**ประสิทธิภาพที่เหนือชั้นของท่อทางการแพทย์ด้วย THERMOLAST® H**

ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีทางการแพทย์ได้กำหนดมาตรฐานที่สูงสำหรับท่อทาง

การแพทย์ ซึ่งต้องมีประสิทธิภาพ ความปลอดภัย และความคุ้มทุนที่สูงขึ้น สิ่งเหล่านี้

ทำให้มีการพึ่งพาเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) มากขึ้นสำหรับ[การใช้งาน](https://www.kraiburg-tpe.com/th/TPE-%E0%B8%94%E0%B9%89%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%94%E0%B8%B9%E0%B9%81%E0%B8%A5%E0%B8%AA%E0%B8%B8%E0%B8%82%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%9E%E0%B9%83%E0%B8%99%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%9E%E0%B8%B1%E0%B8%92%E0%B8%99%E0%B8%B2%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%99%E0%B9%80%E0%B8%97%E0%B8%84%E0%B9%82%E0%B8%99%E0%B9%82%E0%B8%A5%E0%B8%A2%E0%B8%B5%E0%B8%AA%E0%B8%B3%E0%B8%AB%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B9%80%E0%B8%84%E0%B8%A3%E0%B8%B7%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%95%E0%B8%A3%E0%B8%A7%E0%B8%88%E0%B8%AA%E0%B8%AD%E0%B8%9A%E0%B8%9A%E0%B8%B1%E0%B8%99%E0%B8%97%E0%B8%B6%E0%B8%81%E0%B9%81%E0%B8%9A%E0%B8%9A%E0%B8%A5%E0%B8%B9%E0%B8%9B)

[ทางการแพทย์](https://www.kraiburg-tpe.com/th/TPE-%E0%B8%94%E0%B9%89%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%94%E0%B8%B9%E0%B9%81%E0%B8%A5%E0%B8%AA%E0%B8%B8%E0%B8%82%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%9E%E0%B9%83%E0%B8%99%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%9E%E0%B8%B1%E0%B8%92%E0%B8%99%E0%B8%B2%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%99%E0%B9%80%E0%B8%97%E0%B8%84%E0%B9%82%E0%B8%99%E0%B9%82%E0%B8%A5%E0%B8%A2%E0%B8%B5%E0%B8%AA%E0%B8%B3%E0%B8%AB%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B9%80%E0%B8%84%E0%B8%A3%E0%B8%B7%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%95%E0%B8%A3%E0%B8%A7%E0%B8%88%E0%B8%AA%E0%B8%AD%E0%B8%9A%E0%B8%9A%E0%B8%B1%E0%B8%99%E0%B8%97%E0%B8%B6%E0%B8%81%E0%B9%81%E0%B8%9A%E0%B8%9A%E0%B8%A5%E0%B8%B9%E0%B8%9B)

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตโซลูชัน TPE ระดับโลก แนะนำสารประกอบ THERMOLAST® H ใหม่ ที่ออกแบบมาเพื่อตอบสนองข้อกำหนดที่เข้มงวดของท่อทางการแพทย์

ด้วยความยืดหยุ่น ทนทานต่อการบิดงอ ความเข้ากันได้ทางเคมี ความสามารถในการทำสีได้ และข้อดีเฉพาะอื่นๆ THERMOLAST® H TPE จึงมอบโซลูชันวัสดุที่ปลอดภัย ชาญฉลาด และยั่งยืนสำหรับการใช้งานทางการแพทย์และการดูแลสุขภาพที่หลากหลาย

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการพัฒนาสายน้ำเกลือ สายสวนปัสสาวะภายนอกและท่อที่ปรับแต่งได้รุ่นใหม่ เช่น ท่อแบบบีบตัว ท่อระบาย ท่อป้อนอาหารสำหรับใช้งานระยะสั้น และอื่นๆ

**ข้อได้เปรียบที่ชัดเจนสำหรับการดูแลที่สำคัญ**

[THERMOLAST® H](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe) มีจำหน่ายในสีโปร่งใส ซึ่งเหมาะสำหรับท่อและอุปกรณ์ทางการแพทย์

ที่การมองเห็นช่วยเพิ่มความปลอดภัยและความแม่นยำ รองรับการส่งมอบการรักษาที่แม่นยำ

การตรวจสอบของเหลวแบบเรียลไทม์ และการตรวจจับการอุดตันอย่างรวดเร็วใน

ระหว่างขั้นตอนที่สำคัญ

**การจัดการที่ง่ายดายในทุกขั้นตอน**

THERMOLAST® H ช่วยเพิ่มความยืดหยุ่นและการควบคุมของท่อทางการแพทย์เพื่อ

ประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้ ความรู้สึกสัมผัสที่นุ่มนวลและความต้านทานการบิดงอที่ยอดเยี่ยม

ช่วยเพิ่มการใช้งานและการไหลของของเหลว ทำให้ผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ทำงาน

ได้อย่างมีประสิทธิภาพและแม่นยำในสภาพแวดล้อมที่มีแรงดันสูง

**ความทนทานผ่านรอบการฆ่าเชื้อ**

THERMOLAST® H ทนทานต่อวิธีการฆ่าเชื้อทั่วไป เช่น การนึ่งฆ่าเชื้อที่อุณหภูมิ

121°C และการฆ่าเชื้อด้วยเอทิลีนออกไซด์ (EtO) ช่วยรักษาความสมบูรณ์ของ

โครงสร้างและการใช้งานที่สม่ำเสมอของท่อทางการแพทย์แม้จะผ่านหลายรอบแล้วก็ตาม

**โซลูชันวัสดุที่เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย**

THERMOLAST® H ปราศจาก PVC ซิลิโคน และลาเท็กซ์ จึงเป็นตัวเลือกที่ไม่ก่อให้

เกิดอาการแพ้ซึ่งช่วยลดความเสี่ยงต่อการเกิดอาการแพ้สำหรับผู้ป่วยและ

บุคลากรทางการแพทย์ ท่อนี้เป็นไปตามมาตรฐานความเป็นพิษของเซลล์

ISO 10993-5, GB/T 16886.5 และ[มาตรฐานทางการแพทย์](https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical) ทำให้เป็นตัวเลือก

ที่ปลอดภัยสำหรับการใช้งานทางการแพทย์

**การผลิตที่เหมาะสมที่สุดเพื่อคุณภาพที่สม่ำเสมอ**

THERMOLAST® H ได้รับการปรับให้เหมาะสมสำหรับการอัดรีดและการฉีดขึ้นรูป

ช่วยให้ผู้ผลิตมีความยืดหยุ่นในการผลิตท่อทางการแพทย์คุณภาพสูง ไม่ว่าจะ

สำหรับการผลิตปริมาณมากหรือส่วนประกอบที่ขึ้นรูปด้วยความแม่นยำ ท่อนี้

รับประกันผลลัพธ์ที่สม่ำเสมอและกระบวนการที่คุ้มต้นทุน โดยรักษาคุณภาพระดับสูงไว้

เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีที่ THERMOLAST® H สามารถปรับปรุงผลิตภัณฑ์

ทางการแพทย์ของคุณได้: <https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical>



**(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