

JAPAN

JETRO
Japan External Trade Organization

Medical Fair Thailand
BITEC, Bangkok
10-12 September 2025



Introduction

JAPAN PAVILION

The Japan External Trade Organization (JETRO) is honored to return to Medical Fair Thailand.

Exhibitors at the JAPAN Pavilion, representing a wide range of medical device fields such as analytical and diagnostic devices, rehabilitation technologies, and digital health solutions—will showcase their latest innovations, products, and services.

They look forward to engaging in productive business discussions with potential partners from across the globe.

The JAPAN Pavilion features a dedicated demonstration area where visitors can experience hands-on presentations of cutting-edge medical devices and technologies. In addition, a business meeting space is available to facilitate in-depth discussions between exhibitors and prospective partners.

We look forward to welcoming you at the JAPAN Pavilion.

JETRO

The Japan External Trade Organization (JETRO) is a government-related organization with a global network of over 70 offices abroad and more than 40 offices in Japan.

Our mission is to promote mutual trade and investment between Japan and the rest of the world by connecting business and government, business and business, and people and people. One of our missions is to help small to medium-sized Japanese companies maximize their global export potential.

In the life science sector, JETRO provides market information, consulting to Japanese companies interested in entering foreign markets and to foreign companies interested in expanding into Japan. JETRO also coordinates periodic business matching opportunities at conferences and trade shows around worldwide.



Introduction

JAPAN PAVILION

องค์การส่งเสริมการค้าต่างประเทศของญี่ปุ่น (JETRO: เจโทร) มีความภาคภูมิใจที่ได้รับมาร่วมงาน Medical Fair Thailand อีกครั้ง

ผู้แสดงสินค้าใน JAPAN Pavilion ครอบคลุมหลากหลายสาขาอุปกรณ์ทางการแพทย์ เช่น อุปกรณ์เคราะห์และวินิจฉัย เทคโนโลยีด้านการพื้นฟูสมรรถภาพ และโซลูชันด้านสุขภาพ นวัตกรรม ผลิตภัณฑ์และบริการล่าสุด โดยตั้งตารอที่จะให้พัสดุคีย์แลกเปลี่ยนเชิงธุรกิจกับพันธมิตรที่มีศักยภาพจากทั่วโลก

ภายใน JAPAN Pavilion ยังมีพื้นที่สำหรับดูแลรักษาสุขภาพ เพื่อให้ผู้เข้าชมได้สัมผัสและทดลองใช้อุปกรณ์ทางการแพทย์และเทคโนโลยีล้ำสมัย อีกทั้งยังมีพื้นที่สำหรับการเจรจาด้านธุรกิจ เพื่ออำนวยความสะดวกในการหารือเชิงลึกระหว่างผู้แสดงสินค้าและผู้เข้าชมงานที่สนใจ เราหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้ต้อนรับทุกท่านที่ JAPAN Pavilion

JETRO

ในภาคส่วนวิทยาศาสตร์ชีวภาพ JETRO จัดทำข้อมูลตลาดและให้คำปรึกษาแก่บริษัทญี่ปุ่นที่สนใจเข้าสู่ตลาดต่างประเทศ และแก่บริษัทต่างชาติที่สนใจขยายธุรกิจเข้าสู่ประเทศไทยญี่ปุ่น อีกทั้งยังประสานงานการจับคู่ทางธุรกิจอย่างต่อเนื่อง ผ่านการประชุมและงานแสดงสินค้าทั่วโลก



CONTENTS

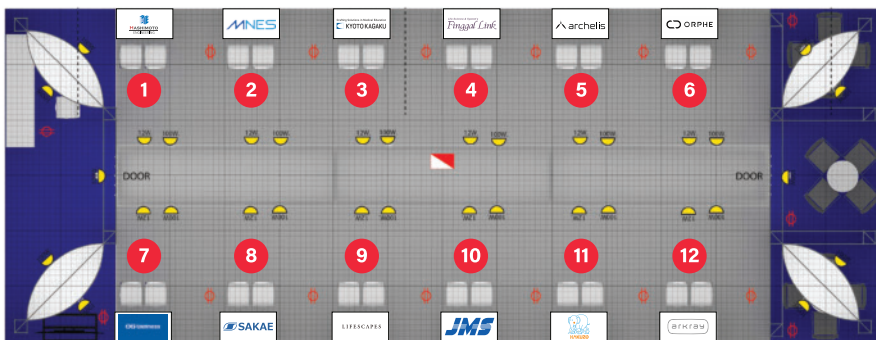
Exhibitors (Alphabetical Order)	Page
 archelis Archelis Inc.	6
 ARKRAY (Thailand) Co., Ltd.	8
<small>Life Science & System's</small>  Finggal Link Finggallink Co., Ltd.	10
 Hakuzo Medical Asia Co., Ltd.	12
 HASHIMOTO ENGINEERING Co., Ltd.	14
 JMS Healthcare (Thailand) Co., Ltd.	16
<small>Crafting Solutions in Medical Education</small>  KYOTO KAGAKU Kyoto Kagaku Co., Ltd.	18
 LIFESCAPES LIFESCAPES Inc.	20
 MNES inc.	22
 OG Wellness Technologies Co., Ltd.	24
 ORPHE ORPHE Inc.	26
 SAKAE CORPORATION	28



LAYOUT MAP



JAPAN PAVILION



1	HASHIMOTO ENGINEERING Co., Ltd.	7	OG Wellness Technologies Co., Ltd.
2	MNES inc.	8	SAKAE CORPORATION
3	Kyoto Kagaku Co., Ltd.	9	LIFESCAPES Inc.
4	Finggallink Co., Ltd.	10	JMS Healthcare (Thailand) Co., Ltd.
5	archelis Inc.	11	Hakuzo Medical Asia Co., Ltd.
6	ORPHE Inc.	12	ARKRAY (Thailand) Co., Ltd.

