

โปรดอ่านคำแนะนำสำหรับการใช้งานเหล่านี้อย่างละเอียด

เรียนลูกค้า

ขอขอบคุณที่เลือกผลิตภัณฑ์จากกลุ่มผลิตภัณฑ์ของเรา ผลิตภัณฑ์ของเรามีจุดเด่นเรื่องคุณภาพ ผ่านการทดสอบอย่างละเอียด สำหรับการใช้งานในด้าน การให้ความร้อน การชั่งน้ำหนัก การวัดความดันโลหิต อุณหภูมิของร่างกาย ชีพจร การบำบัดด้วยความอ่อนโยน การนวด และการฟอกอากาศ โปรดอ่านคู่มือให้ละเอียดก่อนใช้งาน และเก็บรักษาสำหรับการใช้งานครั้งต่อไป

ด้วยความเคารพอย่างสูง
ทีมงานบอยเรอร์

วัตถุประสงค์สำหรับการใช้งาน

เครื่องวัดอุณหภูมินี้มีไว้สำหรับการวัดอุณหภูมิบริเวณรักแร้, ทางปาก และทวารหนัก เครื่องวัดอุณหภูมิรุ่นนี้ เหมาะสำหรับการใช้งานในบ้าน ช่วยให้คุณวัดอุณหภูมิร่างกายได้อย่างรวดเร็วและง่ายตายารวมถึงค่าที่วัดได้จะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติ

ภายในบรรจุภัณฑ์ประกอบด้วย

- เทอร์โมมิเตอร์
- คำแนะนำสำหรับการใช้งาน
- แบตเตอรี่ 1 x 1.5 V LR 41

สัญญาณและสัญลักษณ์ คู่มือนี้ใช้สัญลักษณ์ต่อไปนี้

	คำเตือน: คำเตือนเรื่องความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุหรือเกิดอันตรายต่อสุขภาพ
	ปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการใช้งาน
	หมายเหตุ: ข้อมูลสำคัญ
	การกำจัดผลิตภัณฑ์ ให้กำจัดตามข้อกำหนด E°C ขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ - WEEE
	ผู้ผลิต
	การทิ้งบรรจุภัณฑ์ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
IP 27	ป้องกันสิ่งแปลกปลอมที่มีค่าเท่ากับหรือมากกว่า 12.5 มม. และป้องกันการแช่น้ำชั่วคราว
LOT	การกำหนดแบบที่
	อุณหภูมิ และความชื้นในการเก็บรักษา
	อุณหภูมิ และความชื้นที่เหมาะสมในการใช้งาน

	การติดฉลาก °C ผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดของคำสั่งที่ 93/42 / EE°C เกี่ยวกับเครื่องมือแพทย์
--	---

ข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญ – เก็บไว้เพื่อใช้ในภายหลัง

เพื่อให้การใช้งานเทอร์โมมิเตอร์ทางคลินิกเกิดประโยชน์สูงสุด ควรอ่านคำแนะนำการใช้งานอย่างละเอียดก่อนใช้ เก็บคำแนะนำสำหรับการใช้งานในภายหลังและยังคงไว้สำหรับผู้ใช้อื่น

