**Độc quyền Châu Á Thái Bình Dương!**

**Hội thảo trực tuyến về KRAIBURG TPE: Ứng dụng và Cơ hội trong Dược phẩm và Thiết bị Y tế**

TPE y tế và chăm sóc sức khỏe là những vật liệu tiên tiến mang lại khả năng tương thích sinh học và tính linh hoạt vượt trội cho các ứng dụng y tế. Chúng nâng cao hiệu suất của sản phẩm và đảm bảo an toàn cho bệnh nhân đồng thời đáp ứng các tiêu chuẩn quy định nghiêm ngặt.

**Tham dự hội thảo trực tuyến của chúng tôi về KRAIBURG TPE® Medical & Healthcare TPE**

Tìm hiểu thêm về [TPEs y tế và chăm sóc sức khỏe](https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical) của chúng tôi, cũng như cách nó có thể tác động tích cực đến doanh nghiệp của bạn.

* Ngày tháng: 13 tháng 11 năm 2024
* Phiên tiếng Trung: 11:30a.m. – 12:00p.m. (GMT+8)

Diễn giả: Ms. Mariah Liu (Giám đốc phát triển kinh doanh, KTS) & Ms. Heng Hooi Chi (Nhân viên phát triển Sản phẩm)

* Phiên tiếng Anh: 3:00p.m. – 3:30p.m. (GMT+8)

Diễn giả: Mr. Aditya Purandare (Giám đốc điều hành, KTIND) & Ms. Hoe Yim Teng (Giám đốc phát triển sản phẩm)

Hãy tham gia hội thảo trực tuyến sắp tới của chúng tôi để tìm hiểu về dòng [THERMOLAST® M](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-m) và [THERMOLAST® H](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe) được thiết kế cho nhiều ứng dụng trong lĩnh vực y tế và chăm sóc sức khỏe. Khám phá hiệu suất vượt trội, khả năng tương thích sinh học và tính linh hoạt của nó. Tìm hiểu lý do tại sao chúng là giải pháp vật liệu lý tưởng cho các [thiết bị y tế](https://www.kraiburg-tpe.com/en/kraiburg-tpe-are-breaking-mold-asia-pacifics-innovative-medical-devices), ống và vòng đệm.

**Điểm nổi bật của hội thảo**

* Tổng quan về TPE KRAIBURG
* THERMOLAST® M và THERMOLAST® H
* Ưu điểm về vật liệu
* Các dự án thành công và khả năng ứng dụng
* Tiêu chuẩn tuân thủ
* Phiên hỏi đáp

**Thông tin chi tiết chính**

* **Tương thích sinh học:** THERMOLAST® M và THERMOLAST® H được thiết kế đáp ứng các tiêu chuẩn y tế nghiêm ngặt nhằm đảm bảo an toàn khi tiếp xúc với bệnh nhân.
* **Tính linh hoạt và thoải mái:** Những dòng sản phẩm này mang đến sự linh hoạt tuyệt vời cho các ứng dụng đòi hỏi sự thoải mái, chẳng hạn như ống và vòng đệm y tế.
* **Độ bền:** Những vật liệu này có khả năng chống mài mòn và lão hóa cao, đảm bảo hiệu suất lâu dài trong môi trường đòi hỏi khắt khe.
* **Kháng hóa chất:** Cả hai dòng đều có khả năng kháng tốt nhiều loại hóa chất, khiến chúng trở nên lý tưởng cho nhiều ứng dụng chăm sóc sức khỏe.
* **Tuân thủ quy định:** Chúng tuân thủ các tiêu chuẩn ISO-10993 chính, hợp lý hóa quy trình phê duyệt thiết bị y tế.

**Đăng ký ngay bây giờ**

Nhấp vào đây cho 🡪 [Phiên tiếng Anh](https://attendee.gotowebinar.com/register/798815431288679516?source=Website)

Nhấp vào đây cho 🡪 [Phiên tiếng Trung](https://attendee.gotowebinar.com/register/7668514603611283035?source=Website)

Cùng chúng tôi khám phá cách các giải pháp TPE tiên tiến này có thể đáp ứng nhu cầu cụ thể của bạn và nâng cao khả năng phát triển sản phẩm của bạn.



**(Hình ảnh: © 2024 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 hữu ích 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

**Cùng 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==)**

**Và cùng 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 660 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.