applied part	Depends on applied part. Also refer to applied part (camera head or videoscope).		
	Degree of protection against explosion	The video system center should be used in non-flammable gases		

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

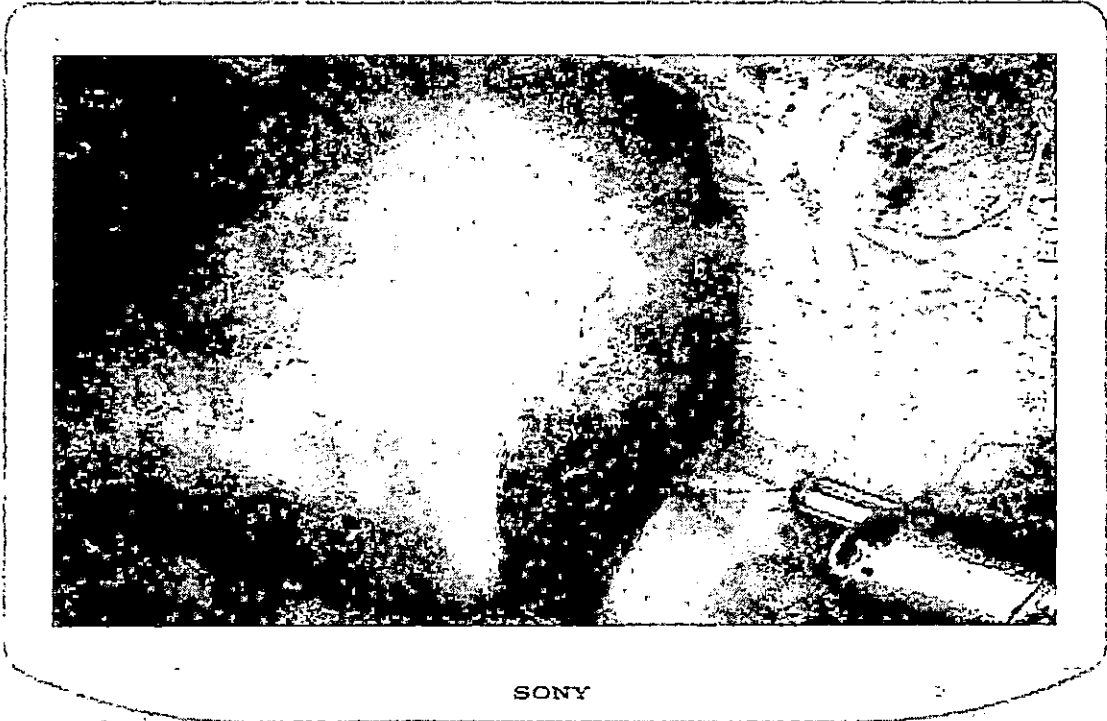
ด.ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
ด.ลงชื่อ..... กรรมการ  
ด.ลงชื่อ..... กรรมการ



OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS CORP.  
Shinjuku Monolith, 2-3-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0914, Japan

For a complete listing of sales and distribution locations visit [www.olympus.com](http://www.olympus.com)

# SONY



3:3, 3.3.1

LMD-X2705MD

LMD-X2700MD

27" 27" 3" Slim Design LCD Monitor

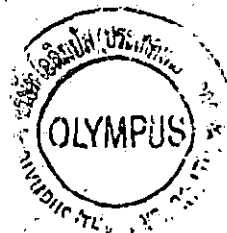
คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑. ลงชื่อ..... *กร* ..... ประธานกรรมการ

๒. ลงชื่อ..... *[Signature]* ..... กรรมการ

๓. ลงชื่อ..... *[Signature]* ..... กรรมการ

**4K**  
HDR



*[Handwritten signature]*

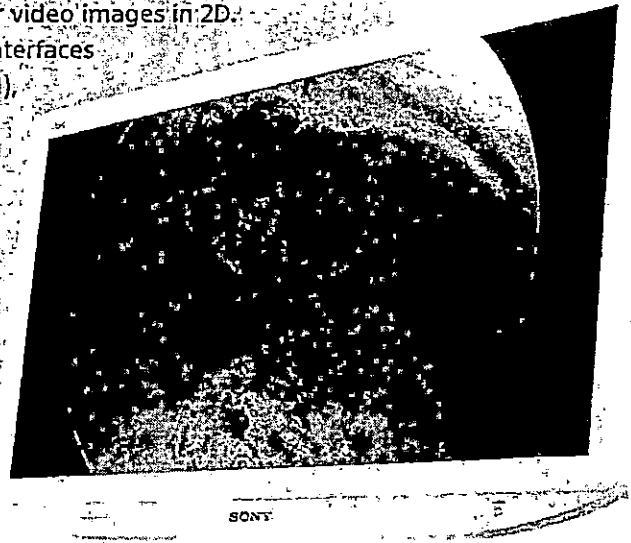


3.3.2.1

Sony is proud to introduce two 27-inch medical 4K monitors, the LMD-X2705MD and LMD-X2700MD, which can display 4K Ultra HD color video images in 2D. Offering two types of monitor with DP, HDMI and DVI interfaces (the LMD-X2705MD additionally includes 3G/HD/SD-SDI), Sony enables flexibility to suit various modalities and environments. The latest generation of medical imaging systems reveals more detail than ever before, allowing clinicians to review complex procedures in the OR with greater accuracy.