- เทอร์โมมิเตอร์มีไว้เพื่อวัดอุณหภูมิของร่างกายมนุษย์ ถูกออกแบบมาสำหรับร่างกายมนุษย์ ระบุไว้ในคำแนะนำสำหรับการใช้งาน
- เด็กไม่ควรใช้เทอร์โมมิเตอร์โดยไม่มีการดูแล
- ก่อนใช้งานทุกครั้งให้ตรวจสอบเทอร์โมมิเตอร์เพื่อดูร่องรอยความเสียหาย ไม่ควรใช้เครื่องวัดอุณหภูมิที่ชำรุดหรือสึกหรอ
- รอสัญญาณแจ้งเตือน ซึ่งจะระบุเวลาที่จำเป็นสำหรับการวัดเสมอ ปรีกษาเรื่องอุณหภูมิกับแพทย์ประจำครอบครัวของคุณ
- เทอร์โมมิเตอร์ประกอบด้วยชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ละเอียดอ่อน ดังนั้นควรป้องกันไม่ให้อุณหภูมิสูง หรือสัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
- การใช้เทอร์โมมิเตอร์ในบริเวณที่มีสนามแม่เหล็กไฟฟ้าแรง ๆ เช่น ช่างโทรศัพท์มือถืออาจทำให้เกิดความผิดปกติได้
- เมื่อเปิดเครื่องวัดอุณหภูมิ เครื่องจะทำการทดสอบตัวเองก่อนเสมอ ดังนั้นจึงไม่จำเป็นต้องมีความแม่นยำในช่วงเวลาทดสอบตัวเองนั้น ๆ
- หากอุณหภูมิผิดปกติมากโปรดติดต่อแพทย์ทันที
- อุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 93/42 / EEC เกี่ยวกับอุปกรณ์ทางการแพทย์และอุปกรณ์ทางการแพทย์พระราชบัญญัติอุปกรณ์การแพทย์ของเยอรมันมาตรฐานยุโรป EN 12470-

เครื่องวัดอุณหภูมิทางคลินิก

ประสิทธิภาพของเทอร์โมมิเตอร์ไฟฟ้าขนาดกะทัดรัด (แบบไม่คาดการณและคาดการณล่วงหน้า) พร้อมอุปกรณ์สูงสุดและมาตรฐานยุโรป EN60601-1-2 (ตาม CISPR11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3 และ IEC 61000-4-8) และอยู่ภายใต้ข้อควรระวังเฉพาะเกี่ยวกับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า โปรดทราบว่าอุปกรณ์พกพา และมีมือถือระบบสื่อสาร HF อาจรบกวนการทำงานของเครื่องได้

หมายเหตุเกี่ยวกับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า

- อุปกรณ์นี้เหมาะสำหรับการใช้งานในทุกสภาพแวดล้อมที่ระบุไว้ในคำแนะนำสำหรับการใช้งานเหล่านี้ รวมถึงสภาพแวดล้อมภายในประเทศ
- การใช้อุปกรณ์อาจถูกจำกัด เมื่อมีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ารบกวน ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดปัญหาดังกล่าวเป็นข้อความแสดงข้อผิดพลาดหรือความล้มเหลวของจอแสดงผล / อุปกรณ์

- หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์นี้ติดกับอุปกรณ์อื่นโดยตรงหรือวางซ้อนกันบนอุปกรณ์อื่น เนื่องจากอาจทำให้การทำงานผิดพลาด อย่างไรก็ตามหากจำเป็นต้องใช้ อุปกรณ์ในลักษณะดังกล่าว อุปกรณ์นั้นจะต้องได้รับการตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง
- การใช้อุปกรณ์เสริมนอกเหนือจากที่ระบุหรือจัดหาโดยผู้ผลิตอุปกรณ์นี้ อาจทำให้การมีปลอยแม่เหล็กไฟฟ้าเพิ่มขึ้นหรือเกิดการลดลงของภูมิคุ้มกัน ในแม่เหล็กไฟฟ้าของอุปกรณ์ ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดความผิดพลาด
- การไม่ปฏิบัติตามข้างต้นอาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลงของอุปกรณ์

วิธีการวัด:

การวัดอุณหภูมิในทวารหนัก

การวัดด้วยวิธีนี้เชื่อถือได้มากที่สุดและแม่นยำที่สุด ให้สอดปลายเทอร์โมมิเตอร์ทางทวารหนักอย่างระมัดระวัง โดยสอดให้ลึกประมาณ 2-3 ซม.

