**KRAIBURG TPE พัฒนานวัตกรรมด้วย TPE ด้านดูแลสุขภาพ**

**ในเทคโนโลยีสำหรับเครื่องตรวจสอบบันทึกแบบลูป**

การตรวจจับจังหวะการเต้นของหัวใจที่ผิดปกติในระยะเริ่มต้นอาจช่วยชีวิตได้

อุปกรณ์ตรวจสอบเครื่องบันทึกแบบลูปช่วยปรับปรุงการดูแลหัวใจในระยะยาวโดย

การติดตามจังหวะการเต้นของหัวใจที่ผิดปกติอย่างต่อเนื่องและจัดเก็บข้อมูลสำหรับ

การวินิจฉัย อุปกรณ์เหล่านี้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย ความเข้ากันได้

ทางชีวภาพ และความทนทานที่เข้มงวด

**THERMOLAST® H ออกแบบมาเพื่ออุปกรณ์ทางการแพทย์คุณภาพสูง**

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลกที่จัดหาสารประกอบ

คุณภาพสูงที่ออกแบบตามสั่งสำหรับตลาดอุปกรณ์ทาง[การแพทย์และการดูแลสุขภาพ](https://www.kraiburg-tpe.com/th/%E0%B9%82%E0%B8%8B%E0%B8%A5%E0%B8%B9%E0%B8%8A%E0%B8%B1%E0%B8%99-TPE-%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B9%87%E0%B8%99%E0%B8%99%E0%B8%A7%E0%B8%B1%E0%B8%95%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B9%83%E0%B8%AB%E0%B8%A1%E0%B9%88%20%E0%B9%80%E0%B8%9E%E0%B8%B4%E0%B9%88%E0%B8%A1%E0%B8%95%E0%B8%B1%E0%B8%A7%E0%B8%9B%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%81%E0%B8%B1%E0%B8%99%E0%B9%82%E0%B8%9E%E0%B8%A3%E0%B8%9A%E0%B8%AA%E0%B8%B3%E0%B8%AB%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B8%AD%E0%B8%B8%E0%B8%9B%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%93%E0%B9%8C%E0%B8%A7%E0%B8%B4%E0%B8%99%E0%B8%B4%E0%B8%88%E0%B8%89%E0%B8%B1%E0%B8%A2%E0%B8%9C%E0%B8%B4%E0%B8%A7%E0%B8%AB%E0%B8%99%E0%B8%B1%E0%B8%87%E0%B8%AD%E0%B8%B1%E0%B8%88%E0%B8%89%E0%B8%A3%E0%B8%B4%E0%B8%A2%E0%B8%B0)

ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก แนะนำ THERMOLAST® H ซึ่งเป็นซีรีส์ TPE ขั้นสูงสำหรับ

อุปกรณ์ทางการแพทย์ เช่น เครื่องบันทึกแบบลูป ซึ่งตรงตามมาตรฐานระดับโลกด้าน

ความทนทาน ความเข้ากันได้ทางชีวภาพ และสุขอนามัย

**ประสิทธิภาพของวัสดุที่เพิ่มขึ้นสำหรับการใช้งานเครื่องบันทึกแบบลูป**

[THERMOLAST® H](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe) ของ KRAIBURG TPE เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับ

การดูแลผู้ป่วยในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกและทั่วโลกด้วยข้อได้เปรียบด้านวัสดุ

* **สัมผัสที่นุ่มนวลและสัมผัสที่นุ่มนวล:** เนื่องจากเครื่องบันทึกแบบห่วงถูกสวมใส่

บนผิวหนัง ความสบายจึงเป็นสิ่งสำคัญในการป้องกันการระคายเคือง

THERMOLAST® H มีเนื้อสัมผัสที่นุ่มและเป็นมิตรต่อผิวหนัง ทำให้ผู้ป่วยสวมใส่

เครื่องได้เป็นเวลานานโดยไม่รู้สึกอึดอัดในขณะที่ยังคงทำการรักษาได้ตามปกติ

* **ความสามารถในการแปรรูปที่ปรับให้เหมาะสมที่สุด:** การผลิตเครื่องบันทึก

แบบลูปต้องใช้วัสดุที่ขึ้นรูปและขึ้นรูปได้ง่ายเพื่อการผลิตที่มีประสิทธิภาพ

ด้วยความสามารถในการแปรรูปที่ปรับเปลี่ยนได้ THERMOLAST® H

ช่วยให้สามารถออกแบบที่ซับซ้อนได้ โดยรักษาฟังก์ชันการทำงานและ

ความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ไว้

* **การปฏิบัติตามมาตรฐานการกำกับดูแล:** THERMOLAST® H

เป็นไปตามมาตรฐาน ISO 10993-5 (พิษต่อเซลล์) GB/T 16886.5

และมาตรฐานด้านการสัมผัสอาหารระดับโลกอื่นๆ รวมถึง[มาตรฐานทางการแพทย์](https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical)

ที่เกี่ยวข้อง วัสดุนี้ปราศจากซิลิโคน ลาเท็กซ์ พีวีซี และพาทาเลต การยึดมั่น

ตามมาตรฐานสากลทำให้เครื่องบันทึกแบบลูปที่ผลิตด้วย THERMOLAST® H

สามารถเข้าถึงตลาดทั่วโลกได้ ทำให้ผู้ให้บริการด้านการแพทย์และผู้ป่วยมั่นใจ

ในความน่าเชื่อถือและความปลอดภัย

**A device with a wire attached to it

AI-generated content may be incorrect.**

**(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:[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[download high-resolution images](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**Let’s connect on Social Media:**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**Follow us on WeChat**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติก

อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มี

ความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการ

จัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า

ด้วยพนักงานมากกว่า 698 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา

และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งาน

ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจน

ภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการ

ฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่

ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์

ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 1400