**KRAIBURG TPE เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์ป้องกันหัววัดสำหรับวินิจฉัยผิวหนังอัจฉริยะด้วยโซลูชัน TPE ที่เป็นนวัตกรรม**

อุปกรณ์ตรวจวินิจฉัยผิวหนังอัจฉริยะกลายมาเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งในผลิตภัณฑ์ดูแลผิวสมัยใหม่ โดยช่วยลดความซับซ้อนของขั้นตอนการประเมินผิวหนังเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ด้วยเซ็นเซอร์ความละเอียดสูงและอัลกอริทึมการวิเคราะห์ขั้นสูง อุปกรณ์เหล่านี้จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับผู้เชี่ยวชาญด้านความงามและการแพทย์ทั่วโลก

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานระดับสูงของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ดูแลผิว KRAIBURG TPE ซึ่งเป็นผู้ผลิตวัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ระดับโลก ได้เปิดตัวซีรีส์ [THERMOLAST® H](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe) HC/AD1/AP ที่ออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับการใช้งาน[ด้านการดูแลสุขภาพและอุปกรณ์ทางการแพทย์](https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical)ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ซีรีส์นี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายและความแม่นยำของตัวป้องกันหัววัดอุปกรณ์วินิจฉัยผิวหนังอัจฉริยะ

**ข้อได้เปรียบด้านวัสดุหลักของซีรีส์ THERMOLAST® H HC/AD1/AP ได้แก่:**

* **การยึดติดกับ PC, ABS, PC/ABS, ASA, SAN, PET, PETG และ PS:** TPE สามารถสร้างผนึกที่แน่นหนาและทนทานบนฝาครอบหัววัด ช่วยให้ยึดเกาะกับส่วนประกอบของอุปกรณ์วินิจฉัยผิวหนังอัจฉริยะได้อย่างแน่นหนา เพื่อเพิ่มความทนทานและการปกป้อง
* **สามารถเปรับแต่งสีได้:** มีตัวเลือกสีพื้นฐานและการออกแบบส่วนบุคคลเพื่อตอบสนองความต้องการด้านสุนทรียศาสตร์ พร้อมทั้งเพิ่มความน่าสนใจของอุปกรณ์ ประสบการณ์ของผู้ใช้ และการจดจำผลิตภัณฑ์
* **ปราศจากส่วนผสมจากสัตว์:** ดึงดูดผู้บริโภคที่ใส่ใจสังคมและเป็นไปตามมาตรฐานทางจริยธรรม
* **คุณสมบัติทางกลที่ได้รับการปรับปรุงให้เหมาะสม:** ทำงานอย่างสม่ำเสมอ ทำให้มั่นใจได้ถึงการทำงานของอุปกรณ์ที่เชื่อถือได้ จึงปรับปรุงเสถียรภาพในระยะยาวและลดความจำเป็นในการบำรุงรักษา
* **พื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวล:** ปรับปรุงการควบคุมอุปกรณ์ เพิ่มความแม่นยำในการใช้งานและประสบการณ์โดยรวมของผู้ใช้
* **สามารถฆ่าเชื้อได้:** สามารถทำความสะอาดและฆ่าเชื้อได้ง่ายเพื่อลดความเสี่ยงในการปนเปื้อนข้ามและเพื่อรับประกันความปลอดภัยด้านสุขอนามัยในสภาพแวดล้อมด้านเครื่องสำอางและทางการแพทย์
* **ข้อบังคับ:** GB/T 16886.5 (ความเป็นพิษต่อเซลล์), ISO 10993-5 (ความเป็นพิษต่อเซลล์), ข้อบังคับ (EU) หมายเลข 10/2011, US CFR 21 FDA (ความสอดคล้องของวัตถุดิบ)

**การใช้งานที่เหมาะสม**

ซีรีส์ THERMOLAST® H HC/AD1/AP เหมาะอย่างยิ่งสำหรับองค์ประกอบการใช้งานและการออกแบบ เช่น ตัวเชื่อมต่อแบบยืดหยุ่นสำหรับอุปกรณ์ไมโครนีดลิ่ง ฟิล์มและซีลสำหรับอุปกรณ์ทำความสะอาดผิว [ด้ามจับ](https://www.kraiburg-tpe.com/th/%E0%B9%80%E0%B8%AA%E0%B8%A3%E0%B8%B4%E0%B8%A1%E0%B8%A8%E0%B8%B1%E0%B8%81%E0%B8%A2%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%9E%E0%B9%80%E0%B8%84%E0%B8%A3%E0%B8%B7%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%9C%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%95%E0%B8%B1%E0%B8%94%E0%B8%94%E0%B9%89%E0%B8%A7%E0%B8%A2%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-TPE-%E0%B8%82%E0%B8%B1%E0%B9%89%E0%B8%99%E0%B8%AA%E0%B8%B9%E0%B8%87)สำหรับอุปกรณ์ฟื้นฟูด้วยโฟตอน สวิตช์และเบาะรองสำหรับเครื่องมือความงามแบบอัลตราโซนิก และวาล์ว ซีรีส์นี้มีความยืดหยุ่นและปรับใช้ได้สำหรับอุปกรณ์ความงามและการวินิจฉัยทางการแพทย์ที่หลากหลาย

A person holding a tablet with a person's face

Description automatically generated

**(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