การวัดในช่องปาก

ให้นำปลายเทอร์โมมิเตอร์เข้าไปอย่างระมัดระวัง สอดไว้ใต้ลิ้นด้านซ้ายหรือด้านขวา

การวัดอุณหภูมิที่รักแร้

วิธีการวัดนี้ค่อนข้างไม่แม่นยำ ดังนั้นจึงไม่สามารถแนะนำจากมุมมองทางการแพทย์ได้


โหมดของการวัด	เวลาที่แนะนำจำเป็นสำหรับการวัด	ค่าเฉลี่ยความแตกต่างทางทวารหนัก
ในทวารหนัก	จนกว่าสัญญาณจะแจ้งเตือน	-
ในช่องปาก	จนกว่าสัญญาณจะแจ้งเตือน	-0.4°C to -1.5°C
ในรักแร้	อย่างน้อย 5 นาที	-0.7°C to -2.0°C

การใช้งาน

ก่อนอื่นให้นำพอลียูรีเทนป้องกันออกจากจอแสดงผล

สำหรับการเปิดเครื่องให้กดปุ่มเปิด / ปิดสั้น ๆ สัญญาณจะแจ้งเตือนให้ทราบว่าเทอร์โมมิเตอร์เปิดอยู่ เทอร์โมมิเตอร์จะทำการที่ทดสอบตัวเองประมาณ 2 วินาที ในระหว่างการทดสอบด้วยตนเองทุกส่วนของการแสดงผลจะปรากฏขึ้น จากนั้นการอ่านค่าอ้างอิง (37 °C หรือ 98.6 °F) จะปรากฏขึ้น จากนั้นสัญลักษณ์การวัด “°C” จะกะพริบและ “Lo” จะแสดงบนจอแสดงผล ตอนนี้เทอร์โมมิเตอร์พร้อมใช้งานแล้ว ในระหว่างการวัด อุณหภูมิปัจจุบันจะแสดงขึ้นอย่างต่อเนื่องและสัญลักษณ์ “°C” หรือ “°F” จะกะพริบเปิดและปิด การวัดจะเสร็จสิ้นเมื่ออุณหภูมิคงที่แล้ว เมื่อถึงขั้นตอนนี้จะได้อ่านสัญญาณแจ้งเตือน สัญลักษณ์ “°C” (หรือ °F) หยุดกะพริบและอุณหภูมิที่วัดได้จะปรากฏขึ้น ตรวจจับที่อุณหภูมิที่วัดได้ต่ำกว่า 32 °C (89.6 °F)



สัญลักษณ์ "Lo °C" ("Lo °F") จะปรากฏขึ้น อุณหภูมิที่สูงขึ้นจะแสดงโดยตรงเช่น  °C (89.8 °F) โดยการวัดอุณหภูมิค้างไว้จนกระทั่งหลังจากสัญญาณแจ้งเตือนจะได้รับการวัดที่แม่นยำขึ้น ในกรณีที่วัดอุณหภูมิที่รักแร้ ควรทิ้งเทอร์โมมิเตอร์ไว้ที่รักแร้ตามเวลาที่แนะนำ แม้ว่าจะมีสัญญาณแจ้งเตือนดังขึ้นแล้วก็ตาม หากวัดอุณหภูมิได้มากกว่า 37.8 °C (100 °F) สัญญาณเตือนใจจะดังขึ้น (สั้น ๆ เสียงแหลมยาว 10 วินาที) หากอุณหภูมิสูงกว่าวัดได้ 42.9 °C (109.2 °F) สัญลักษณ์ "Hi °C" ("Hi °F") จะปรากฏขึ้น เพื่ออำนวยความสะดวกการใช้งานแบตเตอรี่ โปรดปิดเทอร์โมมิเตอร์โดยกดปุ่มเปิด / ปิดสั้น ๆ หลังจากการวัด มิฉะนั้นเทอร์โมมิเตอร์จะปิดโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไป 10 นาที