The LMD-X2705MD and LMD-X2700MD display 4K images with four times the detail of Full HD, and allow surgeons to view pictures from surgical endoscopes, laparoscopic camera systems, and other compatible medical imaging systems with immersive detail in rich and vivid color.

Moreover, these monitors provide a valuable upscaling capability. HD and SD inputs convert to 4K, which means that even conventional HD/SD modality users can fully enjoy the benefits of natural, sharp 4K resolution.

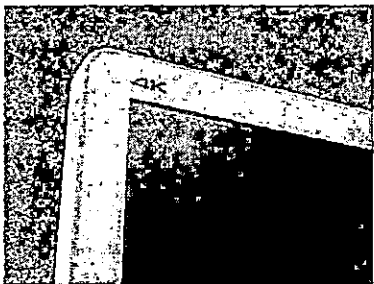


**SUPERB PICTURE QUALITY**

4K Ultra HD Resolutions 3.3.2.2

4K resolution on a 27-inch (3840 x 2160)\* screen offers high picture quality.

\* The 27-inch (684-mm) screen is measured diagonally



HDR Gamma Support

HDR (high dynamic range) enables the display of images with a wider range of brightness levels, greater contrast and also rich colors.

The LMD-X2705MD and LMD-X2700MD offer HLG (Hybrid Log-Gamma) for supporting HDR.

For these monitors to reproduce images with greatest reality, simply select HLG in monitor gamma setting mode when receiving HLG signals from a HDR compatible imaging system.

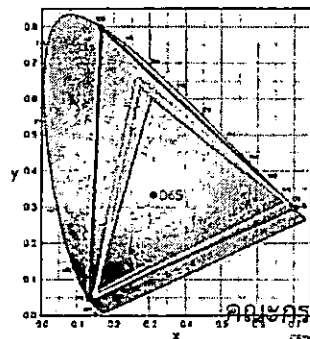


HD/SD to 4K Upscaling 3.3.2.3

Thanks to Sony's unique upscaling technology, these monitors provide a natural, sharp 4K view when you upscale HD/SD images to 4K.

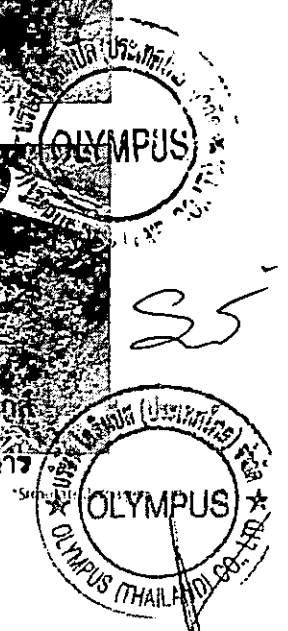
Wide Color Gamut

The LCD panel and signal processing technology of the LMD-X2705MD and LMD-X2700MD provide a wide color gamut which complies with ITU-R Recommendation BT.2020 with a wider color gamut than the BT.709 color gamut



— ITU-R BT.2020  
— LMD-X2705MD  
— ITU-R BT.709

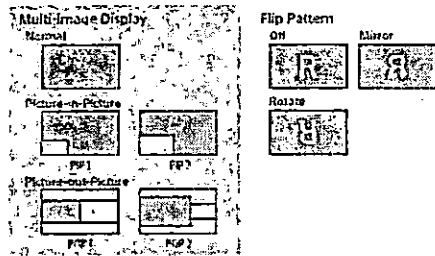
คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดรางวัลเลิศรอนก  
 ๑. ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
 ๒. ลงชื่อ.....กรรมการ  
 ๓. ลงชื่อ.....กรรมการ



# INTUITIVE OPERATION

## Variety of Display Modes

The LMD-X2705MD and LMD-X2700MD can display images from multiple sources quickly and easily from the menu in a variety of display modes - side-by-side, picture-in-picture (PIP) and picture-out-picture (POP). Also flip patterns such as mirror and flip rotation can be selected easily by pressing buttons.



## Intuitively Operable Control Panel with LED Lighting Navigation

Operation is simplified by the monitors' intuitive, easy-to-use control panel. The LED backlighting only highlights active control buttons, guiding you and reducing the risk of inadvertent operation, especially in dark environments. Also you can assign commonly used functions to up to three custom buttons.

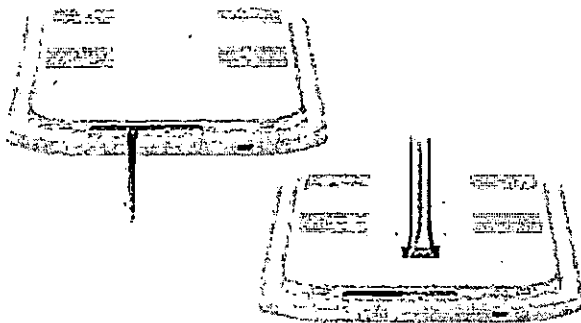
## Auto Signal-Detect and Fail-Safe Modes

These monitors provide two modes for auto input selection. Mode 1 enables the monitor to accept input automatically, without any requirement to select the input. Mode 2 is for failsafe operation; the monitor can switch to a backup input automatically by detecting no signal input. This is particularly useful if input signals are accidentally interrupted.