Archelis Inc.

Exoskeleton for Surgeon "Archelis"

Redefining the way you stand ~Sit while standing~



Features: The novel exoskeleton suit that allow you to sit while standing for surgeons

1. Move and sit anywhere you want while wearing the product
2. Easy to wear, size adjustable depend on your height
3. Does not require any power sources. Only mechanical structure.

How to use: By wearing the product on both legs, it makes you relax and comfortable.

Benefit: By distributing the burden at the shins and thighs, it reduces about 40% of the back strain.



Contact person : Katsuhiko SAHO (Chief Executive Officer)
Prefecture: Kanagawa, Japan
Email: saho@archelis.com
Tel: +81(0)80-7445-2111
URL: <https://www.archelis.com/en/>

Exoskeleton เสริมพลังการยืนสำหรับคัลย์แพทย์ “Archelis”

นิยามใหม่ของการยืน~นั่ง~ขณะยืน~



จุดเด่น: ชุดเกราะเอ็กซ์โซเกลตันแบบใหม่ที่ช่วยให้คุณนั่งหรือยืนได้แม่ข่ายผ่าตัด

1. เคลื่อนไหวและนั่งได้ทุกที่คุณต้องการขณะสวมใส่อุปกรณ์
2. สวยงาม ปรับขนาดได้ตามส่วนสูงของคุณ
3. ด้วยโครงสร้างกลไก จึงไม่จำเป็นต้องใช้แหล่งจ่ายพลังได

วิธีใช้: สวมใส่ผลิตภัณฑ์บริเวณขาทั้งสองข้าง ช่วยให้คุณผ่อนคลายและสบายตัว

ประโยชน์: การกระจายน้ำหนักที่หน้าแข้งและต้นขา ช่วยลดอาการปวดหลังได้ประมาณ 40%



Contact person : Katsuhiko SAHO (Chief Executive Officer)
Prefecture: Kanagawa, Japan
Email: saho@archelis.com
Tel: +81(0)80-7445-2111
URL: <https://www.archelis.com/en/>

ARKRAY (Thailand) Co., Ltd.

ADAMS A1c HA-8190V

HbA1c testing on HPLC by high speed 24 sec./sample



HbA1c (stable HbA1c), HbF (In Variant mode, HbS and HbC can be separated and HbE and HbD can be detected)

Fast mode : 24 seconds

Variant mode : 58 seconds

AUTION EYE AI-4510

Urine Sediment by Color and 3 Angle image



Urine Sediment by Image: captures image with color and this function enable the user to check the difference of colors for each urine formed element, with Whole Image View.

SpotChem D-Concept 2c SD-4830

Compact, Dry chemistry with built-in Centrifuge for 21 parameters



Dry type of Reagent is as Single package: The multiple reagent enables the measurement of several items on a single test strip. Up to 12 items can be measured simultaneously with a set of one multiple reagent and six single reagents. By combining different reagents, it is possible to perform set tests for a variety of diseases and applications.



Contact person : Hironobu Yoshinaga (Manager)

Prefecture: Kyoto, Japan

Email: yoshinagah@arkray.co.jp

Tel: +81(0)50-5830-1000

URL: <https://www.arkray.co.jp/english/index.html>

ADAMS A1c HA-8190V

เครื่องวิเคราะห์ฮีโมโกลบิน(HbA1c)โดย HPLC ด้วยความเร็วสูง 24 วินาที/ตัวอย่าง



สามารถแยก HbA1c (Stable HbA1c),
HbF(ชนิดแปรผัน), Hbs และ HbC
อีกทั้งสามารถตรวจพบ HbE และ HbD ได้

AUTION EYE AI-4510

วิเคราะห์ตั้งกอนปัสสาวะตามสีและภาพ 3 มุม



ตั้งกอนปัสสาวะภาพ: จับภาพสี และว่ายให้ผู้ใช้
สามารถตรวจสอบความแตกต่างของสี
สำหรับองค์ประกอบที่เกิดขึ้นจากปัสสาวะแต่ละชนิดด้วย

SpotChem D-Concept 2c SD-4830

เครื่องวิเคราะห์เคมีแห้ง แบบพกพา มาพร้อมตัวปั่นแยกสารสำหรับค่าวัดพารามิเตอร์ 21 แบบ



รีเอเจนต์ชนิดแห้งมีรูปแบบบรรจุภัณฑ์เดียว:
ด้วยรีเอเจนต์ที่หลักหลายช่วยทำให้ตัววัดได้
หลายครั้ง ด้วยแผ่นทดสอบเดียวสามารถวัดค่า
ได้พร้อมกันสูงสุด 12 รายการ ด้วยชุดรีเอเจนต์
หลายตัวหนึ่งชุดและรีเอเจนต์เดียวหากชุด
การรวมรีเอเจนต์หลายตัวเข้าด้วยกันก็จะแสดงผลทดสอบ
ในโรคที่แตกต่างกันและประยุกต์ให้หล่ายรูปแบบ



Contact person : Hironobu Yoshinaga (Manager)
Prefecture: Kyoto, Japan
Email: yoshinagah@arkray.co.jp
Tel: +81(0)50-5830-1000
URL: <https://www.arkray.co.jp/english/index.html>

Finggallink Co., Ltd.

Millimeter Wave Radar Bioinformation Detection Systems

Introducing The Millimeter Wave Radar Bioinformation Detection System, which has superior motion detection capabilities, will help you keep an eye on your loved ones.



The Millimeter Wave Radar Bioinformation Detection System is a cloud-based vital signs (biological signal) measuring device that uses a 60GHz band millimeter wave radar. Non-contact measurement of vital signs information such as respiratory rate, heart rate, and body movement. It has a built-in communication function (gateway) to send the measured data to a cloud server.

