**KRAIBURG TPE เปิดตัววัสดุ Oximeter หลากสีสัน ยกระดับการออกแบบและฟังก์ชันการทำงาน**

Oximeters เป็นเครื่องมือสำคัญที่ใช้ในการวัดระดับออกซิเจนในเลือด ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการติดตามอาการของผู้ป่วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในแวดวงการดูแลสุขภาพในปัจจุบัน ความต้องการวัสดุขั้นสูงที่สามารถยกระดับฟังก์ชันการทำงาน ความสะดวกสบาย และความทนทานของอุปกรณ์เหล่านี้ยังคงเพิ่มขึ้นทุกปี

KRAIBURG TPE ซึ่งเป็นชื่อผู้บุกเบิกในด้านเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ กำลังเริ่มต้นการเดินทางที่เปลี่ยนแปลงในอุตสาหกรรมการแพทย์（<https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical>） กำลังสร้างมาตรฐานใหม่สำหรับวัสดุด้ามจับออกซิเจน วัสดุที่ล้ำสมัยนี้พร้อมที่จะกำหนดนิยามใหม่ให้กับการออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์และประสบการณ์ของผู้ใช้เครื่องวัดออกซิเจน ซึ่งเป็นอุปกรณ์สำคัญในสถานพยาบาล

**นวัตกรรมพลิกโฉม Oximeter Grip**

ขอแนะนำซีรีส์ THERMOLAST® H <https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe> HC/AP ของ KRAIBURG TPE ซึ่งเป็นโซลูชันนวัตกรรมที่ปรับแต่งให้ตรงตามข้อกำหนดที่เข้มงวดของภาคส่วนการแพทย์

KRAIBURG TPE ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยและการปฏิบัติตามข้อกำหนด เพื่อให้มั่นใจว่าสารประกอบเป็นไปตามมาตรฐานที่เข้มงวด ด้วยการเปิดตัวซีรีส์นี้ เรามุ่งหวังที่จะสนับสนุนผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์（<https://www.kraiburg-tpe.com/th/safe-soft-touch-and-ergonomic-tpe-benefit-pipette-manufacturers>）ในการสร้างผลิตภัณฑ์ล้ำสมัยที่ช่วยปรับปรุงการดูแลผู้ป่วยและปรับปรุงประสบการณ์การดูแลสุขภาพ

**ข้อดีของ THERMOLAST® H HC/AP Series**

วัสดุเหล่านี้มีคุณสมบัติการยึดเกาะที่ยอดเยี่ยมกับ PP และ PE ช่วยให้มั่นใจในการยึดเกาะที่เชื่อถือได้และปลอดภัยในการสร้างอุปกรณ์ oximeter ชุดการบีบอัดที่ปรับให้เหมาะสมมีส่วนช่วยให้วัสดุมีความทนทาน ทำให้มั่นใจได้ว่าจะรักษารูปทรงและฟังก์ชันการทำงานไว้ได้แม้จะใช้งานเป็นเวลานานก็ตาม การมีสีที่หลากหลาย(<https://www.kraiburg-tpe.com/en/coloring>)ทำให้สามารถออกแบบเครื่องวัดออกซิเจนในเลือดได้อย่างสร้างสรรค์และปรับแต่งได้เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด

นอกจากนี้ ซีรีส์ THERMOLAST® H HC/AP ไม่มีส่วนผสมจากสัตว์ ซึ่งสอดคล้องกับข้อกำหนดด้านจริยธรรมและกฎระเบียบ ด้วยการปฏิบัติตามกฎระเบียบระหว่างประเทศต่างๆ และความยืดหยุ่นของวิธีการประมวลผล เช่น การฉีดขึ้นรูปและการอัดขึ้นรูป วัสดุนี้จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับการผลิตส่วนประกอบ oximeter คุณภาพสูงที่ให้ความสำคัญกับความสะดวกสบายและสุขภาพของผู้ใช้

**ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา**

นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE ประกอบด้วยชุดโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับรถยนต์ ผู้บริโภค เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์สวมใส่ และการใช้งานในอุตสาหกรรม ประกอบด้วยวัสดุรีไซเคิล PCR สูงถึง 48% และวัสดุรีไซเคิล PIR 50% วัสดุดังกล่าวเป็นไปตามมาตรฐานสากลหลายมาตรฐาน เช่น การปฏิบัติตามข้อกำหนดวัตถุดิบของ FDA, RoHS และข้อกำหนด REACH SVHC KRAIBURG TPE ยังมอบมูลค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ให้กับลูกค้าอีกด้วย

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนอยู่หรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมีรวมทั้งเสนอโซลูชั่นที่เหมาะสมสำหรับงานของคุณ

A finger pulse oximeter on a finger

Description automatically generated

**(รูปภาพ: © 2023 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 680 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 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก