**KRAIBURG TPE tăng cường bảo vệ đầu dò thiết bị chẩn đoán da thông minh với các giải pháp TPE cải tiến**

Các thiết bị chẩn đoán da thông minh ngày càng trở nên cần thiết trong chăm sóc da hiện đại, đơn giản hóa các quy trình đánh giá da phức tạp để đảm bảo kết quả tối ưu. Với cảm biến có độ phân giải cao và thuật toán phân tích tiên tiến, những thiết bị này không thể thiếu đối với các chuyên gia y tế và sắc đẹp trên toàn thế giới.

Để đáp ứng các tiêu chuẩn cao của ngành chăm sóc da, KRAIBURG TPE, nhà sản xuất vật liệu Nhựa đàn hồi nhiệt (TPE) toàn cầu, đã giới thiệu dòng [THERMOLAST® H](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe) HC/AD1/AP được thiết kế đặc biệt dành cho các ứng dụng [thiết bị y tế và chăm sóc sức khỏe](https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical) ở khu vực Châu Á Thái Bình Dương. Dòng sản phẩm này nhằm mục đích nâng cao sự thoải mái và độ chính xác của bộ bảo vệ đầu dò thiết bị chẩn đoán da thông minh.

**Ưu điểm vật liệu chính của dòng THERMOLAST® H HC/AD1/AP bao gồm:**

* **Độ bám dính với PC, ABS, PC/ABS, ASA, SAN, PET, PETG và PS:** TPE có thể tạo thành lớp bịt đồng nhất, bền bỉ trên vỏ đầu dò, đảm bảo độ bám dính chặt chẽ với các thành phần của thiết bị chẩn đoán da thông minh để tăng cường độ bền và khả năng bảo vệ.
* **Có thể phối màu:** Cung cấp lựa chọn màu cơ bản và thiết kế cá nhân hóa để đáp ứng nhu cầu thẩm mỹ đồng thời nâng cao sức hấp dẫn của thiết bị, trải nghiệm người dùng và nhận dạng sản phẩm.
* **Không chứa Thành phần Động vật:** thu hút người tiêu dùng có ý thức xã hội và đáp ứng các tiêu chuẩn đạo đức.
* **Đặc tính cơ học được tối ưu hóa:** Hoạt động ổn định, đảm bảo vận hành thiết bị đáng tin cậy, từ đó cải thiện độ ổn định lâu dài và giảm nhu cầu bảo trì.
* **Bề mặt tiếp xúc mềm:** Tăng cường khả năng kiểm soát thiết bị, cải thiện độ chính xác khi vận hành và trải nghiệm tổng thể của người dùng.
* **Có thể khử trùng:** Có thể dễ dàng làm sạch và khử trùng để giảm nguy cơ lây nhiễm chéo và đảm bảo an toàn vệ sinh trong môi trường thẩm mỹ và y tế.
* **Quy định:** GB/T 16886.5 (Độc tính tế bào), ISO 10993-5 (Độc tính tế bào), Quy định (EU) số 10/2011, CFR 21 FDA của Hoa Kỳ (tuân thủ nguyên liệu thô).

**Ứng dụng lý tưởng**

Dòng THERMOLAST® H HC/AD1/AP rất phù hợp với các chi tiết chức năng và thiết kế, bao gồm đầu nối linh hoạt cho thiết bị lăn kim siêu nhỏ, màng và vòng đệm cho thiết bị làm sạch da, [tay cầm](https://www.kraiburg-tpe.com/vi/N%C3%A2ng-t%E1%BA%A7m-cho-c%C3%A1c-d%E1%BB%A5ng-c%E1%BB%A5-ph%E1%BA%ABu-thu%E1%BA%ADt-v%E1%BB%9Bi-c%C3%B4ng-ngh%E1%BB%87-TPE-ti%C3%AAn-ti%E1%BA%BFn) cho thiết bị trẻ hóa photon, công tắc và đệm cho dụng cụ làm đẹp siêu âm và van. Nó cung cấp tính linh hoạt và khả năng thích ứng cho một loạt các thiết bị chẩn đoán y tế và làm đẹp.

A person holding a tablet with a person's face

Description automatically generated  
**(Hình ảnh: © 2025 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 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](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**Hãy 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 máy toàn cầu về vật liệu nhựa dẻo đàn hồi. KRAIBURG TPE được thành lập 2001 với hoạt động kinh doanh độc lập trong tập đoàn KRAIBURG và hiện 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 698 nhân sự trên toàn thế giới và 3 nhà máu tại Đức, Mỹ và Malaysia, công ty có danh mục đa dạng hóa các loại sản phẩm phù hợp với 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 hiệuTHERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® và For Tec E® ép phun và ép đùn không chỉ đem lại nhiều lợi ích trong quá trình sản xuất mà còn cả thiết kế 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, các chứng chỉ ISO 14001 tại tất cả các nhà máy trên thế giới.