Life Science & System's

Finggal Link

Contact person :	1) Takahiro Ogawa (Chief) 2) Yasuhiro Tamura (Manager)
Prefecture:	Tokyo, Japan
Email:	1) tamura_yasuhiro@finggal-link.com 2) ogawa_takahiro@finggal-link.com
Tel:	+81(0)3-6802-7145
URL:	https://finggal-link.com/index.html#

เซ็นเซอร์วัดสัญญาณชีวภาพ

ขอแนะนำระบบตรวจจับข้อมูลชีวภาพ雷达คลื่นวิลลิเมเตอร์ ซึ่งมีความสามารถ ในการตรวจจับ การเคลื่อนไหวที่เหนือขั้นโดยไม่ต้องติดอุปกรณ์กับผู้ป่วย ช่วยให้คุณสามารถดูแลคนที่คุณรักได้



เซ็นเซอร์วัดสัญญาณชีวภาพ (Millimeter Wave Radar Bioinformation Detection System) ใช้雷达คลื่นวิลลิเมเตอร์ย่านความถี่ 60 GHz วัดข้อมูลสัญญาณชีพโดยไม่ต้องติด อุปกรณ์กับผู้ป่วย เช่น อัตราการหายใจ อัตราการเต้นของหัวใจ และการเคลื่อนไหวของ ร่างกาย มีฟังก์ชันส่งข้อมูลไปยังเซิร์ฟเวอร์คลาวด์

Hakuzo Medical Asia Co., Ltd.

Eleban Prestat



Eleban Prestat is a plaster that is used for puncture site protection after hemodialysis treatment, blood drawing and IV etc. With its elastic tape and highly absorbing cotton pad, it enhances efficiency in stop-bleeding after treatment.

Hakuzo Absorbent Cotton pads



Hakuzo Absorbent Cotton pads are surgical patties that are the Intraoperative tool for protection of tissue, fluid absorption, and prevention dryness. By its lint-less and high-absorbency non-woven materials makes medical staffs have clear operating field.

Hakuzo Oral Care Series



Hakuzo Oral Care series are well-accepted not just at nursing care scenes but in ICU too. Dry mouth causes many disease then Care-giver and family member should have proper knowledge of oral care.



Contact person : 1) Nishinome Seiji (Managing Director)
2) Koichiro Sasaki (Managing Director)
3) Masahiro Nishimura (Sales Manager)
4) Thanaporn Smarnmit (Sales and Marketing Assistant Manager)

Prefecture: Osaka, Japan

Email: 1) nishinome@hakuzo.jp
2) koichiro@hakuzo.jp
3) nishimura@hakuzo.jp
4) thanaporn@hakuzo.jp

Tel: +81(0)6-6342-0496

URL: <https://www.hakuzo.co.jp/>

Hakuzo Medical Asia Co., Ltd.

Eleban Prestat



Eleban Prestat พลาสเตอร์ปิดแผลที่เกิดจากการแทงเขมหลังการเจาะฟอกไต, เจาะเลือดหรือการเจาะสายน้ำเกลือเป็นต้น ด้วยเทปการแบบยึดหยุ่นและแผ่นสลิลที่ซึมซับได้สูง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการหดเลือดหลังการรักษา

แผ่นสำลีดูดซับ Hakuzo



แผ่นสำลีดูดซับ Hakuzo เป็นแผ่นสำลีผ่าตัดที่เป็นเครื่องมือสำหรับใช้ระหว่างการผ่าตัด เพื่อป้องกันน้ำอื้อเยื่อ ดูดซับของเหลว และรักษาความชุ่มชื้น ด้วยวัสดุ Non woven จึงไม่เป็นขุยทั้งซึมซับได้ดี จึงช่วยให้เจ้าหน้าที่ทางการแพทย์ท่าความสะอาดพิเศษที่ผ่านตัวได้อย่างหมดจด

ชุดผลิตภัณฑ์ดูแลช่องปากสำหรับเด็ก



ชุดดูแลช่องปาก Hakuzo Oral Care ได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวาง ไม่ว่าจะในสถานพยาบาลเท่านั้น แต่ยังรวมถึงในห้องผู้ป่วยหนัก (ICU) ด้วย เพาะปักษ์แห้งเป็นสารเดทูของโรคต่างๆ มากมาย ผู้ดูแลผู้สูงอายุ และสมาชิกในครอบครัว ควรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดูแลช่องปากอย่างถูกต้อง



- Contact person :
1) Nishinome Seiji (Managing Director)
2) Koichiro Sasaki (Managing Director)
3) Masahiro Nishimura (Sales Manager)
4) Thanaporn Smarnmit (Sales and Marketing Assistant Manager)
- Prefecture: Osaka, Japan
Email:
1) nishinome@hakuzo.jp
2) koichiro@hakuzo.jp
3) nishimura@hakuzo.jp
4) thanaporn@hakuzo.jp
- Tel: +81(0)6-6342-0496
URL: <https://www.hakuzo.co.jp/>

HASHIMOTO ENGINEERING Co., Ltd.

X70 ("Nana-maru")



The X70 is a folding wheelchair weighing only 7kg, combining true lightness with strength and comfort. Awarded Japan's top design honor, it delivers smooth mobility, elegant style, and lasting ease - redefining what a folding wheelchair can be.

X60 ("Roku-maru")



The X60 is an ultra-lightweight wheelchair with stylish design and smooth comfort. Custom-fitted to reduce fatigue, it ensures ease even for long use. Winner of Japan's top design award, it delivers safety, elegance, and peace of mind.

Anti-Slip Sheet



The Suberan Sheet is a lightweight, foldable anti-slip mat that prevents slipping and supports posture on wheelchairs and more. Practical and versatile, it enhances comfort and safety in everyday use for users and caregivers alike.