# EASY INSTALLATION

## Installation-Friendly Cabling

All the connectors face downwards, allowing for easy and organized cable connection. Also cables can be pulled in both upward and downward directions, to suit your various installation needs.



## Installation Flexibility via Direct AC Input or AC Adapter\*

To suit different installation environments, these monitors accept two types of power supply: AC input and DC input using an AC adaptor.

\* The AC-300MD AC adaptor is sold separately.

## VESA Mounting

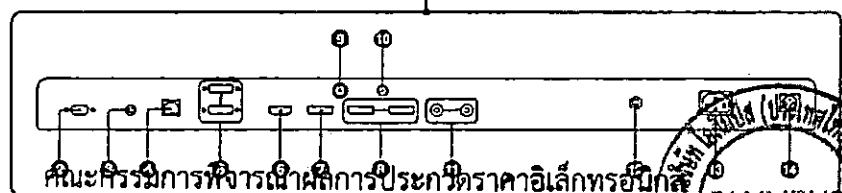
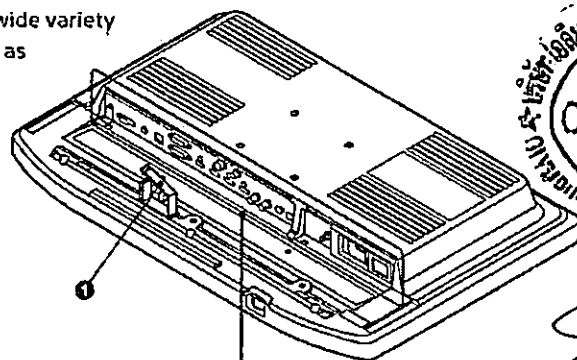
The VESA-mounting standard (100 x 100 mm) enables these devices to be used in a variety of medical installations including cart or boom-mounted articulating arms.

## Compact Design and Edge-to-Edge Flush Surfacd Design for Easy Cleaning

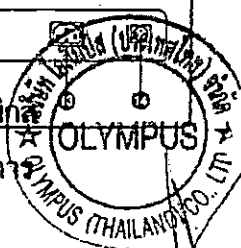
The narrow bezel achieves a wider display area, even within the compact body. Also the monitor's slim and easy-to-hold design facilitates simple user adjustment of the monitor position. The flat surface helps you to easily wipe off liquids and gels from the LCD panel and control buttons, facilitating cleanliness and disinfection.

Various inputs of and outputs are available to meet a wide variety of user needs: DP, HDMI and DVI (both models) as well as 3G/HD/SD-SDI on the LMD-X2705MD.

- ① Cable clamp
- ② SERIAL REMOTE RS-232C connector (D-sub 9-pin, female)
- ③ REMOTE connector (Stereo mini jack)
- ④ SERIAL REMOTE connector (RJ-45)
- ⑤ DVI-D input/output connector (DVI-D)
- ⑥ HDMI input connector
- ⑦ DPI (Display Port 1) input connector
- ⑧ DP2 (Display Port 2) Input/output connector
- ⑨ 12 V 2.5 A (DC output) connector
- ⑩ 5 V 2.0 A (DC output) connector
- ⑪ 3G/HD/SD-SDI Input/output connector (BNC-type) (LMD-X2705MD only)
- ⑫ Equipotential terminal
- ⑬ AC input connector
- ⑭ DC input connector



คณะกรรมการพิจารณาการประกอบราคาอิเล็กทรอนิกส์  
 ๑. ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
 ๒. ลงชื่อ.....กรรมการ  
 ๓. ลงชื่อ.....กรรมการ





# Specifications

Model: SU-600MD	
LCD Panel	a-Si TFT Active Matrix
Picture Size (Diagonal)	653.8 mm (26.93 inches)
Effective Picture Size	596.2 x 335.3, 684.0 mm (w/h, dia) (23 1/2 x 13 1/4, 27 inches)
Pixel Pitch	0.15525 x 0.15525 mm
Resolution	H 3.840 dots, V 2,160 lines
Aspect Ratio	16:9
Pixel Efficiency	99.99%
Luminance (Panel Specification)	600 cd/m <sup>2</sup> (typical)
Contrast Ratio	1000:1
Colors	Approx. 1.07 billion colors
Viewing Angle (Panel Specification)	89°/89°/89°/89° (typical) (up/down/left/right, contrast > 10:1)
Gamma	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.5, D650M, HLG
HDMI Input	HDMI connector (x1) HDMI 2.0b, HDCP1.4 correspondence
DVI-D Input	DVI-D connector (x1) TMDS single link
SDI Input	3G/HD/SD-SDI connector BNC type (x1)
Display Port	Display Port connector (x2) 1.2, SST, HDCP1.3 correspondence
Serial Remote (LAN)	D-sub 9-pin (RS-232C) (x1) RJ-45 modular connector (ETHERNET) (x1)
Remote	Stereo mini jack (x1)
AC Input	AC input connector (x1) 100 V to 240 V, 50/60 Hz
DC Input	DC input connector (x1) DC 26 V
DVI-D Output	DVI-D connector (x1)
SDI Output	3G/HD/SD-SDI connector BNC type (x1)
Display Port	Display Port connector (x1)
DC 5 V Output	Round type pin (female) (x1)
DC 12 V Output	Round type pin (female) (x1)
Power Requirements	AC IN: 100 V - 240 V, 50/60 Hz, 1.5 A - 0.7 A DC IN: 26 V, 5.2 A (Supplied from AC adaptor)
Power Consumption	Approx. 149 W (max.)
Operating Temperature	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Operating Humidity	30% to 85% (no condensation allowed)
Storage/Transport Temperature	-20°C to +60°C (-4°F to +140°F)
Storage/Transport Humidity	20% to 90%
Operating/Storage/Transport Pressure	700 hPa to 1060 hPa
Dimensions (W x H x D) *	653.8 x 426.8 x 50 mm 653.8 x 508.5 x 319 mm (with SU-600 optional stand) 26 x 16 7/8 x 2 1/4 inches 26 x 20 1/8 x 12 5/8 inches (with SU-600 optional stand)
Mass	Approx. 8.8 kg (when the optional stand is not installed) Approx. 19 lb 8.4 oz (when the optional stand is not installed)
Mounting	100 x 100 mm VESA
Supplied Accessories	AC plug holder (x2) Before Using This Unit (x1) (CD-ROM) (including the Instructions for Use) (x1) Service Contact List (x1)
Optional Accessories	AC adaptor AC-300MD Monitor stand SU-600MD Foot switch FS-24

