**KRAIBURG TPE giới thiệu vật liệu đo nồng độ oxy đầy màu sắc, nâng cao thiết kế và chức năng.**

Máy đo nồng độ oxy là công cụ thiết yếu dùng để đo nồng độ oxy trong máu, đóng vai trò quan trọng trong việc theo dõi sức khỏe của bệnh nhân, đặc biệt là trong bối cảnh chăm sóc sức khỏe hiện nay. Nhu cầu về các vật liệu tiên tiến có thể nâng cao chức năng, sự thoải mái và độ bền của các thiết bị này tiếp tục tăng lên mỗi năm.

Bắt tay vào hành trình thay đổi trong ngành y tế, <https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical> KRAIBURG TPE thương hiệu tiên phong về chất đàn hồi nhựa nhiệt dẻo, đang thiết lập các tiêu chuẩn mới cho vật liệu kẹp máy đo oxy. Vật liệu tiên tiến này sẵn sàng xác định lại thiết kế hiệu quả tối ưu và trải nghiệm người dùng của máy đo nồng độ oxy, thiết bị quan trọng trong môi trường chăm sóc sức khỏe.

**Chuyển đổi tay cầm máy đo nồng độ oxy bằng sự đổi mới**

Giới thiệu dòng sản phẩm THERMOLAST® H <https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe> HC/AP của KRAIBURG TPE, một giải pháp cải tiến được thiết kế để đáp ứng các yêu cầu nghiêm ngặt của ngành y tế.

KRAIBURG TPE ưu tiên sự an toàn và tuân thủ, đảm bảo các hợp chất đáp ứng các tiêu chuẩn khắt khe. Với việc giới thiệu loạt sản phẩm này, chúng tôi mong muốn hỗ trợ các nhà sản xuất thiết bị y tế <https://www.kraiburg-tpe.com/vi/tpe-toan-mem-mai-va-tien-dung-mang-lai-loi-ich-cho-cac-nha-san-xuat-ong-hut-thi-nghiem-pipette> tạo ra các sản phẩm tiên tiến giúp cải thiện việc chăm sóc bệnh nhân và nâng cao trải nghiệm chăm sóc sức khỏe.

**Ưu điểm của dòng THERMOLAST® H HC/AP**

Những vật liệu này có đặc tính bám dính đặc biệt với PP và PE, đảm bảo liên kết đáng tin cậy và an toàn trong việc chế tạo các thiết bị đo nồng độ oxy. Bộ nén được tối ưu hóa góp phần tăng độ bền cho vật liệu, đảm bảo vật liệu duy trì hình dạng và chức năng ngay cả sau khi sử dụng kéo dài. Khả năng màu sắc <https://www.kraiburg-tpe.com/en/coloring> của nó cho phép thiết kế máy đo oxy sáng tạo và có thể tùy chỉnh để đáp ứng nhu cầu thị trường.

Hơn nữa, Dòng THERMOLAST® H HC/AP không chứa thành phần động vật, phù hợp với các yêu cầu về đạo đức và quy định. Với việc tuân thủ các quy định quốc tế khác nhau và tính linh hoạt của các phương pháp xử lý như ép phun và ép đùn, vật liệu này rất lý tưởng để chế tạo các bộ phận máy đo nồng độ oxy chất lượng cao ưu tiên sự thoải mái và sức khỏe của người dùng.

**Tiếp nối thành công giá trị bền vững nhựa TPE của chúng tôi**

Những cải tiến bền vững gần đây của KRAIBURG TPE bao gồm một loạt giải pháp vật liệu được phát triển đặc biệt cho ô tô, người tiêu dùng, điện tử tiêu dùng, thiết bị đeo và ứng dụng công nghiệp. Bao gồm tới 48% hàm lượng tái chế sau tiêu dùng (PCR) và 50% tái chế sau công nghiệp (PIR), vật liệu này tuân thủ nhiều tiêu chuẩn toàn cầu như tuân thủ nguyên liệu thô của FDA, các yêu cầu RoHS và REACH SVHC. KRAIBURG TPE cũng cung cấp cho khách hàng các giá trị về lượng khí thải carbon của sản phẩm.

Có phải bạn đang tìm kiếm vật liệu nhựa TPE bền vững? Hãy liên hệ chúng tôi!

Các chuyên gia của chúng tôi sẵn sàng giải đáp các thắc mắc cũng như đem lại các giải pháp phù hợp ứng dụng bạn cần.

A finger pulse oximeter on a finger

Description automatically generated

**(Hình ảnh: © 2023 KRAIBURG TPE)**

Nếu bạn cần các hình ảnh có độ phân giải cao, vui lòng liên hệ Bridget Ngang

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

**Thông tin dành cho các thành viên:**

**[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

Tải về những hình ảnh có độ phân giải cao

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

Các tin tức mới nhất về KRAIBURG TPE

**Kết nối với chúng tôi trên các phương tiện truyền thông:**

**[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==)**

**Theo dõi chúng tôi trên WeChat**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) là nhà sản xuất toàn cầu về vật liệu nhựa nhiệt dẻo đàn hồi. KRAIBURG TPE thành lập năm 2001 với hoạt động kinh doanh độc lập trong tập đoàn KRAIBURG và hiện tại trở thành công ty hàng đầu về mảng công nghiệp trong lĩnh vực vật liệu nhựa TPE. Mục tiêu của công ty là cố gắng cung cấp những sản phẩm an toàn, đáng tin cậy và bền vững với tất cả các ứng dụng của khách hàng. Với hơn 680 nhận sự trên toàn thế giới và 3 nhà máy tại Đức, Mỹ và Malaysia, công ty có danh mục đa dạng các loại sản phẩm phù hợp trong ngành ô tô xe máy, công nghiệp, tiêu dùng cũng như yêu cầu khắt khe trong lĩnh vực y tế. Các dòng sản phẩm mang thương hiệu THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® và For Tec E®trong ép phun và ép đùn không chỉ đem lại nhiều ích lợi trong quá trình sản xuất mà cả thiết kế của sản phẩm. KRAIBURG TPE được biết đến với năng lực đổi mới, hướng tới khách hàng toàn cầu, các giải pháp ưu việt cho sản phẩm của khách hàng và dịch vụ tận tâm. Công ty đạt chứng chỉ ISO 50001 tại trụ sở ở Đức và ISO 9001, ISO 14001 tại các nhà máy khác trên thế giới.