Contact person : 1) Yuji Hashimoto (Sales Representative)
Prefecture: 2) Chikashi Kuroda (Sales Representative)
Email: 3) Nanami Matsui (Sales Representative)
Shizuoka, Japan
Tel: 1) hashimotop1@ka.tnc.ne.jp
URL: 2) hashimotop33@ka.tnc.ne.jp
+81(0)53-587-6508
<https://www.hashimoto-eg.com/>

HASHIMOTO ENGINEERING Co., Ltd.

X70 (“Nana-maru”)



รถเข็นพับได้รุ่น X70 น้ำหนักเพียง 7 กิโลกรัม ผ่านความเบอย่างแท้จริงเข้ากับความแข็งแรง ได้รับรางวัลการออกแบบยอดเยี่ยมจากญี่ปุ่น ยกระดับมาตรฐานใหม่ของรถเข็นพับได้ ด้วยดีไซน์ส่วนงาม ที่มอบความหล่อล่อใจ และความสะดวกสบายที่ยาวนาน

X60 (“Roku-maru”)



รถเข็นวีลแชร์น้ำหนักเบาพิเศษรุ่น X60 ออกแบบให้พอดีกับสรีระ เพื่อลดความเมื่อยล้า รับรองความสบาย แม้ใช้งานเป็นเวลานาน เป็นอีกหนึ่งรุ่นที่ได้รับรางวัลการออกแบบยอดเยี่ยมจากญี่ปุ่น มอบความปลอดภัย และดีไซน์เรียบหรูทันสมัย เพื่อตอบโจทย์ผู้ใช้ในทุกสถานการณ์ และความอุ่นใจตลอดการใช้งาน

แผ่นกันลื่น (“Suberan Sheet”)



แผ่นรองพื้นกันลื่น Suberan Sheet พับได้ น้ำหนักเบา ป้องกันการลื่นออกแบบเพื่อพยุงขาท่าทางที่มั่นคงบนรถเข็นและใช้งานหลายรูปแบบ มอบความสะดวกสบายและความปลอดภัยชีวิตประจำวัน หั้งสำหรับผู้ใช้และผู้ดูแล



- Contact person : 1) Yuji Hashimoto (Sales Representative)
2) Chikashi Kuroda (Sales Representative)
3) Nanami Matsui (Sales Representative)
Prefecture: Shizuoka, Japan
Email: 1) hashimotop1@ka.tnc.ne.jp
2) hashimotop33@ka.tnc.ne.jp
3) hashimotop34@ka.tnc.ne.jp
Tel: +81(0)53-587-6508
URL: <https://www.hashimoto-eg.com/>

JMS Healthcare (Thailand) Co., Ltd.

Closed System Drug Transfer Device: NEOSHIELD™



Our Closed System Transfer Device called NEOSHIELD™ is developed with using our unique technology in Japan. With its excellent sealing performance and adjustable spike design, NEOSHIELD protects against exposure to hazardous drugs.

Tongue Pressure Measurement Device



Our device measures "tongue pressure", which is produced in Japan. This device is capable of both measuring tongue pressure and providing training exercises. By using this device, we can perform tongue pressure measurements with medical significance.

Tongue Pressure Training Device: PECOPANDA™



This is a self-training tool for tongue pressure called PECOPANDA™, which is produced in Japan. These lineup are available for various levels of hardness and patients can select the appropriate hardness that matches each their tongue pressure.



Contact person : 1) Ai Ito
Prefecture: 2) Yoriyasu Makino (Managing Director)
Email: Hiroshima, Japan
1) ai-ito@jms.cc
2) makino@jms-ht.com
Tel: +81(0)82-243-5505
URL: <https://www.jms.cc/english/index.html>

JMS Healthcare (Thailand) Co., Ltd.

อุปกรณ์นำส่งยาระบบปิด: NEOSHIELD™



อุปกรณ์นำส่งยาระบบปิด NEOSHIELD™ ได้รับการพัฒนาโดยใช้เทคโนโลยีเฉพาะของเรามิณฑ์ปูน ด้วยประสิทธิภาพการปิดผนึกที่ยอดเยี่ยมและการออกแบบที่ปรับปรุงให้ NEOSHIELD ช่วยป้องกันการสัมผัสกับยาอันตราย

อุปกรณ์วัดแรงกดลิ้น



อุปกรณ์ของเราใช้วัด "แรงกดลิ้น" ซึ่งผลิตในประเทศไทยมิณฑ์ปูน อุปกรณ์นี้สามารถวัดแรงกดลิ้นและฝึกการเคลื่อนไหวลิ้น การใช้อุปกรณ์นี้ช่วยให้เราสามารถวัดแรงกดลิ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพทางการแพทย์

อุปกรณ์ฝึกกดลิ้น: PECOPANDA™



นี่คืออุปกรณ์ฝึกกดลิ้นด้วยตนเอง PECOPANDA™ ผลิตในประเทศไทยมิณฑ์ปูน มีให้เลือกหลายระดับความแข็ง สามารถเลือกความแข็งที่เหมาะสม กับแรงกดลิ้นของตนเองได้



Contact person :	1) Ai Ito 2) Yoriyasu Makino (Managing Director)
Prefecture:	Hiroshima, Japan
Email:	1) ai-ito@jms.cc 2) makino@jms-ht.com
Tel:	+81(0)82-243-5505
URL:	https://www.jms.cc/english/index.html

Kyoto Kagaku Co., Ltd.