\* The values for dimensions are approximate.

These products are distributed to US and EU as medical devices.  
They satisfy product safety standards (e.g. IEC 60601-1).

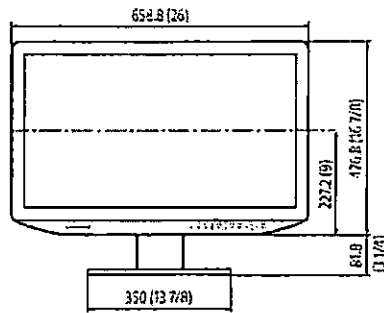
For more details, please contact your nearest Sony sales office or an authorized dealer.

Distributed by

# Dimensions

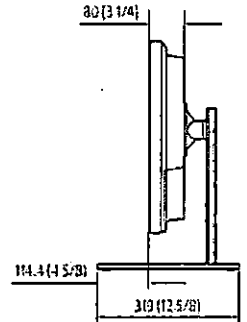
Front

When an optional stand SU-600MD is attached

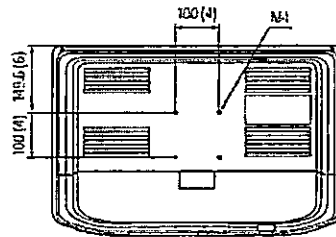


Side

When an optional stand SU-600MD is attached

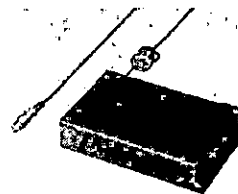


Rear (VESA Mount Instruction)



Unit: mm (inches)

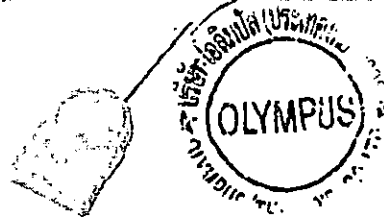
# Optional Accessories



AC-300MD  
AC Adaptor



SU-600MD  
Monitor Stand



FS-24  
Foot Switch

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑. ลงชื่อ..... กรรมการ

๒. ลงชื่อ..... กรรมการ

๓. ลงชื่อ..... กรรมการ

©2019 Sony Corporation. All rights reserved.

Reproduction in whole or in part without written permission is prohibited.

Features and specifications are subject to change without notice.

All non-metric weights and measurements are approximate.

Sony is a registered trademark of Sony Corporation.

All other trademarks are the property of their respective owners.

Please visit Sony's professional website or contact your Sony representative for specific models available in your region.