หน่วยความจำ

ค่าที่วัดได้ล่าสุดจะถูกจัดเก็บโดยอัตโนมัติ เมื่อกดปุ่มเปิด / ปิดเทอร์โมมิเตอร์จะทดสอบตัวเองเป็นอันดับแรก กดครั้งถัดไปค่าที่วัดได้ล่าสุดจะแสดงขึ้นประมาณ 2 วินาที แล้วตามด้วยค่าอ้างอิง 37 °C และ "Lo" จะปรากฏบนจอแสดงผลเทอร์โมมิเตอร์จะพร้อมใช้งาน และค่าการวัดที่เก็บไว้ก่อนหน้านี้จะถูกแทนที่ด้วยค่าการวัดใหม่โดยอัตโนมัติ

การเปลี่ยนแบตเตอรี่

เครื่องวัดอุณหภูมิทางคลินิก ทำงานด้วยแบตเตอรี่อัลคาไล - แมงกานีสที่ใช้งานได้ยาวนาน (ประเภท LR 41, 1.5 V) เมื่อใช้งานเป็นเวลา 2 ปี จะต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ เมื่อการอ่านค่าดิจิตอลบนหน้าจอแสดงผลกระพริบ ปลายฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่ โดยกดที่ฝาแบตเตอรี่เบา ๆ แกะแบตเตอรี่ และเปลี่ยนเป็นแบตเตอรี่ชนิดเดียวกัน + เครื่องหมายบนแบตเตอรี่จะต้องชี้ขึ้น จากนั้นปิดฝาแบตเตอรี่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาแบตเตอรี่แนบสนิทและคลิกให้เข้าที่ ร้านค้าปลีกเครื่องใช้ไฟฟ้า คุณมีความจำเป็น

ตามกฎหมายในการกำจัดทั้งแบตเตอรี่

รหัสด้านล่างนี้พิมพ์บนแบตเตอรี่ที่มีสารอันตราย:


Pb = แบตเตอรี่ประกอบด้วยตะกั่ว


Cd = แบตเตอรี่มีแคดเมียม

Hg = แบตเตอรี่มีปรอท

แบตเตอรี่เหล่านี้ประกอบด้วยตะกั่ว (Pb) และปรอท (Hg)

หมายเหตุเกี่ยวกับการจัดการแบตเตอรี่

 หากฉิวหนังหรือดวงตาของคุณสัมผัสกับของเหลวจากแบตเตอรี่ให้ล้างออกออกจากพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบด้วยน้ำและขอความช่วยเหลือจากแพทย์

 **อันตรายจากการสำลัก!** เด็กเล็กอาจกลืนและสำลักแบตเตอรี่ ควรเก็บแบตเตอรี่ให้พ้นมือเด็กเล็ก

• สังเกตเครื่องหมายบวก (+) และลบ (-)

• หากแบตเตอรี่รั่วให้สวมถุงมือป้องกัน และทำความสะอาดช่องใส่แบตเตอรี่ด้วยผ้าแห้ง

• ป้องกันแบตเตอรี่จากความร้อนที่สูงเกินไป

• **เสี่ยงต่อการระเบิด!** อย่าทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟ

• อย่าชาร์จแบตเตอรี่ หรือลัดวงจร

• หากไม่ได้ใช้งานอุปกรณ์เป็นเวลานาน ให้นำแบตเตอรี่ออก

• ควรใช้แบตเตอรี่ประเภทเดียวกันหรือเทียบเท่าเท่านั้น

• ควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งหมดในเวลาเดียวกัน

• อย่าใช้แบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้

• อย่าแยกชิ้นส่วนแยก หรือบดแบตเตอรี่

การทำความสะอาด / การฆ่าเชื้อ

อุปกรณ์ต้องได้รับการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อมาก่อน และหลังการใช้งานแต่ละครั้ง เทอร์โมมิเตอร์สามารถกันน้ำได้ 100% การทำความสะอาดหรือฆ่าเชื้อโรค สามารถจุ่มลงในน้ำหรือยาฆ่าเชื้อได้โดยไม่มีปัญหาใด ๆ ไม่ควรต้มเทอร์โมมิเตอร์! กรุณาใช้อย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ น้ายาฆ่าเชื้อตามคำแนะนำของผู้ผลิตหรือสารทำความสะอาด วิธีการอื่น ๆ อาจทำให้การทำงานของเทอร์โมมิเตอร์ลดลงหรือทำให้เครื่องวัดอุณหภูมิเสียหายได้