US-7α Fetus Ultrasound Examination Phantom "SPACE FAN-ST"

Staple phantom for hands-on practice in second trimester screening



Staple phantom for hands-on practice in second trimester screening

1. The oval shape phantom abdomen can be set into four different positions
2. The fetus includes full skeletal structures and key organs
3. Includes an educational DVD and a fetus demonstration model for comprehensive learning

PH-1C Pediatric Chest Phantom

A phantom representing a five-year-old for practicing and performing imaging and dosimetry



A phantom representing a five-year-old for practicing and performing imaging and dosimetry

1. Two types of interchangeable lung inserts are included-lung vascular insert and lung density insert.
2. Pencil-shaped ion chamber for CTDI can be set in the mediastinum, TLD or RPL dosimeters can be set in the thyroid block and the lung density insert.
3. Detachable internal structure allows insertion of variety of pathologies and targets.

MW28 Lung Sound Auscultation Trainer "LSAT" ver.2

Lung sound auscultation from anterior and posterior



Used by 96% of medical faculties in Japan, LSAT is now renewed and improved! In just a few taps away, improve lung assessment skills by combining theory and practice with real lung sound recordings and case information.

Crafting Solutions in Medical Education

 KYOTO KAGAKU

Contact person : 1) Shi Dongyang (Overseas sales coordinator)

2) Takao Kinouchi (Director of Overseas Sales Division)

Prefecture: Tokyo, Japan

Email: 1) rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp

2) t_kinouchi@kyotokagaku.co.jp

Tel: +81(0)3-3817-8071

URL: <https://www.kyotokagaku.com/en/>

Kyoto Kagaku Co., Ltd.

หุ่นจำลองการตรวจอัลตราซาวน์ทารกในครรภ์ US-7A Phantom "SPACE FAN-ST"
หุ่นจำลองหน้าท้องสำหรับฝึกฝนการตรวจสภาวะครรภ์ไตรมาสที่ 2



1. หุ่นจำลองหน้าท้องทารกในครรภ์สามารถปรับตำแหน่งได้ 4 ตำแหน่ง
2. หุ่นจำลองทารกในครรภ์ประกอบด้วยโครงกระดูกและอวัยวะสำหรับคุณครูสอนเพื่อการเรียนรู้อย่างครอบคลุม
3. ตัวเรือนเพื่อการศึกษา

หุ่นจำลองปอดเด็ก PH-1C

หุ่นแบบจำลองเด็กอายุ 5 ขวบ สำหรับฝึกฝนการตรวจ ฉายรังสี รวมวัดปริมาณรังสี



1. แผ่นปอดแบบถอดเปลี่ยนได้ 2 ได้แก่
แผ่นหลอดเลือดปอดและแผ่นแสดงความหนาแน่นของปอด
2. อุปกรณ์วัดปริมาณรังสีรูปทรงตัน索 สำหรับหาค่า CTDI ในช่องทรวงอก
รวมถึงอุปกรณ์วัดปริมาณรังสี TLD หรือ RPL ในบล็อกไทรอยด์
และแผ่นความหนาแน่นปอด
3. โครงสร้างภายในที่ถอดออกได้ ช่วยให้สามารถใส่แผ่นแทรกพยาธิสภาพ
ที่แตกต่างกันไปตามความต้องการ

เครื่องฝึกฟังเสียงปอด MW28 "LSAT" ver.2

สำหรับฝึกฟังเสียงปอดทั้งจากด้านหน้าและด้านหลัง



LSAT ที่ได้รับความไว้วางใจจากคณะแพทยศาสตร์ญี่ปุ่นกว่า 96%
พร้อมการพัฒนาใหม่เพื่อประสิทธิภาพที่สูงยิ่งขึ้น เพียงไม่กี่ขั้นตอน
ก็สามารถพัฒนาทักษะการฟังเสียงปอดด้วยการผสานเทคโนโลยีและการปฏิบัติ
เข้ากับบันทึกเสียงปอดและข้อมูลจากการศึกษา

Crafting Solutions in Medical Education

 KYOTO KAGAKU

Contact person : 1) Shi Dongyang (Overseas sales coordinator)

2) Takao Kinouchi (Director of Overseas Sales Division)

Prefecture: Tokyo, Japan

Email: 1) rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp

2) t_kinouchi@kyotokagaku.co.jp

Tel: +81(0)3-3817-8071

URL: <https://www.kyotokagaku.com/en/>

LIFESCAPES Inc.

LIFESCAPES Medical BCI (Finger Type)

A Brain-Computer Interface medical device for hand paralysis that detects motor intent and delivers synchronized robotic and electrical feedback to promote functional recovery after stroke or spinal cord injury.



LIFESCAPES Medical BCI (Finger Type) is an innovative neurorehabilitation medical device designed for patients with various degrees of hand paralysis. It accurately measures biosignals from the scalp, and when appropriate motor intentions are detected, the robotic orthosis is activated. At the same time, electrical stimulation is applied to the agonist muscle, making it easier for patients to perceive that the movement was generated by their own intention. Each time the patient imagines the correct movement, the electrical stimulation and robotic assistance provide precise feedback, promoting effective functional recovery.

LIFESCAPES

Contact person : 1) Masaaki Hayashi (Director, Chief Strategy Officer)
Prefecture: 2) Ryotaro Hirose (Deputy Director)
Email: Tokyo, Japan
Tel: hayashi@lifescapes.jp
URL: +81(0)3-6459-2788
<https://lifescapes.jp/>

LIFESCAPES Medical BCI (แบบนิ่วมือ)

นวัตกรรมทางการแพทย์เชื่อมต่อสมองกับคอมพิวเตอร์ (Brain-Computer Interface) สำหรับผู้ป่วยอัมพาตนิ่วมือ ด้วยการตรวจจับสัญญาณชีวภาพของร่างกายจากหนังศรีษะ และส่งข้อมูลตอบรับกับหุ่นยนต์ เพื่อส่งเสริมการฟื้นฟูการทำงานของระบบประสาท หลังโรคหลอดเลือดสมองหรืออาการบาดเจ็บที่เข้าสัม hakk