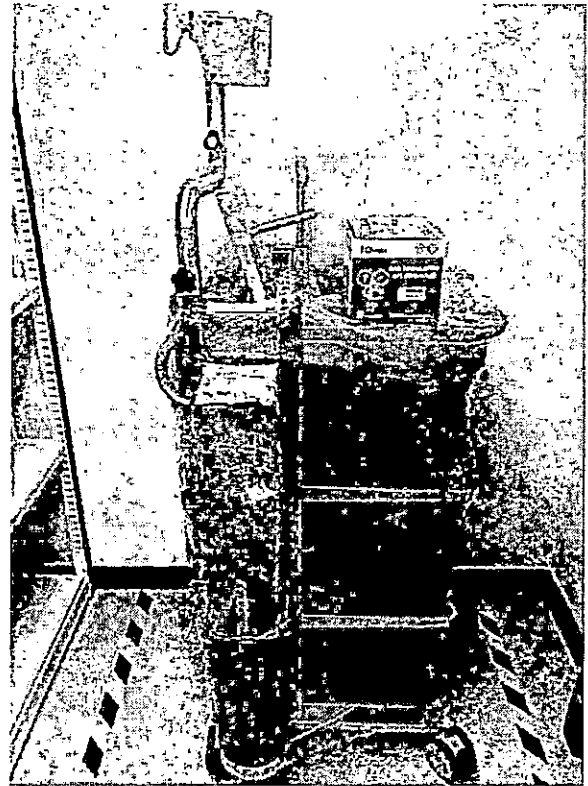
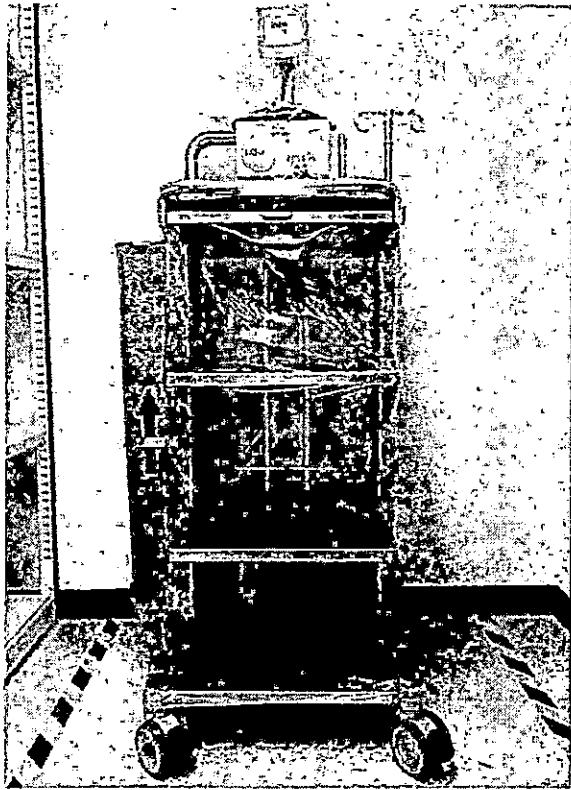
3.4, 3.4.1

**SUG-315 STAINLESS CART 4 SHELVES**

FRONT

3.4.2.1

SIDE

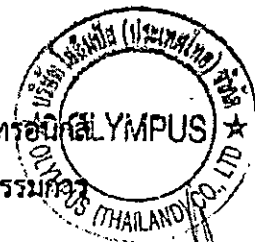


**สเปค**

- มีชั้นสำหรับวางเครื่องมือ
- มีแขนสำหรับแขวนจอแสดงภาพ แบบปรับทิศทางได้ 3.4.2.3
- มีล้อ พร้อมที่ห้ามล้อ 3.4.2.4
- มีที่วางถังแก๊ส พร้อมถังแก๊ส 3.4.2.2
- มีถังแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ ขนาด 1.2-1.5 คิว
- มีสายแก๊สทนแรงดันสูงสำหรับเชื่อมต่อถังแก๊ส
- มี Regulator เพื่อดูแรงดันภายในถังแก๊ส



*Handwritten signature*



คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.ลงชื่อ.....*sv*.....ประธานกรรมการ

๒.ลงชื่อ.....*sv*.....กรรมการ

๓.ลงชื่อ.....*sv*.....กรรมการ

*Handwritten signature*

# OLYMPUS

Date: 24<sup>th</sup> December 2021

## Certificate of Subsidiary Company

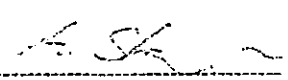
Dear Sir/Madam

We, Olympus Corporation (hereinafter "Olympus") certify that OLYMPUS (THAILAND) Co., LTD having their registered office at 33/4 The Ninth Towers, Tower A, 32nd Floor, Rama 9 Road, Huay Kwang, Bangkok 10310, Thailand, is Olympus's subsidiary company that is authorized to take responsibility for sales, after sales service and repair service of OLYMPUS medical endoscope products and their accessories in Thailand and Laos.

Olympus also certify that OLYMPUS (THAILAND) Co., LTD is the authorized representative and sole importer, wholesaler, after sales service and repair service of Olympus medical devices in Thailand.

Sincerely yours,

OLYMPUS CORPOARTION

  
Masahiro Shinkai  
Vice President  
Asia-Pacific and Emerging Markets

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

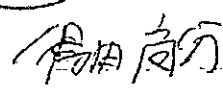
๑. ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

๒. ลงชื่อ..... กรรมการ

๓. ลงชื่อ..... กรรมการ







(คำแปล)

# โอลิมปัส

วันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2564

## หนังสือรับรองบริษัทย่อย

เรียน ท่านที่เคารพ

เราโอลิมปัส คอร์ปอเรชั่น (ต่อไปนี้จะเรียกว่า "โอลิมปัส") ขอรับรองว่า บริษัท โอลิมปัส (ประเทศไทย) จำกัด มีสำนักงานจดทะเบียนตั้งอยู่เลขที่ 33/4 เดอะไนน์ ทาวเวอร์ โซนทาวเวอร์ เอ ชั้น 32 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 ประเทศไทย เป็นบริษัทย่อยของโอลิมปัสที่ได้รับอนุญาตให้รับผิดชอบด้านการขาย บริการหลังการขาย และบริการซ่อมผลิตภัณฑ์กล้องส่องทางไกล การแพทย์และอุปกรณ์เสริมของโอลิมปัสในประเทศไทยและลาว

