

Press Release

ประสิทธิภาพที่เหนือชั้นของท่อทางการแพทย์ด้วย THERMOLAST® H

Kuala Lumpur, June 2025

Page 1 of 4

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

ประสิทธิภาพที่เหนือชั้นของท่อทางการแพทย์ด้วย

THERMOLAST® H

ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีทางการแพทย์ได้กำหนดมาตรฐานที่สูงสำหรับท่อทางการแพทย์ ซึ่งต้องมีประสิทธิภาพ ความปลอดภัย และความคุ้มค่าที่สูงขึ้น สิ่งเหล่านี้ทำให้มีการพึ่งพาเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) มากขึ้นสำหรับ [การใช้งานทางการแพทย์](#)

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตโซลูชัน TPE ระดับโลก แนะนำสารประกอบ THERMOLAST® H ใหม่ ที่ออกแบบมาเพื่อตอบสนองข้อกำหนดที่เข้มงวดของท่อทางการแพทย์ ด้วยความยืดหยุ่น ทนทานต่อการบิดงอ ความเข้ากันได้ทางเคมี ความสามารถในการทำสีได้ และข้อดีเฉพาะอื่นๆ THERMOLAST® H TPE จึงมอบโซลูชันวัสดุที่ปลอดภัย ชาญฉลาด และยั่งยืนสำหรับการใช้งานทางการแพทย์และการดูแลสุขภาพที่หลากหลาย เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการพัฒนาสายน้ำเกลือ สายสวนปัสสาวะภายนอกและท่อที่ปรับแต่งได้รุ่นใหม่ๆ เช่น ท่อแบบบีบตัว ท่อระบาย ท่อป้อนอาหารสำหรับใช้งานระยะสั้น และอื่นๆ

ข้อได้เปรียบที่ชัดเจนสำหรับการดูแลที่สำคัญ

[THERMOLAST® H](#) มีจำหน่ายในสีโปร่งใส ซึ่งเหมาะสำหรับท่อและอุปกรณ์ทางการแพทย์ ที่การมองเห็นช่วยเพิ่มความปลอดภัยและความแม่นยำ รองรับการส่งมอบการรักษาที่แม่นยำ การตรวจสอบของเหลวแบบเรียลไทม์ และการตรวจจับการอุดตันอย่างรวดเร็วในระหว่างขั้นตอนที่สำคัญ

การจัดการที่ง่ายดายในทุกขั้นตอน

THERMOLAST® H ช่วยเพิ่มความยืดหยุ่นและการควบคุมของท่อทางการแพทย์เพื่อประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้ ความรู้สึกสัมผัสที่นุ่มนวลและความต้านทานการบิดงอที่ยืดหยุ่น ช่วยเพิ่มการใช้งานและการไหลของของเหลว ทำให้ผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและแม่นยำในสภาพแวดล้อมที่มีแรงดันสูง

ความทนทานผ่านรอบการฆ่าเชื้อ

THERMOLAST® H ทนทานต่อวิธีการฆ่าเชื้อทั่วไป เช่น การนึ่งฆ่าเชื้อที่อุณหภูมิ

Media Contact

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

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

Press Release

ประสิทธิภาพที่เหนือชั้นของท่อทางการแพทย์ด้วย THERMOLAST® H

Kuala Lumpur, June 2025

Page 2 of 4

121°C และการฆ่าเชื้อด้วยเอทิลีนออกไซด์ (EtO) ช่วยรักษาความสมบูรณ์ของโครงสร้างและการใช้งานที่สม่ำเสมอของท่อทางการแพทย์แม้จะผ่านหลายรอบแล้วก็ตาม

โซลูชันวัสดุที่เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย

THERMOLAST® H ปราศจาก PVC ซิลิโคน และลาเท็กซ์ จึงเป็นตัวเลือกที่ไม่ก่อให้เกิดอาการแพ้ซึ่งช่วยลดความเสี่ยงต่อการเกิดอาการแพ้สำหรับผู้ป่วยและบุคลากรทางการแพทย์ ทั้งนี้เป็นไปตามมาตรฐานความเป็นพิษของเซลล์ ISO 10993-5, GB/T 16886.5 และ [มาตรฐานทางการแพทย์](#) ทำให้เป็นตัวเลือกที่ปลอดภัยสำหรับการใช้งานทางการแพทย์

การผลิตที่เหมาะสมที่สุดเพื่อคุณภาพที่สม่ำเสมอ

THERMOLAST® H ได้รับการปรับให้เหมาะสมสำหรับการอัดรีดและการฉีดขึ้นรูป ช่วยให้ผู้ใช้มีความยืดหยุ่นในการผลิตท่อทางการแพทย์คุณภาพสูง ไม่ว่าจะเป็นสำหรับการผลิตปริมาณมากหรือส่วนประกอบที่ขึ้นรูปด้วยความแม่นยำ ทั้งนี้รับประกันผลลัพธ์ที่สม่ำเสมอและกระบวนการที่คุ้มต้นทุน โดยรักษาคุณภาพระดับสูงไว้ เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีที่ THERMOLAST® H สามารถปรับปรุงผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ของคุณได้: <https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical>



(รูปภาพ: © 2025 KRAIBURG TPE)

Press Release

ประสิทธิภาพที่เหนือชั้นของท่อทางการแพทย์ด้วย THERMOLAST® H

Kuala Lumpur, June 2025

Page 3 of 4

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang
(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:



Follow us on WeChat



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

Press Release

ประสิทธิภาพที่เหนือชั้นของท่อทางการแพทย์ด้วย THERMOLAST® H

Kuala Lumpur, June 2025

Page 4 of 4

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์
ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001
ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001
และ ISO 1400