หุ่นยนต์จะอ่านสัญญาณชีวภาพจากสมองของผู้ใช้ และเริ่มเคลื่อนที่ทันทีเมื่อรับรู้ถึงความตั้งใจในการเคลื่อนไหว ในขณะเดียวกันก้ามเนื้อจะถูกกระตุนด้วยไฟฟ้า ทำให้ผู้ใช้รู้ได้ว่าการเคลื่อนไหว มาจากความตั้งใจของตนเอง ทุกครั้งที่ผู้ใช้จินตนาการถึงการเคลื่อนไหวที่ถูกต้อง การกระตุนด้วยไฟฟ้าและหุ่นยนต์จะให้ข้อมูลป้อนกลับที่แม่นยำ ส่งเสริมการฟื้นฟูสมรรถภาพอย่างมีประสิทธิภาพ

LIFESCAPES

Contact person : 1) Masaaki Hayashi (Director, Chief Strategy Officer)

Prefecture: 2) Ryotaro Hirose (Deputy Director)
Email: Tokyo, Japan

Tel: hayashi@lifescapes.jp

URL: +81(0)3-6459-2788

<https://lifescapes.jp/>

LOOKREC

LOOKREC is a cloud-native medical-imaging platform. Upload DICOM studies, view instantly in Chrome, and share links so clinicians everywhere see the same images. Cloud storage removes on-prem PACS upkeep, cuts costs, and speeds care coordination. Trusted by 1,500 Japanese sites.



LOOKREC is a cloud-native platform for end-to-end medical image management. Upload any DICOM study and view it instantly in Chrome - no plug-ins or local viewer needed. Secure shareable links let doctors, nurses, and other staff see the same images from anywhere, aligning decisions across departments and hospitals. By moving storage and distribution to the cloud, organizations eliminate on-prem PACS maintenance, cut costs, and accelerate clinical coordination. More than 1,500 healthcare sites in Japan already rely on LOOKREC.



Contact person : 1) Yuki Shimada (Neurosurgeon, Product Manager)

2) Hirotoshi Natito (Solution Engineer, Radiology technician)

Prefecture: Tokyo, Japan

Email: 1) shimada-y@mnes.org

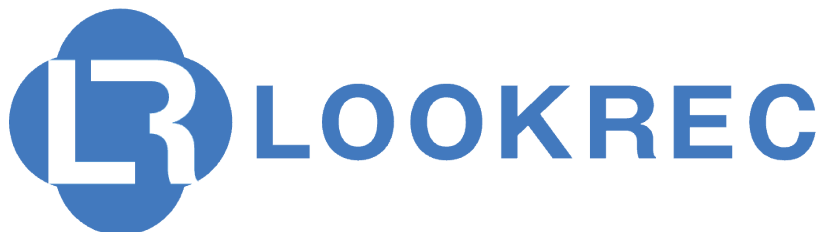
2) naito-h@mnes.org

Tel: +81(0)82-567-5150

URL: <https://mnes-lookrec.com/>

LOOKREC

เชอร์ลิงค์พร้อมอัปโหลดผลการวิเคราะห์ DICOM เพื่อแพทย์จากทุกแห่งเข้าถึงผ่านแพลตฟอร์มทางการแพทย์แบบคลาวด์เน็ตพีฟ สามารถดูผลได้ทันทีผ่านเบราว์เซอร์ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา PACS และเพิ่มความเร็วในการประสานงาน



LOOKREC คือแพลตฟอร์มคลาวด์เน็ตพีฟสำหรับการจัดการภาพทางการแพทย์แบบครบวงจร อัปโหลดผลวิเคราะห์ทางการแพทย์ DICOM และรับชมได้ทันทีผ่านเบราว์เซอร์ โดยไม่ต้องใช้โปรแกรม ผ่านลิงก์ช่วยให้แพทย์ พยาบาล และบุคลากรอื่นๆ เห็นภาพเดียวกันได้จากทุกที่ ช่วยให้การตัดสินใจระหว่างแผนกและโรงพยาบาลสอดคล้องกัน การย้ายระบบจัดเก็บข้อมูล และการกระจายข้อมูลไปยังคลาวด์ช่วยให้องค์กรต่างๆ ลดการบำรุงรักษา PACS ภายในองค์กร ลดต้นทุน และเร่งการประสานงานทางคลินิก ปัจจุบันมีสถานพยาบาลมากกว่า 1,500 แห่งในญี่ปุ่นที่ไว้วางใจ LOOKREC



Contact person : 1) Yuki Shimada (Neurosurgeon, Product Manager)

2) Hirotoshi Natito (Solution Engineer, Radiology technician)

Prefecture: Tokyo, Japan

Email: 1) shimada-y@mnes.org

2) naito-h@mnes.org

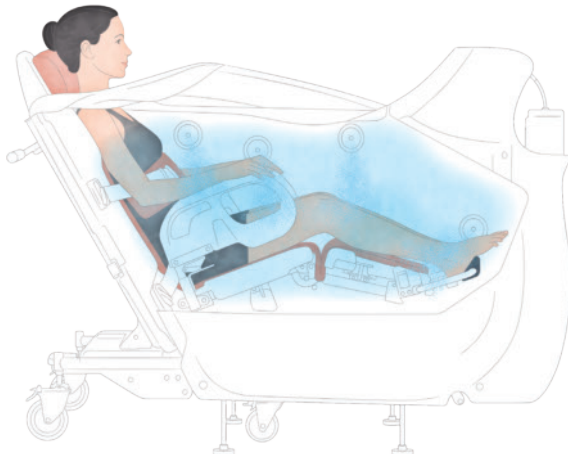
Tel: +81(0)82-567-5150

URL: <https://mnes-lookrec.com/>

OG Wellness Technologies Co., Ltd.