โอลิมปัสขอรับรองอีกด้วยว่า บริษัท โอลิมปัส (ประเทศไทย) จำกัด เป็นตัวแทนที่ได้รับอนุญาต และเป็นผู้นำเข้า ผู้ขายส่ง บริการหลังการขาย และบริการซ่อมอุปกรณ์ทางการแพทย์ของโอลิมปัสแต่เพียงผู้เดียวในประเทศไทย

ขอแสดงความนับถือ

โอลิมปัส คอร์ปอเรชั่น

-ลายมือชื่อ-

มาซาฮิโระ ซินได

รองประธาน

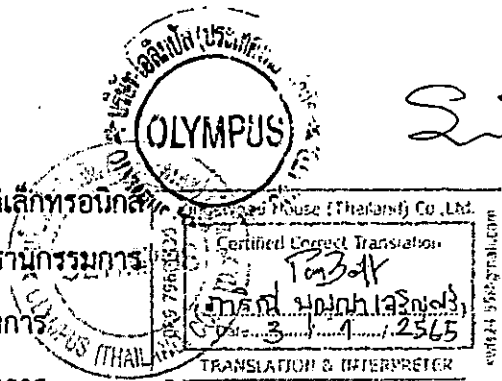
เอเชีย-แปซิฟิกและตลาดเกิดใหม่

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.ลงชื่อ.....*OR*.....ประธานกรรมการ

๒.ลงชื่อ.....*[Signature]*.....กรรมการ

๓.ลงชื่อ.....*one*.....กรรมการ



*[Handwritten signature]*



มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ที่ศธ ๐๕๑๔.๐๔/นบ.๕๗-๐๒๖๐๑

หนังสือสำคัญฉบับนี้รับรองว่า

นางภาริณี บุญญาเจริญศรี

รหัสประจำตัว ๕๖๐๓๐๑๗๒๐ ๒

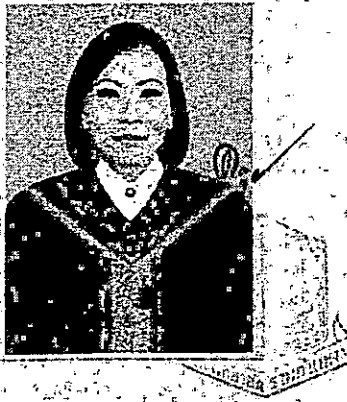
เป็นผู้สอบไล่โดยปริญา ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษ)

คณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ

ในภาค ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๖ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยรามคำแหง

ได้อนุมัติปริญยานี้แล้ว เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๗



อภิญญา 10/กพร

( รองศาสตราจารย์สุวรรณี เดชวารชัย )

ผู้อำนวยการ

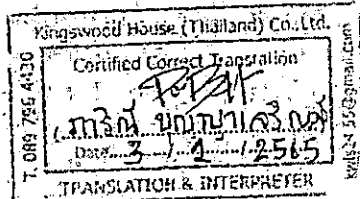
สำนักบริการทางวิชาการและทดสอบประเมินผล

ภาพถ่ายของ นางภาริณี บุญญาเจริญศรี

ลายมือชื่อ

เอกสารนี้ให้ไว้เพื่อรับรองการแปล ที่มีตราประทับข้างล่างนี้

๐๐๐-NAN-140214-090613-0064๘



คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑. ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

๒. ลงชื่อ..... กรรมการ


๓. ลงชื่อ..... กรรมการ

บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card  
 เลขประจำตัวประชาชน 3 1012 00079 97 7  
 Identification Number

ชื่อจริง นาง ภารดี บุญญาเจริญศรี  
 Name Mrs. Pardee  
 นามสกุล บุญญาเจริญศรี  
 Last name Boonyachreonsri  
 ชาติ 27 พ.ค. 2508  
 Date of Birth 27 Jul. 1965  
 อายุ 58 ปี  
 No. 32/213 ซ.พหลโยธินที่ 12 แขวงจตุจักร

เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร  
 20 P.A. 2543  
 20 Aug. 2003 (Date of Issue)  
 20 Aug. 2003 (Date of Issue)

24 P.A. 2572  
 24 Jul. 2023  
 24 Jul. 2023 (Date of Expiry)  
 1033-01-08201647



1403 ม.พช. กิ่งไม้แดง ของ ทนายพันธ์ พงษ์พานิช

Kingwood House (Thailand) Co., Ltd.  
 Certified Correct Translation  
 (การรับรองความถูกต้อง)  
 Date: 4 July 2023  
 TRANSLATION & INTERPRETER  
 T. 089 796 4430

For Bill

- คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
๑. ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
๒. ลงชื่อ..... กรรมการ
๓. ลงชื่อ..... กรรมการ

OLYMPUS (THAILAND) CO., LTD.  
 OLYMPUS (THAILAND) CO., LTD.  
 OLYMPUS (THAILAND) CO., LTD.

Handwritten signature



แบบ บ.ส.น. 1

ใบจดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์

ใบจดทะเบียนที่... สท. 88/2553...

