**Hiệu suất cấp độ tiếp theo trong ống dẫn y tế với THERMOLAST® H**

Những tiến bộ trong công nghệ y tế đang đặt ra các tiêu chuẩn cao cho ống y tế, đòi hỏi hiệu quả, an toàn và tiết kiệm chi phí cao hơn. Những điều này thúc đẩy sự phụ thuộc ngày càng tăng vào vật liệu đàn hồi nhiệt dẻo (TPE) cho [các ứng dụng y tế](https://www.kraiburg-tpe.com/vi/Ch%C4%83m-s%C3%B3c-s%E1%BB%A9c-kh%E1%BB%8Fe-v%E1%BB%9Bi-TPE-ti%E1%BA%BFn-ti%E1%BA%BFn-%C4%91%E1%BB%95i-m%E1%BB%9Bi-trong-c%C3%B4ng-ngh%E1%BB%87-gi%C3%A1m-s%C3%A1t-m%C3%A1y-ghi-v%C3%B2ng-l%E1%BA%B7p).

KRAIBURG TPE, nhà sản xuất toàn cầu về các giải pháp TPE, giới thiệu hợp chất THERMOLAST® H mới được thiết kế để đáp ứng các yêu cầu nghiêm ngặt của ống dẫn y tế. Với tính linh hoạt, khả năng chống xoắn, khả năng tương thích hóa học, khả năng tạo màu và các lợi ích chuyên biệt khác, THERMOLAST® H TPE cung cấp giải pháp vật liệu an toàn, thông minh và bền vững cho nhiều ứng dụng y tế và chăm sóc sức khỏe. Lý tưởng cho việc phát triển các đường truyền IV thế hệ tiếp theo, các ống thông bên ngoài và ống tùy chỉnh như ống nhu động, ống dẫn lưu, ống cho ăn sử dụng ngắn hạn, v.v.

**Lợi thế rõ ràng cho việc chăm sóc quan trọng**

[THERMOLAST® H](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe) có sẵn trong các màu trong suốt—lý tưởng cho ống dẫn và thiết bị y tế khi khả năng hiển thị giúp tăng cường độ an toàn và độ chính xác. Nó hỗ trợ cung cấp phương pháp điều trị chính xác, theo dõi chất lỏng theo thời gian thực và nhanh chóng phát hiện tắc nghẽn trong các quy trình quan trọng.

**Xử lý dễ dàng trong mọi quy trình**

THERMOLAST® H cải thiện tính linh hoạt và khả năng kiểm soát ống y tế để có hiệu suất đáng tin cậy. Cảm giác mềm mại khi chạm vào và khả năng chống xoắn tuyệt vời giúp tăng khả năng sử dụng và lưu lượng chất lỏng, cho phép các chuyên gia y tế làm việc hiệu quả và chính xác trong môi trường áp suất cao.

**Độ bền qua các chu kỳ khử trùng**

THERMOLAST® H chịu được các phương pháp khử trùng thông thường, bao gồm hấp tiệt ở nhiệt độ 121°C và khử trùng bằng etylen oxit (EtO), duy trì tính toàn vẹn về mặt cấu trúc và chức năng nhất quán của ống dẫn y tế ngay cả sau nhiều chu kỳ.

**Giải pháp vật liệu tuân thủ an toàn**

THERMOLAST® H không chứa PVC, silicone và latex, cung cấp một lựa chọn không gây dị ứng giúp giảm nguy cơ dị ứng cho bệnh nhân và nhân viên y tế. Sản phẩm tuân thủ các tiêu chuẩn về độc tính tế bào ISO 10993-5, GB/T 16886.5 và [các tiêu chuẩn y tế](https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical), làm cho sản phẩm trở thành một lựa chọn an toàn cho các ứng dụng y tế.

**Tối ưu** s**ản xuất cho chất lượng đồng nhất**

THERMOLAST® H được tối ưu hóa cho quá trình đùn và ép phun, mang đến cho nhà sản xuất sự linh hoạt để sản xuất ống dẫn y tế chất lượng cao. Cho dù là sản xuất khối lượng lớn hay các thành phần đúc chính xác, nó đảm bảo kết quả nhất quán và quy trình tiết kiệm chi phí, duy trì chất lượng hàng đầu.

Tìm hiểu thêm về cách THERMOLAST® H có thể cải thiện các sản phẩm y tế của bạn: <https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical>



**(Hình ảnh: © 2025 KRAIBURG TPE)**

Để có hình ảnh chất lượng 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 riêng 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](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**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 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 máy tại Đức, Mỹ và Malaysia, Công ty có danh mục hàng hóa đa dạng , có các loại sản phẩm phù hợp với ngành ô tô xe máy, công nghiệp, tiêu dùng cũng như các yêu cầu khắt khe trong lĩnh vực y tế. Các dòng sản phẩm mang thương hiệu THERMOLAST®, 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.