Wheelchair-Accessible Automated Shower System (Sereno Chair-in)

The Sereno Chair-in is a next-generation automated shower system integrated with a wheelchair. It ensures safety, eases caregiver burden, and protects the dignity of elderly and disabled users by enabling comfortable, easy to transfer showering experience with advanced cleaning and simple operation.



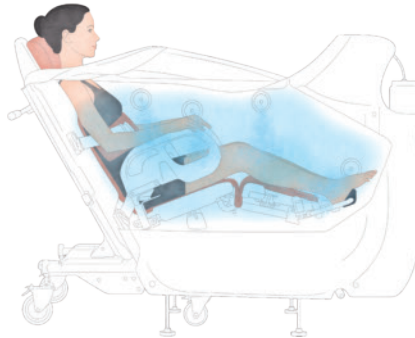
We are exhibiting the "Sereno Chair-in," an all-in-one automated shower system integrated with a wheelchair, designed to ensure user safety while reducing caregiver burden. Users can shower safely while seated in the dedicated chair, minimizing transfer movements. Utilizing patented Ultra Fine Bubbles, it offers exceptional cleaning power, including difficult-to-reach areas. Its compact design and one-click operation allow for easy integration into existing facilities. Most importantly, it helps protect the dignity of elderly and physically challenged individuals by enabling safe, comfortable, and independent bathing. This next-generation device transforms conventional bathing care with both efficiency and compassion.



Contact person :	1) Shuhei Omata (Project Manager) 2) Kota Sasaki (GM, Overseas Sales)
Prefecture:	Okayama, Japan
Email:	1) shuhei.omata@og-giken.co.jp 2) kouta.sasaki@og-giken.co.jp
Tel:	+81(0)80-7558-3588
URL:	https://og-wellness.com/

วีลแชร์อาบน้ำอัตโนมัติ Sereno Chair-in

Sereno Chair-in คืออ่างอาบน้ำอัตโนมัติรุ่นใหม่ที่ผสมการทำงานกับรถเข็น ช่วยเพิ่มความปลอดภัย ลดภาระของผู้ดูแล และใส่ใจผู้สูงอายุและผู้พิพากภาพ อีกทั้งมอบประสบการณ์การอาบน้ำที่ผ่อนคลายและสะดวกต่อการเคลื่อนย้ายพร้อมเทคโนโลยีขั้นสูง และการใช้งานที่ง่าย



“Sereno Chair-in” อ่างอาบน้ำอัตโนมัติแบบครบวงจรที่ผสมการทำงานกับรถเข็น ออกแบบมาเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งานและช่วยลดภาระของผู้ดูแล ผู้ใช้งานสามารถอาบน้ำได้อย่างปลอดภัยขณะนั่งบนเก้าอี้ที่ออกแบบมาเฉพาะ สะดวกต่อการเคลื่อนย้าย ด้วยฟองอากาศละเอียดพิเศษ (Ultra Fine Bubbles) ที่ได้รับการจดสิทธิบัตร จึงมอบพลังทำความสะอาด ที่ยอดเยี่ยม แม่นในบริเวณที่เข้าถึงยาก การออกแบบที่กะทัดรัดและการทำงานพียงปุ่มเดียวช่วยให้สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ที่มีอยู่เดิมได้อย่างง่ายดาย ที่สำคัญที่สุดคือ ช่วยลดผู้สูงอายุและผู้พิพากภาพ ด้วยความที่ปลอดภัย สะดวกสบาย อุปกรณ์รุ่นใหม่นี้พลิกโฉมการดูแลการอาบน้ำแบบเดิมๆ ด้วยประสิทธิภาพและเทคโนโลยีที่เต็มไปด้วยความใส่ใจ

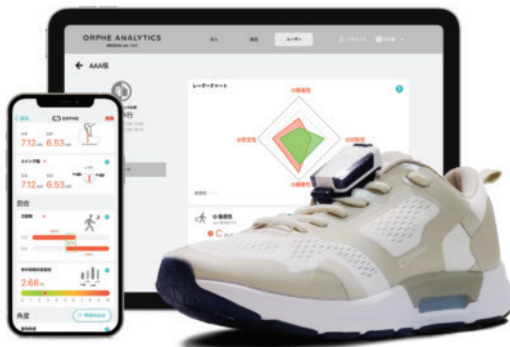


Contact person :	1) Shuhei Omata (Project Manager) 2) Kota Sasaki (GM, Overseas Sales)
Prefecture:	Okayama, Japan
Email:	1) shuhei.omata@og-giken.co.jp 2) kouta.sasaki@og-giken.co.jp
Tel:	+81(0)80-7558-3588
URL:	https://og-wellness.com/

ORPHE Inc.

ORPHE ANALYTICS MEDICAL

Strap it on, take a walk - get a clinical gait analysis just in a few minutes.



ORPHE ANALYTICS MEDICAL offers high-precision gait analysis through the use of a dedicated sensor attached to the top of the foot.

Engineered for clinical applications, this system can generate a report within a few minutes of measurement.

Key measurement parameters include walking speed, stride length, swing angle, and pronation - factors critical for walking analysis.

The system has been adopted in hospitals and rehabilitation clinics across Japan for medical evaluation, pre- and post-surgical tracking, and improving patient feedback. By integrating compact sensors with advanced algorithms, the system streamlines walking assessment and supports digital transformation in the healthcare sector.



Contact person :
1) Yuya Kikukawa (CEO)
2) Regina Kraynyaya (Sales Department)
3) Tomoki Miyata (CPO)

Prefecture: Tokyo, Japan

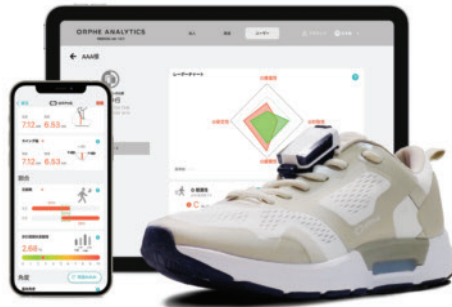
Email:
1) kiku@orphe.io
2) k.regina@orphe.io
3) tmiyata@orphe.io

Tel: +81(0)50-5364-8500

URL: <https://orphe.io/en>

ORPHE ANALYTICS MEDICAL

สมาร์ทแล้วอุ่นไปเดินเล่น - วิเคราะห์การเดินได้ภายในไม่กี่นาที



ORPHE ANALYTICS MEDICAL นำเสนอการวิเคราะห์การเดินที่มีความแม่นยำสูง

ผ่านการใช้เซ็นเซอร์เฉพาะที่ติดตั้งไว้ด้านบนของเท้า ระบบนี้ออกแบบมาเพื่อการใช้งานทางคลินิก สามารถประมวลผลได้ภายในไม่กี่นาทีหลังการวัด ได้แก่ ความเร็วในการเดิน ความยาวช่วงก้าว มุมสวิง และท่าค่าว่าเท้า ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญสำหรับการวิเคราะห์การเดิน ระบบนี้ได้รับการนำไปใช้ในโรงพยาบาลและคลินิกที่ฟื้นฟูสมรรถภาพทั่วประเทศญี่ปุ่นเพื่อการประเมินทางการแพทย์ การติดตามก่อนและหลังการผ่าตัด และการปรับปรุงผลตอบรับของผู้ป่วย ด้วยการผสานรวมเซ็นเซอร์ขนาดกะทัดรัดเข้ากับอัลกอริทึมขั้นสูง ระบบนี้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประเมินการเดิน และสนับสนุนการเปลี่ยนแปลงสู่ดิจิทัลในภาคการคุ้ลลสุขภาพ



Contact person : 1) Yuya Kikukawa (CEO)

2) Regina Kraynyaya (Sales Department)

3) Tomoki Miyata (CPO)

Prefecture:

Tokyo, Japan

Email:

1) kiku@orphe.io

2) k.regina@orphe.io

3) tmiyata@orphe.io

Tel:

+81(0)50-5364-8500

URL:

<https://orphe.io/en>

SAKAE CORPORATION

Pack-Type Clinical Chemistry Analyzer "iGear Pro" and dedicated Reagents "Medidas HbA1c", "iGear Pro CRP" and "iGear Pro ACR"

The iGear Pro analyzer is used globally for daily HbA1c, CRP and ACR(urine albumin/creatinine ratio) testing in clinical settings. Its reagent cartridge system simplifies procedures, enabling early detection and supporting the prevention of severe disease progression.



The iGear Pro analyzer is a compact, high-performance device from Japan designed for point-of-care testing. It delivers fast, accurate results for HbA1c, CRP, and ACR using advanced reagent cartridges. Requiring minimal training, it enables early detection of chronic conditions. With small samples needs (1 μ L for HbA1c/CRP, 80 μ L for ACR), results in about 5 minutes, and a space saving A5 footprint, it's perfect for space-limited hospitals, clinics and labs.

Unlock efficient, reliable diagnostics and elevate patient care with iGear Pro.



Contact person : 1) Wataru Furuya (Director)
2) Hiromasa Ito, Ph.D. (Quality Management Division)

Prefecture: Tokyo, Japan

Email: 1) furuya@sakaecorp.com

2) ito@sakaecorp.com

Tel: +81(0)274-52-3126

URL: <https://www.sakaecorp.com/english/>

เครื่องวิเคราะห์ “iGear Pro”

เครื่องวิเคราะห์ iGear Pro ถูกใช้ทั่วโลกสำหรับการทดสอบ HbA1c, CRP และ ACR (อัตราส่วนโปรตีน/ครีเอตินินในปัสสาวะ) ในสถานพยาบาล ตลับรีเอเจนต์ช่วยลดขั้นตอนต่างๆ ช่วยให้ตรวจพิเศษได้ด้วยตัวเดียวและช่วยป้องกันการลักลามของโรครุนแรง



เครื่องวิเคราะห์ iGear Pro เป็นอุปกรณ์ขนาดกะทัดรัดประสิทธิภาพสูงจากญี่ปุ่น ออกแบบมาสำหรับการทดสอบ จุดดูแลผู้ป่วย ให้ผลที่รวดเร็วและแม่นยำ สำหรับ HbA1c, CRP และ ACR โดยใช้ตลับรีเอเจนต์ชั้นสูง สามารถตรวจพบภาวะเรื้อรังได้ระยะเริ่มต้น ด้วยปริมาณตัวอย่างเพียงเล็กน้อย ($1\mu\text{L}$ สำหรับ HbA1c/CRP, $80\mu\text{L}$ สำหรับ ACR) ให้ผลลัพธ์ในเวลาเพียง 5 นาที และประหยัดพื้นที่ จึงเหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับโรงพยาบาล คลินิก และห้องปฏิบัติการที่มีพื้นที่จำกัด ผลลัพธ์จากการวินิจฉัยที่มีประสิทธิภาพ เชื่อถือได้และยกระดับการดูแลผู้ป่วยด้วย iGear Pro



Contact person : 1) Wataru Furuya (Director)
2) Hiromasa Ito, Ph.D. (Quality Management Division)

Prefecture: Tokyo, Japan
Email: 1) furuya@sakaecorp.com
2) ito@sakaecorp.com
Tel: +81(0)274-52-3126
URL: <https://www.sakaecorp.com/english/>

MEMO



Directory : Medical Fair Thailand

Published : September 2025

Publisher : JETRO Bangkok

Disclaimer and Notice

*The contents of this document are current as of the time of publication and may have changed at the time of viewing.

*JETRO assumes no responsibility for the contents.

*The diversion or reuse of this document by third parties is prohibited.