ใบจดทะเบียนสถานประกอบการฉบับนี้ให้ไว้แก่

บริษัท โอลิมปัส (ประเทศไทย) จำกัด

โดยมี นายทากาอิโร โอซาวา เป็นผู้ดำเนินการ เพื่อแสดงว่าเป็นผู้จดทะเบียน

สถานประกอบการของสถานที่นำเข้าเครื่องมือแพทย์ชื่อ บริษัท โอลิมปัส (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 159 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ชั้น 9 ห้อง 906-910

ตรอก/ซอย ถนน สุขุมวิท 21

หมู่ที่ - ตำบล/แขวง กลองเตยเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10110 โทรศัพท์ 0 2260 2730-1

สถานที่เก็บรักษาเครื่องมือแพทย์แห่งที่ 1 ตั้งอยู่เลขที่ 159 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ชั้น 9 ห้อง 906-910

ตรอก/ซอย ถนน สุขุมวิท 21

หมู่ที่ - ตำบล/แขวง กลองเตยเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10110 โทรศัพท์ 0 2260 2730-1

สถานที่เก็บรักษาเครื่องมือแพทย์แห่งที่ 2 ตั้งอยู่เลขที่ 64/40

ตรอก/ซอย สาขาภิบาล 2 ซอย 31 ถนน

หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ดอกไม้ อำเภอ/เขต ประเวศ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10250 โทรศัพท์ 0 2727 0580

สำหรับการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ ตามเอกสารแนบท้าย

โดยมีผู้ควบคุมการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ตามมาตรา 6(7) ดังนี้

ใบจดทะเบียนสถานประกอบการฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2557

และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่ที่ระบุไว้ในใบจดทะเบียนสถานประกอบการนี้เท่านั้น

ให้ไว้ ณ วันที่ 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2553

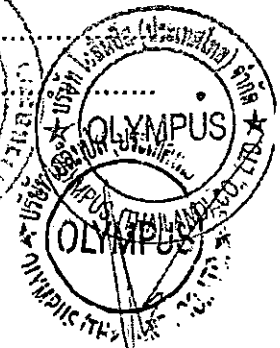
(ลายมือชื่อ)

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑. ลงชื่อ... ประธานกรรมการ

๒. ลงชื่อ... กรรมการ

๓. ลงชื่อ... กรรมการ



การต่ออายุใบจดทะเบียนสถานประกอบการ

การต่ออายุครั้งที่ 1

ให้ต่ออายุใบจดทะเบียนสถานประกอบการฉบับนี้  
จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. ....  
(ลายมือชื่อ) .....  
ตำแหน่ง .....  
.....

การต่ออายุครั้งที่ 2

ให้ต่ออายุใบจดทะเบียนสถานประกอบการฉบับนี้  
จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567 .....  
(ลายมือชื่อ) .....  
ตำแหน่ง (นางสาวอรุณรัตน์ สกลวิธานนท์)  
.....  
ผู้สำเร็จการศึกษา (ปริญญาโท) สาขาวิชา .....  
..... 29.12.2567

การต่ออายุครั้งที่ 3

ให้ต่ออายุใบจดทะเบียนสถานประกอบการฉบับนี้  
จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. ....  
(ลายมือชื่อ) .....  
ตำแหน่ง .....

การต่ออายุครั้งที่ 4

ให้ต่ออายุใบจดทะเบียนสถานประกอบการฉบับนี้  
จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. ....  
(ลายมือชื่อ) .....  
ตำแหน่ง .....

ผู้อนุญาต

ผู้อนุญาต

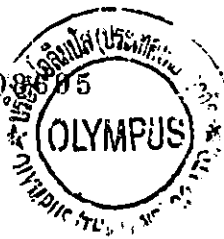
คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑. ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ

๒. ลงชื่อ ..... กรรมการ

๓. ลงชื่อ ..... กรรมการ

THAI. FDA. A4 0708/55



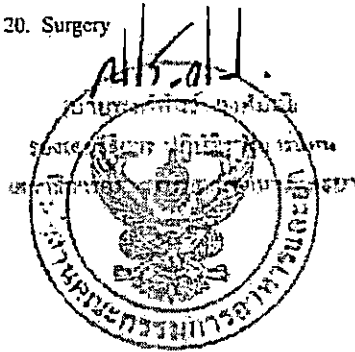
Handwritten signature or mark.



เอกสารแนบท้าย ใบจดทะเบียนที่ สน. 88/2553

ขอบข่ายเครื่องมือแพทย์

- |                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| 1. Anesthesiology                    | 2. Bariatric Services  |
| 3. Cardiothoracic Surgery            | 4. Emergency Medicine  |
| 5. Gastroenterology                  | 6. Gynecology          |
| 7. Healthcare Information Technology | 8. Implants            |
| 9. Intensive Care Unit               | 10. Internal Medicine  |
| 11. Minimally Invasive Surgery       | 12. Nephrology         |
| 13. Obstetrics                       | 14. Orthopedics        |
| 15. Otolaryngology                   | 16. Pediatrics         |
| 17. Proctology                       | 18. Pulmonary Medicine |
| 19. Respiratory Care Services        | 20. Surgery            |
| 21. Urology                          |                        |



รายการแก้ไขเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1/2556



อนุญาตให้เปลี่ยนแปลงรายการที่ได้จดทะเบียนสถานประกอบการ ดังนี้

- ยกเลิกห้องเก็บรักษาเครื่องมือแพทย์ ห้องที่ 1 ซึ่งตั้งอยู่ในสถานที่เก็บรักษาเครื่องมือแพทย์ แห่งที่ 1
  - เพิ่มสถานที่เก็บรักษาเครื่องมือแพทย์ แห่งที่ 3 ตั้งอยู่เลขที่ 159 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ชั้น 9 ห้องเลขที่ 916 ถนนสุขุมวิท 21 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
  - เปลี่ยนผู้ดำเนินการจาก นายทากาอิไร โสซาวา เป็น นายอาทิตย์ มีโตโมะ
- ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ มิ.ย. ๒๕๕๖ เป็นต้นไป