ชื่อของตัวแทน: Isopropanol 70% Pharmacy; Gigasept FF; โลโซฟอร

มิน;Aseptisol

การจัดเก็บ / การกำจัด

เมื่อคุณไม่ได้ใช้งานเทอร์โมมิเตอร์ โปรดเก็บไว้ในฝาครอบป้องกัน ความแม่นยำของเทอร์โมมิเตอร์นี้ได้รับการตรวจสอบอย่างรอบคอบและพัฒนาโดยคำนึงถึงอายุการใช้งานที่ยาวนาน หากใช้อุปกรณ์เพื่อวัตถุประสงค์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์ จะต้องได้รับการทดสอบความถูกต้องอย่างสม่ำเสมอด้วยวิธีการที่เหมาะสมและแม่นยำ อาจขอคำแนะนำในการตรวจสอบความถูกต้องได้จากฝ่ายบริการด้วยเหตุผลด้านสิ่งแวดล้อม อย่าทิ้งอุปกรณ์ในครัวเรือนหรือทิ้งกรุ่นทั้งเครื่องในพื้นที่ที่เหมาะสมหรือจู้รีไซเคิล ทั้งอุปกรณ์ตามด้วยคำสั่ง EC - WEEE (ขยะไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์) หากคุณมีคำถามใด ๆ โปรดติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นที่รับผิดชอบในการกำจัดของเสีย



ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	FT 13
ช่วงของการวัด	32°C to 42.9°C

ความแม่นยำในการวัด	±0.1 °C ในอ่างน้ำที่มีอุณหภูมิ 35.5 °C - 42.0 °C หรือ 89.6 °F - 109.2°F ±0.2 °C ในอ่างน้ำที่มีอุณหภูมิ 32.0 °C - 35.4 °C หรือ 95.9 °F - 107.6 °F ±0.2 °C ในอ่างน้ำที่มีอุณหภูมิ 42.1 °C - 42.9 °C หรือ 89.6 °F - 95.7 °F
อุณหภูมิโดยรอบ	+10 °C - + 40 °C 30% ถึง 85% ความชื้นสัมพัทธ์ หรือ 41 - 104 °F 30% ถึง 85% ความชื้นสัมพัทธ์
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C - + 60 °C โดยมี 25% ถึง 90% ความชื้นสัมพัทธ์ หรือ -4 - 131 °F โดยมี 25% ถึง 90% ความชื้นสัมพัทธ์

หมายเลขประจำเครื่องจะอยู่ที่อุปกรณ์หรือในช่องแบตเตอรี่

การรับประกัน / บริการ

Beurer GmbH, Söflinger Straße 218, 89077 Ulm, Germany (ต่อไปเรียกว่า "Beurer") ให้การรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ โดยเป็นไปตามข้อกำหนดด้านล่างและในขอบเขตอธิบายไว้ดังนี้

เงื่อนไขการรับประกันด้านล่างจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ขายภาวะผูกพันในการรับประกันตามกฎหมายที่เกิดขึ้นจากการขายข้อตกลงกับผู้ซื้อการรับประกันจะมีผลบังคับใช้โดยไม่กระทบต่อข้อบังคับใด ๆ บทบัญญัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความรับผิด

ระยะเวลาการรับประกัน 2 ปี โดยเริ่มจากซื้อผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ยังไม่ได้ใช้จากผู้ขายการรับประกันใช้เฉพาะกับผลิตภัณฑ์ที่ซื้อโดยผู้ซื้อเท่านั้นผู้บริโภคและใช้เพื่อจุดประสงค์ส่วนบุคคลโดยเฉพาะในบริบทของการใช้ในประเทศ กฎหมายเยอรมันจะใช้บังคับในช่วงระยะเวลาการรับประกันผลิตภัณฑ์นี้ ควรได้รับการพิสูจน์ว่าไม่สมบูรณ์หรือมีข้อบกพร่องในการทำงานตามบทบัญญัติ Beurer จะดำเนินการซ่อมแซมหรือจัดส่งเปลี่ยนใหม่โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายตามเงื่อนไขการรับประกันเหล่านี้

หากผู้ซื้อต้องการเรียกร้องการรับประกัน ควรเข้าหาร้านค้าปลีกในพื้นที่:

ดูรายการที่อยู่ฝ่ายบริการ "บริการระหว่างประเทศ" ที่แนบมา จากนั้นผู้ซื้อจะได้รับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินการเรียกร้องการรับประกัน เช่น พวกเขาสามารถส่งไฟล์ผลิตภัณฑ์และเอกสารที่จำเป็นต้องใช้การเรียกร้องการรับประกันจะได้รับพิจารณาในกรณีที่ผู้ซื้อสามารถให้ได้เท่านั้น Beurer หรือหุ้นส่วน Beurer ที่ได้รับอนุญาตกับ - สำเนาใบแจ้งหนี้ / ใบเสร็จการซื้อ - ผลิตภัณฑ์เดิม

สิ่งต่อไปนี้รวมอยู่ในการรับประกันนี้อย่างชัดเจน:

- การเสื่อมสภาพเนื่องจากการใช้งานตามปกติหรือการบริโภคผลิตภัณฑ์

- อุปกรณ์เสริมที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ซึ่งชำรุดหรือใช้งานหมดโดยการใช้งานที่เหมาะสม เช่น แบตเตอรี่ ถ่านชาร์จ ฝอยมือ ซิลิโคนไฟฟ้า แหล่งกำเนิดแสง สิ่งที่แนบมา และอุปกรณ์เสริม
- ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทำความสะอาดจัดเก็บหรือบำรุงรักษาไม่ถูกต้อง หรือขัดต่อข้อกำหนดของคำแนะนำการใช้งานตลอดจนผลิตภัณฑ์ที่เปิดซ่อมแซมหรือดัดแปลงโดยผู้ซื้อหรือโดยศูนย์บริการที่ไม่ได้รับอนุญาตจาก บอยเรอร์
- ความเสียหายที่เกิดขึ้นระหว่างการขนส่งระหว่างผู้ผลิตและลูกค้าหรือระหว่างศูนย์บริการกับลูกค้าสินค้าที่ซื้อเป็นวินาทีหรือเป็นสินค้าใช้แล้ว
- ความเสียหายอันเป็นผลสืบเนื่องที่เกิดจากความผิดพลาดในผลิตภัณฑ์นี้

อย่างไรก็ตามในกรณีนี้อาจมีการอ้างสิทธิ์ที่เกิดจากผลิตภัณฑ์ความรับผิดชอบหรือบทบัญญัติความรับผิดชอบตามกฎหมายอื่น ๆ การซ่อมแซมหรือการแลกเปลี่ยนเต็มจำนวนจะไม่ขยายระยะเวลาการรับประกันภายใต้สถานการณ์ใด ๆ

อาจมีข้อผิดพลาดและการเปลี่ยนแปลง

บริษัท เบลเมกส์ไทย จำกัด

สำนักงานใหญ่และคลังสินค้า: 15/117 หมู่ 3 ซ.เก้ากิโล 23 ถ.เก้ากิโล

ต.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110

ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์: โทร. 098-280-5777, 038-314-118

สำนักงานกรุงเทพฯ: ร้านยาฮอสโปร (Hospro) : 26 ซ.สุขุมวิท 62