



NUTTAM

Company Limited

COMPANY PROFILE



ABOUT COMPANY



บริษัท นัททัม จำกัด ได้ก่อตั้ง 20 เดือนตุลาคม พ.ศ. 2557 โดยดำเนินกิจการจำหน่าย เครื่องมือวัดทางการแพทย์ และทางด้านอุตสาหกรรม พร้อมการสอบเทียบ (Calibration) ติดตั้งเครื่องมือมาตรฐานด้านการทดสอบ และเครื่องมือสอบเทียบทางการแพทย์ และอุตสาหกรรม ออกแบบห้องปฏิบัติการพร้อมเฟอร์นิเจอร์ห้องแลปที่ได้มาตรฐาน รวมทั้งให้บริการซ่อมอุปกรณ์ทางการแพทย์ โดยเน้นการบริการที่มีความเป็นมาตรฐานในระดับสากล ISO/IEC 17025



02-0006961, 062-2188982, 062-5415896



www.nuttam.com



contact@nuttam.com



38/111 ถนนสุขุมวิท 5 ซอย 20
แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กทม 10220



Contact Sale



Website



COMPANY INFORMATION

NUTTAM COMPANY LIMITED

บริษัท นัททัม จำกัด

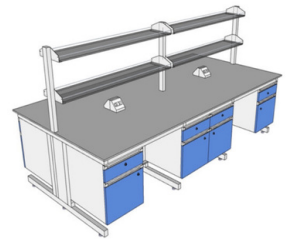
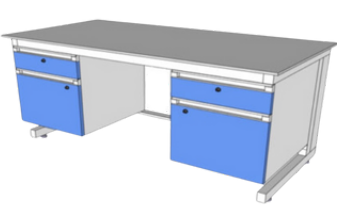
Established in	20 October 2014
Registered Capital	1,000,000 THB.
Business Registration	0105557156169
Registered Address	11/22 Soi Saimai 56/1, Khwaeng Saimai, Khet Saimai, Bangkok 10220
Office Address	38/111 Soi 20, Sukhapiban 5 Rd., Khwaeng Tha Raeng, Khet Bang Khen, Bangkok 10220
Managing Director	Miss Nuttamon Khongkraphan
Director	Mr. Thanachai Issalamnukul
Main Banking	Siam Commercial PCL
Type of Company business	<ul style="list-style-type: none">• Furniture Laboratory & Design• Analytical Equipment• Calibration• Alcohol Medical• Medical Inspection Equipment• Training Calibration Medical Equipment
Sale Channels	<ul style="list-style-type: none">• Dealer sales network: Instrument dealers throughout Thailand.• Industrial end-users: Direct sales to factories throughout Thailand.



COMPANY INFORMATION

Furniture laboratory & Design

โต๊ะห้องปฏิบัติการ / โต๊ะเครื่องชั่ง / โต๊ะวางเครื่องมือ



โต๊ะวางเครื่องมือ / โต๊ะซิงค์อ่างล้าง



Fume Hood / Laminar Flow Cabinet / Biological Safety Cabinet





COMPANY INFORMATION

Temperature Mapping

รับทำ Temperature Mapping คือการวัดค่าอุณหภูมิที่มีความแตกต่างกันในแต่ละจุดวัด ในแต่ละช่วงเวลาโดยเก็บบันทึกค่าการวัดเป็นเวลา 72 ชั่วโมง สำหรับคลังสินค้า ห้องเก็บวัตถุดิบ และรถขนส่งสินค้า เพื่อให้รู้ผลการวัดที่ถูกต้องซึ่งจะมีผลโดยตรงต่อการควบคุมคุณภาพ และความปลอดภัยของสินค้าตามมาตรฐาน GMP โดยใบรายงานผลอ้างอิง วิธีการปฏิบัติงานตามมาตรฐานจาก American Standard ทำการวัดด้วย Data Logger 300 Channel

The Mapping Protocol

1. Create a validation plan
2. Identify areas at risk
3. Develop protocol information
4. Determine sensor distribution
5. Set up mapping equipment
6. Conduct test and review data
7. Make modifications
8. Document and schedule mapping tests

Site reference





COMPANY INFORMATION

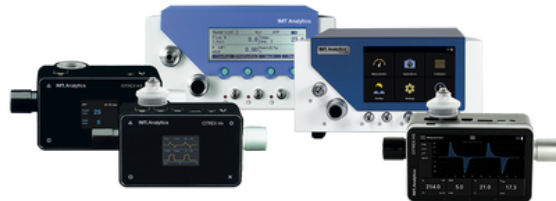
บริหารจัดการเครื่องมือแพทย์ครบวงจร

- ระบบบริหารจัดการเครื่องมือแพทย์ออนไลน์ (Software Medical Equipment Management Online)
- งานสอบเทียบ และซ่อมบำรุงเครื่องมือแพทย์
- จัดอบรมสัมมนาระบบคุณภาพ และการสอบเทียบเครื่องมือแพทย์
- ตัวแทนจำหน่ายเครื่องมือแพทย์ และเครื่องมือสอบเทียบเครื่องมือแพทย์ (ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ)



RIGEL MEDICAL
TESTED, TRUSTED... WORLDWIDE.

IMT.Analytics





COMPANY INFORMATION

Alcohol Medical



L CLEAN SPRAY

สเปรย์แอลกอฮอล์ทำความสะอาดเนกประสงค์ ที่ไม่เพียงช่วยทำความสะอาด แต่ยังช่วยลดการ สะสมของเชื้อโรคเพื่อสุขอนามัยที่ดี



L CLEAN SOLUTION PLUS

แอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือแบบไม่ต้องล้างออก มีส่วนประกอบของเอทิลแอลกอฮอล์ 75% v/v ลดการสะสมของเชื้อโรค มีกลิ่นหอม ผสม Moisturizer ให้ความชุ่มชื้น ผิวไม่แห้ง



L CLEAN GEL

เจลทำความสะอาดมือ โดยไม่ต้องใช้น้ำ ป้องกันการสะสมของเชื้อโรค เพื่อการรักษา สุขอนามัย ผลิตจากแอลกอฮอล์บริสุทธิ์



L PURE 95

ผลิตภัณฑ์แอลกอฮอล์บริสุทธิ์ 95% โดยปริมาตร (Ethyl Alcohol 95% v/v) ผลิตจากวัตถุดิบ ธรรมชาติ มีลักษณะเป็นของเหลว ใส ไม่มีสี และมีปริมาณสารเจือปนน้อย สอดคล้องตามมาตรฐาน มอก.640-2553 เล่ม 1 เอทานอลใช้ทางเภสัชกรรม ปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน



L PURE 99.8

ผลิตภัณฑ์แอลกอฮอล์บริสุทธิ์ 99.8% โดยปริมาตร (Ethyl Alcohol 99.8% v/v) ผลิตจากวัตถุดิบธรรมชาติ มีลักษณะเป็น ของเหลว ใส ไม่มีสี และมีปริมาณสารเจือปนน้อย สอดคล้องตามมาตรฐาน มอก.640-2553 เล่ม 1 เอทานอลใช้ทางเภสัชกรรม ปลอดภัยต่อ ผู้ใช้งาน



LEB L

แอลกอฮอล์ ผลิตจากเอทานอล หรือ เอทิลแอลกอฮอล์ 99.9% โดยปริมาตร (Ethyl Alcohol 99.9% v/v) มีลักษณะเป็นของเหลว ใส ไม่มีสี และมีปริมาณสารเจือปนน้อย ผลิตจากวัตถุดิบธรรมชาติ มีความปลอดภัยต่อ ผู้ใช้งาน เหมาะสำหรับใช้เป็นสารมาตรฐานใน การวิเคราะห์หิวจัยที่ต้องการความถูกต้อง และ แม่นยำสูง



ABSOLUTE L

เอทิลแอลกอฮอล์ 99.8 (Ethyl Alcohol 99.8% v/v) เป็นผลิตภัณฑ์เอทานอล หรือ เอทิลแอลกอฮอล์ ที่มีความบริสุทธิ์สูงถึง 99.8% โดยปริมาตร ผลิตจากวัตถุดิบธรรมชาติ มีลักษณะเป็นของเหลว ใส ไม่มีสี และมีปริมาณสารเจือปนน้อย สอดคล้องตรงตาม มาตรฐานยา (Pharmacopoeia) ปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน เหมาะสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม อาหารและยา รวมถึงใช้เป็นตัวทำละลายในงานวิเคราะห์ทั่วไป



CUSTOMER REFERENCE



โรงพยาบาลศิริราช



โรงพยาบาลวชิรพยาบาล



กองวิศวกรรมการแพทย์
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



โรงพยาบาลสงขลานครินทร์
(มอ. หาดใหญ่)



โรงพยาบาลนครพนม



โรงพยาบาลนครพนม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
(ว.ขอนแก่น)



มหาวิทยาลัยรังสิต



โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่



โรงพยาบาลพระปกเกล้า จังหวัดจันทบุรี



CUSTOMER REFERENCE



กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
Department of Health Service Support

- สำนักงานสนับสนุนบริการสุขภาพเขต 1 (เชียงใหม่)
- สำนักงานสนับสนุนบริการสุขภาพเขต 2 (พิษณุโลก)
- สำนักงานสนับสนุนบริการสุขภาพเขต 3 (นครสวรรค์)
- สำนักงานสนับสนุนบริการสุขภาพเขต 4 (สระบุรี)
- สำนักงานสนับสนุนบริการสุขภาพเขต 5 (ราชบุรี)
- สำนักงานสนับสนุนบริการสุขภาพเขต 6 (ระยอง)
- สำนักงานสนับสนุนบริการสุขภาพเขต 7 (ขอนแก่น)
- สำนักงานสนับสนุนบริการสุขภาพเขต 8 (อุดรธานี)
- สำนักงานสนับสนุนบริการสุขภาพเขต 9 (นครราชสีมา)
- สำนักงานสนับสนุนบริการสุขภาพเขต 10 (อุบลราชธานี)
- สำนักงานสนับสนุนบริการสุขภาพเขต 11 (สุราษฎร์ธานี)
- สำนักงานสนับสนุนบริการสุขภาพเขต 12 (สงขลา)



CUSTOMER REFERENCE

โรงพยาบาลนครพิงค์
จ.เชียงใหม่

การทดสอบ/สอบเทียบเครื่องมือวัดทางการแพทย์ ภายใต้มาตรฐานในระดับสากล
ISO/IEC 17025 ของโรงพยาบาลนครพิงค์ อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่





CUSTOMER REFERENCE

โรงพยาบาลพระปกเกล้า
จ.จันทบุรี

การส่งมอบ Standard สอบเทียบเครื่องมือแพทย์ให้กับโรงพยาบาลพระปกเกล้า
อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี



CONTACT INFORMATION



02-0006961, 062-2188982, 062-5415896



contact@nuttam.com



www.nuttam.com



Office Address: 38/111 Soi 20,
Sukhapiban 5 Rd., Khwaeng Tha Raeng,
Khet Bang Khen, Bangkok 10220



Contact Sale



Website

