

Press Release

KRAIBURG TPE เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์ป้องกันหัววัดสำหรับวินิจฉัยผิวหนังอัจฉริยะด้วยโซลูชัน TPE ที่เป็นนวัตกรรม
Kuala Lumpur, March 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

KRAIBURG TPE

เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์ป้องกันหัววัดสำหรับวินิจฉัยผิวหนังอัจฉริยะด้วยโซลูชัน TPE ที่เป็นนวัตกรรม

อุปกรณ์ตรวจวินิจฉัยผิวหนังอัจฉริยะกลายมาเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งในผลิตภัณฑ์ดูแลสุขภาพสมัยใหม่ โดยช่วยลดความซับซ้อนของขั้นตอนการประเมินผิวหนังเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ด้วยเซ็นเซอร์ความละเอียดสูงและอัลกอริทึมการวิเคราะห์ขั้นสูง อุปกรณ์เหล่านี้จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับผู้เชี่ยวชาญด้านความงามและการแพทย์ทั่วโลก

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานระดับสูงของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ดูแลสุขภาพ KRAIBURG TPE ซึ่งเป็นผู้ผลิตวัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ระดับโลก ได้เปิดตัวซีรีส์ **THERMOLAST® H HC/AD1/AP**

ที่ออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับการใช้งาน ด้านการดูแลสุขภาพและอุปกรณ์ทางการแพทย์ ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ซีรีส์นี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายและความแม่นยำของตัวป้องกันหัววัดอุปกรณ์วินิจฉัยผิวหนังอัจฉริยะ

ข้อได้เปรียบด้านวัสดุหลักของซีรีส์ THERMOLAST® H HC/AD1/AP ได้แก่:

- **การยึดติดกับ PC, ABS, PC/ABS, ASA, SAN, PET, PETG และ PS:**
TPE สามารถสร้างผนึกที่แน่นหนาและทนทานบนฝาครอบหัววัด ช่วยให้ยึดเกาะกับส่วนประกอบของอุปกรณ์วินิจฉัยผิวหนังอัจฉริยะได้อย่างแน่นหนา เพื่อเพิ่มความทนทานและการปกป้อง
- **สามารถปรับแต่งสีได้:**
มีตัวเลือกสีพื้นฐานและการออกแบบส่วนบุคคลเพื่อตอบสนองความต้องการด้านสุนทรียศาสตร์ พร้อมทั้งเพิ่มความน่าสนใจของอุปกรณ์ ประสิทธิภาพของผู้ใช้ และการจดจำผลิตภัณฑ์
- **ปราศจากส่วนผสมจากสัตว์:**
ดึงดูดผู้บริโภคที่ใส่ใจสังคมและเป็นไปตามมาตรฐานทางจริยธรรม

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

KRAIBURG TPE เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์ป้องกันหัววัดสำหรับวินิจฉัยผิวหนังด้วยโซลูชัน

TPE ที่เป็นนวัตกรรม

Kuala Lumpur, March 2025

Page 2 of 4

- **คุณสมบัติทางกลที่ได้รับการปรับปรุงให้เหมาะสม:** ทำงานอย่างสม่ำเสมอ ทำให้มั่นใจได้ถึงการทำงานของอุปกรณ์ที่เชื่อถือได้ จึงปรับปรุงเสถียรภาพในระยะยาวและลดความจำเป็นในการบำรุงรักษา
- **พื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวล:** ปรับปรุงการควบคุมอุปกรณ์ เพิ่มความแม่นยำในการใช้งานและประสบการณ์โดยรวมของผู้ใช้
- **สามารถฆ่าเชื้อได้:** สามารถทำความสะอาดและฆ่าเชื้อได้ง่ายเพื่อลดความเสี่ยงในการปนเปื้อนข้ามและเพื่อรับประกันความปลอดภัยด้านสุขอนามัยในสภาพแวดล้อมด้านเครื่องสำอางและการแพทย์
- **ข้อบังคับ:** GB/T 16886.5 (ความเป็นพิษต่อเซลล์), ISO 10993-5 (ความเป็นพิษต่อเซลล์), ข้อบังคับ (EU) หมายเลข 10/2011, US CFR 21 FDA (ความสอดคล้องของวัสดุ)

การใช้งานที่เหมาะสม

ซีรีส์ THERMOLAST® H HC/AD1/AP

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับองค์ประกอบการใช้งานและการออกแบบ เช่น

ตัวเชื่อมต่อแบบยึดหยุ่นสำหรับอุปกรณ์ไมโครนิดลิง

ฟิล์มและซิลสำหรับอุปกรณ์ทำความสะอาดผิว [ด้ามจับ](#) สำหรับอุปกรณ์พื้นฟูด้วยโฟตอน

สวิตช์และเบาะรองสำหรับเครื่องมือความงามแบบอัลตราโซนิก และวาล์ว

ซีรีส์นี้มีความยืดหยุ่นและปรับใช้ได้สำหรับอุปกรณ์ความงามและการวินิจฉัยทางการแพทย์ที่หลากหลาย

Press Release

KRAIBURG TPE เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์ป้องกันหัววัดสำหรับวินิจฉัยผิวหนังอัจฉริยะด้วยโซลูชัน

TPE ที่เป็นนวัตกรรม

Kuala Lumpur, March 2025

Page 3 of 4



(รูปภาพ: © 2025 KRAIBURG TPE)

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

Press Release

KRAIBURG TPE เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์ป้องกันหัววัดสำหรับวินิจฉัยฉนวนด้วยโซลูชัน

TPE ที่เป็นนวัตกรรม

Kuala Lumpur, March 2025

Page 4 of 4



KRAIBURG TPE (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