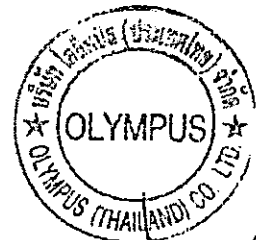
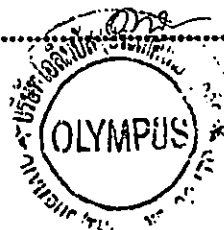


คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑. ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

๒. ลงชื่อ..... กรรมการ

๓. ลงชื่อ..... กรรมการ



รายการแก้ไขเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1/2557

อนุญาตให้ย้ายสถานที่นำเข้าและสถานที่เก็บรักษาเครื่องมือแพทย์ จากเดิมเลขที่ 159 อาคารเสริมมิตรทราวเวอร์ ชั้น 9 ห้องเลขที่ 906-910 ถนนสุขุมวิท 21 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0 2260 2730 โทรสาร 0 2260 6600

เป็นเลขที่ 33/4 อาคารเดอะไนน์ ทาวเวอร์ อาคาร เอ ชั้น 32-33 ถนนพระราม 9 แขวงนัยยขวาง เขตนัยยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0 2000 7700 โทรสาร 0 2000 7711

ตั้งแต่วันที่ 22 ส.ค. 2557 เป็นต้นไป



รายการแก้ไขเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1/2558

อนุญาตให้เพิ่มสถานที่เก็บรักษาเครื่องมือแพทย์ แห่งที่ 3 ตั้งอยู่เลขที่ 114/7 ชั้นที่ 2 ห้องที่ 1 หมู่ที่ 4 ตำบลหนองป่าครั่ง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50000

ตั้งแต่วันที่ 30 ส.ค. 2557 เป็นต้นไป



รายการแก้ไขเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1/2559



อนุญาตให้เปลี่ยนผู้ดำเนินการจาก นายอภิโชค วัฒนโธ เป็น นายอภิโชค โดบมายาจิ

ตั้งแต่วันที่ 25 พ.ค. 2559 เป็นต้นไป

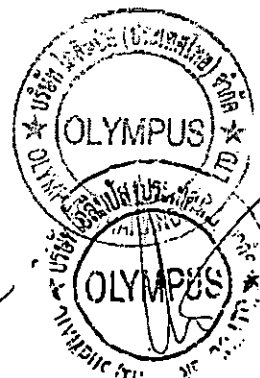


คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดตราคุณภาพเลิศหรือนิกส์

๑.ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

๒.ลงชื่อ.....กรรมการ

๓.ลงชื่อ.....กรรมการ



Handwritten signature or mark.

รายการแก้ไขเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒/๒๕๕๙

อนุญาตให้เพิ่มสถานที่เก็บรักษาเครื่องมือแพทย์ แห่งที่ ๕ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๖๗/๒๐, ๕๖๗/๒๑ หมู่ที่ ๘ ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ ก.พ. ๒๕๕๙ เป็นต้นไป



รายการแก้ไขเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙

อนุญาตให้เปลี่ยนแปลงรายการที่ได้จดทะเบียนสถานประกอบการ ดังนี้

- ๑. ยกเลิกสถานที่เก็บรักษาเครื่องมือแพทย์ แห่งที่ ๒
- ๒. เพิ่มสถานที่เก็บรักษาเครื่องมือแพทย์ แห่งที่ ๖ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗ ซอยสุขาภิบาล ๒ ซอย ๓๑ แขวงดอกไม้ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๕๐ มีจำนวน ๓ ห้อง ชั้นที่ ๑ จำนวน ๒ ห้อง ชั้นที่ ๓ จำนวน ๑ ห้อง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ ส.ค. ๒๕๕๙ เป็นต้นไป



รายการแก้ไขเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐

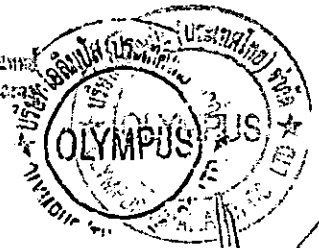
อนุญาตให้เปลี่ยนแปลงแผนผังของสถานที่เก็บรักษาเครื่องมือแพทย์แห่งที่ ๖ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗ ซอยสุขาภิบาล ๒ ซอย ๓๑ แขวงดอกไม้ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๕๐ โดยเพิ่มห้องเก็บรักษาเครื่องมือแพทย์บริเวณชั้นที่ ๑ และ ชั้นที่ ๒ ของที่ตั้งดังกล่าว

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ส.ค. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป



คณะกรรมการพิจารณาผลการปฏิบัติงานของอภิลักษณ์วิเสส

- ๑. ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
- ๒. ลงชื่อ..... กรรมการ
- ๓. ลงชื่อ..... กรรมการ



Handwritten signature and initials at the bottom right of the page.