

## Press Release

KRAIBURG TPE พัฒนานวัตกรรมด้วย TPE ด้านดูแลสุขภาพ

ในเทคโนโลยีสำหรับเครื่องตรวจสอบบันทึกแบบลูป

Kuala Lumpur, May 2025

Page 1 of 3

KRAIBURG TPE Technology  
(M) Sdn Bhd  
Lot 1839 Jalan KPB 6  
Kawasan Perindustrian Balakong  
43300 Seri Kembangan, Selangor,  
Malaysia

Phone +60 3 9545 6393

Info-asia@kraiburg-tpe.com  
www.kraiburg-tpe.com

### KRAIBURG TPE พัฒนานวัตกรรมด้วย TPE ด้านดูแลสุขภาพ

#### ในเทคโนโลยีสำหรับเครื่องตรวจสอบบันทึกแบบลูป

การตรวจจับจังหวะการเต้นของหัวใจที่ผิดปกติในระยะเริ่มต้นอาจช่วยชีวิตได้

อุปกรณ์ตรวจสอบเครื่องบันทึกแบบลูปช่วยปรับปรุงการดูแลหัวใจในระยะยาวโดย

การติดตามจังหวะการเต้นของหัวใจที่ผิดปกติอย่างต่อเนื่องและจัดเก็บข้อมูลสำหรับ

การวินิจฉัย อุปกรณ์เหล่านี้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย ความเข้ากันได้

ทางชีวภาพ และความทนทานที่เข้มงวด

#### THERMOLAST® H ออกแบบมาเพื่ออุปกรณ์ทางการแพทย์คุณภาพสูง

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลกที่จัดหาสารประกอบ

คุณภาพสูงที่ออกแบบมาสำหรับตลาดอุปกรณ์ทางการแพทย์และการดูแลสุขภาพ

ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก แนะนำ THERMOLAST® H ซึ่งเป็นซีรีส์ TPE ชั้นสูงสำหรับ

อุปกรณ์ทางการแพทย์ เช่น เครื่องบันทึกแบบลูป ซึ่งตรงตามมาตรฐานระดับโลกด้าน

ความทนทาน ความเข้ากันได้ทางชีวภาพ และสุขอนามัย

#### ประสิทธิภาพของวัสดุที่เพิ่มขึ้นสำหรับการใช้งานเครื่องบันทึกแบบลูป

[THERMOLAST® H](#) ของ KRAIBURG TPE เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับ

การดูแลผู้ป่วยในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกและทั่วโลกด้วยข้อได้เปรียบด้านวัสดุ

- **สัมผัสที่นุ่มนวลและสัมผัสที่นุ่มนวล:** เนื่องจากเครื่องบันทึกแบบห่วงสวมใส่บนผิวหนัง ความสบายจึงเป็นสิ่งสำคัญในการป้องกันการระคายเคือง THERMOLAST® H มีเนื้อสัมผัสที่นุ่มและเป็นมิตรต่อผิวหนัง ทำให้ผู้ป่วยสวมใส่เครื่องได้เป็นเวลานานโดยไม่รู้สึกอึดอัดในขณะที่ยังคงทำการรักษาได้ตามปกติ
- **ความสามารถในการแปรรูปที่ปรับให้เหมาะสมที่สุด:** การผลิตเครื่องบันทึกแบบลูปต้องใช้วัสดุที่ขึ้นรูปและขึ้นรูปได้ง่ายเพื่อการผลิตที่มีประสิทธิภาพ ด้วยความสามารถในการแปรรูปที่ปรับเปลี่ยนได้ THERMOLAST® H ช่วยให้สามารถออกแบบที่ซับซ้อนได้ โดยรักษาฟังก์ชันการทำงานและความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ไว้
- **การปฏิบัติตามมาตรฐานการกำกับดูแล:** THERMOLAST® H เป็นไปตามมาตรฐาน ISO 10993-5 (พิษต่อเซลล์) GB/T 16886.5

#### Media Contact

Marlen Sittner  
Head of Digital Marketing  
Team Corporate Communications  
Phone: +49 8638 9810-272  
[marlen.sittner@kraiburg-tpe.com](mailto:marlen.sittner@kraiburg-tpe.com)

Asia Pacific  
Bridget Ngang  
Marketing Manager Asia Pacific  
Phone: +603 9545 6301  
[bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

## Press Release

KRAIBURG TPE พัฒนานวัตกรรมด้วย TPE ด้านดูแลสุขภาพ

ในเทคโนโลยีสำหรับเครื่องตรวจสอบบันทึกแบบลูป

Kuala Lumpur, May 2025

Page 2 of 3

และมาตรฐานด้านการสัมผัสอาหารระดับโลกอื่นๆ รวมถึง [มาตรฐานทางการแพทย์](#) ที่เกี่ยวข้อง วัสดุนี้ปราศจากซิลิโคน ลาเท็กซ์ พีวีซี และพาทาเลต การยึดมั่นตามมาตรฐานสากลทำให้เครื่องบันทึกแบบลูปที่ผลิตด้วย THERMOLAST® H สามารถเข้าถึงตลาดทั่วโลกได้ ทำให้ผู้ให้บริการด้านการแพทย์และผู้ป่วยมั่นใจในความน่าเชื่อถือและความปลอดภัย



(รูปภาพ: © 2025 KRAIBURG TPE)

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang  
([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

Information for members of the press:



[download high-resolution images](#)



[latest news on KRAIBURG TPE](#)

Let's connect on Social Media:



## Press Release

KRAIBURG TPE พัฒนานวัตกรรมด้วย TPE ด้านดูแลสุขภาพ

ในเทคโนโลยีสำหรับเครื่องตรวจสอบบันทึกแบบลูป

Kuala Lumpur, May 2025

Page 3 of 3

Follow us on WeChat



KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 698 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 1400