

Press Release

KRAIBURG TPE เปิดตัววัสดุ Oximeter หลากสีสน ยกระดับการออกแบบและฟังก์ชันการทำงาน
Kuala Lumpur, November 2023
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 เปิดตัววัสดุ Oximeter หลากสีสน ยกระดับการออกแบบและฟังก์ชันการทำงาน

Oximeters เป็นเครื่องมือสำคัญที่ใช้ในการวัดระดับออกซิเจนในเลือด

ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการติดตามอาการของผู้ป่วย

โดยเฉพาะอย่างยิ่งในแวดวงการดูแลสุขภาพในปัจจุบัน

ความต้องการวัสดุขั้นสูงที่สามารถยกระดับฟังก์ชันการทำงาน ความสะดวกสบาย

และความทนทานของอุปกรณ์เหล่านี้ยังคงเพิ่มขึ้นทุกปี

KRAIBURG TPE ซึ่งเป็นชื่อผู้บุกเบิกในด้านเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์

กำลังเริ่มต้นการเดินทางที่เปลี่ยนแปลงในอุตสาหกรรมการแพทย์ (<https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical>) กำลังสร้างมาตรฐานใหม่สำหรับวัสดุตัวจับออกซิเจน

วัสดุที่ล้ำสมัยนี้พร้อมที่จะกำหนดนิยามใหม่ให้การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์และประสบการณ์ของผู้ใช้เครื่องวัดออกซิเจน 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>) ในการสร้างผลิตภัณฑ์ล้ำสมัยที่ช่วยปรับปรุงการดูแลผู้ป่วยและปรับปรุงประสิทธิภาพการดูแลสุขภาพ

ข้อดีของ THERMOLAST® H HC/AP Series

วัสดุเหล่านี้มีคุณสมบัติการยึดเกาะที่ยืดหยุ่นกับ PP และ PE

ช่วยให้มั่นใจในการยึดเกาะที่เชื่อถือได้และปลอดภัยในการสร้างอุปกรณ์ oximeter

ชุดการปิดที่ปรับให้เหมาะสมมีส่วนช่วยให้วัสดุมีความทนทาน

ทำให้มั่นใจได้ว่าจะรักษารูปทรงและฟังก์ชันการทำงานไว้ได้แม้จะใช้งานเป็นเวลานานก็ตาม

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 เปิดตัววัสดุ Oximeter หลากสีส้น ยกระดับการออกแบบและฟังก์ชันการทำงาน

Kuala Lumpur, November 2023

Page 2 of 4

การมีสีที่หลากหลาย ([https://www.kraiburg-](https://www.kraiburg-tpe.com/en/coloring)

[tpe.com/en/coloring](https://www.kraiburg-tpe.com/en/coloring)) ทำให้สามารถออกแบบเครื่องวัดออกซิเจนในเลือดได้อย่างสร้างสรรค์

และปรับแต่งได้เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด

นอกจากนี้ ซีรีส์ THERMOLAST® H HC/AP ไม่มีส่วนผสมจากสัตว์

ซึ่งสอดคล้องกับข้อกำหนดด้านจริยธรรมและกฎระเบียบ

ด้วยการปฏิบัติตามกฎระเบียบระหว่างประเทศต่างๆ และความยืดหยุ่นของวิธีการประมวลผล

เช่น การฉีดขึ้นรูปและการอัดขึ้นรูป วัสดุนี้จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับการผลิตส่วนประกอบ

oximeter คุณภาพสูงที่ให้ความสำคัญกับความสะอาดและความสบายของผู้ใช้

ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE

ประกอบด้วยชุดโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับรถยนต์ ผู้บริโภค เครื่องใช้ไฟฟ้า

อุปกรณ์สวมใส่ และการใช้งานในอุตสาหกรรม ประกอบด้วยวัสดุรีไซเคิล PCR สูงถึง 48%

และวัสดุรีไซเคิล PIR 50% วัสดุดังกล่าวเป็นไปตามมาตรฐานสากลหลายมาตรฐาน เช่น

การปฏิบัติตามข้อกำหนดวัตถุอันตรายของ FDA, RoHS และข้อกำหนด REACH SVHC

KRAIBURG TPE ยังมอบมูลค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ให้กับลูกค้าอีกด้วย

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนอยู่หรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมีรวมทั้งเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับงานของ

คุณ

Press Release

KRAIBURG TPE เปิดตัววัสดุ Oximeter หลากสีส่น ยกระดับการออกแบบและฟังก์ชันการทำงาน

Kuala Lumpur, November 2023

Page 3 of 4



(รูปภาพ: © 2023 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 เปิดตัววัสดุ Oximeter หลากสีส้น ยกระดับการออกแบบและฟังก์ชันการทำงาน

Kuala Lumpur, November 2023

Page 4 of 4



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 680 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 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก