

Press Release

TPE นวัตกรรมใหม่ของ KRAIBURG TPE พัฒนาเครื่องจ่ายยาอัตโนมัติ

Kuala Lumpur, February 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

TPE นวัตกรรมใหม่ของ KRAIBURG TPE

พัฒนาเครื่องจ่ายยาอัตโนมัติ

เครื่องจ่ายยาอัตโนมัติมีบทบาทสำคัญใน**ภาคการแพทย์**

โดยช่วยให้ผู้ป่วยได้รับยาตามขนาดและเวลาที่ถูกต้อง KRAIBURG TPE

ผู้ผลิตวัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ระดับโลก

กำลังพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องจ่ายยาอัตโนมัติโดยนำเสนอโซลูชัน TPE

ประสิทธิภาพสูงที่ช่วยให้มั่นใจได้ถึงความน่าเชื่อถือ ความปลอดภัย และการทำงานที่เพิ่มขึ้น

ซีรีส์ **THERMOLAST® H HC/AP** ของ KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชัน TPE

ล้ำสมัยที่ออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับตลาดอุปกรณ์การแพทย์และการดูแลสุขภาพในภูมิภาค

เอเชียแปซิฟิก สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของเราในการสร้างความเป็นเลิศในเทคโนโลยี

TPE

ข้อดีหลักของซีรีส์ THERMOLAST® H HC/AP ได้แก่:

- **การยึดติดกับ PP, PE:** การยึดเกาะที่แข็งแรงระหว่างวัสดุ TPE และส่วนประกอบของเครื่องจ่ายยาอัตโนมัติช่วยปรับปรุงการปิดผนึกและความทนทานของอุปกรณ์
- **สามารถปรับแต่งสีได้:** ช่วยให้สามารถปรับแต่งสีได้ตามข้อกำหนด เพื่อเพิ่มการรับรู้แบรนด์และเอกลักษณ์ทางภาพ เพื่อลดความสับสน และทำให้สามารถแยกแยะยาได้ชัดเจน เพื่อความปลอดภัยที่เพิ่มมากขึ้น
- **ปราศจากส่วนผสมจากสัตว์:** ลดความเสี่ยงต่อการเกิดอาการแพ้และการปนเปื้อน นอกจากนี้ยังเป็นไปตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยและจริยธรรมที่เข้มงวด เพื่อให้มั่นใจว่าปลอดภัยและเข้ากันได้กับสภาพแวดล้อมทางการแพทย์ และเพื่อเพิ่มประสบการณ์ด้านสุขภาพและความน่าเชื่อถือของผู้ใช้
- **ค่า compression ที่ปรับให้เหมาะสม:** ประสิทธิภาพของการทนต่อแรงบีบอัดที่พิเศษของวัสดุ TPE ช่วยให้มั่นใจว่าอุปกรณ์จะคงรูปร่างและการทำงานไว้ได้ตลอดการใช้งานในระยะยาว ป้องกันการเสียรูปและความเสียหาย และช่วยให้มั่นใจได้ถึงความน่าเชื่อถืออย่างต่อเนื่อง

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

TPE นวัตกรรมใหม่ของ KRAIBURG TPE พัฒนาเครื่องจ่ายยาอัตโนมัติ

Kuala Lumpur, February 2025

Page 2 of 3

- **สามารถฆ่าเชื้อได้:** สามารถทนต่อวิธีการฆ่าเชื้อทั่วไป รวมถึงการฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำแรงดันสูง (121°C) และการฆ่าเชื้อด้วยก๊าซเอทิลีนออกไซด์ (EtO) เพื่อให้แน่ใจถึงความสะอาดและปลอดภัยของอุปกรณ์
- **ข้อบังคับ:** เป็นไปตามกฎระเบียบ (EU) หมายเลข 10/2011, US FDA CFR 21, China GB 4806-2016, ISO 10993-5 (ความเป็นพิษต่อเซลล์) และ GB/T 16886.5 (ความเป็นพิษต่อเซลล์)

การใช้งานทั่วไป:

ซีรีส์ THERMOLAST® H HC/AP

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับองค์ประกอบด้านการทำงานและการออกแบบ

ตัวเชื่อมต่อแบบยึดหยุ่นสำหรับเครื่องติดตามสุขภาพอัจฉริยะ

ซิลและปะเก็นสำหรับเครื่องตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือดอัจฉริยะ ที่ครอบปาก

[ที่จับ](#) สำหรับเทอร์โมมิเตอร์อัจฉริยะ สวิตช์สำหรับเครื่องตรวจวัดการนอนหลับอัจฉริยะ

และแผ่นรอง ช่วยให้ความยืดหยุ่นและปรับใช้ได้กับอุปกรณ์ดูแลสุขภาพต่างๆ



© Copyright 2024 KRAIBURG TPE

(รูปภาพ: © 2025 KRAIBURG TPE)

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang

(bridget.ngang@kraiburg-tpe.com , +6 03 9545 6301).

Press Release

TPE นวัตกรรมใหม่ของ KRAIBURG TPE พัฒนาเครื่องจ่ายยาอัตโนมัติ

Kuala Lumpur, February 2025

Page 3 of 3

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 660 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