**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이) 헬스케어 티피이, 루프 레코더 모니터링 기술 혁신을 발전시켜**

심장 리듬 불규칙성을 조기에 감지하면 생명을 구할 수 있습니다. 루프 레코더 모니터링 장치는 불규칙한 심장 리듬을 지속적으로 추적하여 진단용 데이터를 저장하여 장기적인 심장 치료를 개선하게 합니다. 이들 장치는 엄격한 안전, 생체 적합성 및 내구성 표준을 충족해야 합니다.

**우수한 의료 기기용으로 설계된 THERMOLAST® H**

아시아 태평양 지역의 [헬스케어 및 의료 기기](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%ED%98%81%EC%8B%A0%EC%A0%81%EC%9D%B8-TPE-%EC%86%94%EB%A3%A8%EC%85%98%EC%9D%B4-%EC%8A%A4%EB%A7%88%ED%8A%B8-%ED%94%BC%EB%B6%80-%EC%A7%84%EB%8B%A8-%EC%9E%A5%EC%B9%98-%ED%94%84%EB%A1%9C%EB%B8%8C-%EB%B3%B4%ED%98%B8%EB%8C%80%EB%A5%BC-%EA%B0%95%ED%99%94%ED%95%A9%EB%8B%88%EB%8B%A4) 시장에 맞는 고품질 맞춤형 엔지니어링 컴파운드를 제공하는 열가소성 엘라스토머(TPE)의 글로벌 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 루프 레코더와 같은 의료 기기용 고급 TPE 시리즈인 THERMOLAST® H를 출시하였습니다. 이 제품은 내구성, 생체 적합성 및 위생에 대한 글로벌 표준을 충족합니다.

**루프 레코더 어플리케이션용으로 향상된 소재 성능**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 [THERMOLAST®H](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/thermolast-h-%ED%97%AC%EC%8A%A4%EC%BC%80%EC%96%B4-tpe)는 소재의 이점을 통해 아시아 태평양 지역은 물론 전 세계 시장에서 의료 기기의 제조를 최적화하고 환자 치료를 향상시킵니다.

* **우수한 촉감 및 부드러운 촉감**: 루프 레코더는 피부에 착용되므로 편안함이 자극을 예방하는 데 중요합니다. THERMOLAST®H는 매끄럽고 피부 친화적인 질감을 제공하여 환자가 치료를 계속하는 동안 불편 없이 기기를 쉽게 착용할 수 있게 합니다.
* **최적화 가능한 가공성**: 루프 레코더 제조에는 효율적인 생산을 위해 성형 및 모양 내기가 쉬운 소재가 필요합니다. 적응성 있는 가공성을 갖춘 THERMOLAST® H는 의료 기기의 기능과 무결성을 유지하는 복잡한 디자인을 가능하게 합니다.
* **규제 표준 준수**: THERMOLAST® H는 ISO 10993-5(세포독성), GB/T 16886.5 및 기타 글로벌 식품 접촉 및 관련 [의료 표준](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%9D%98%EB%A3%8C%EA%B8%B0%EA%B8%B0)을 충족합니다. 이 소재에는 실리콘, 라텍스, PVC 및 프탈레이트 성분이 없으며 국제 표준을 준수합니다. 따라서, THERMOLAST®H로 만든 루프 레코더는 글로벌 시장에 출시되어 의료 서비스 제공자와 환자에게 신뢰성과 안전성을 보장할 수 있습니다.

A device with a wire attached to it

AI-generated content may be incorrect.

**(사진: © 2025 KRAIBURG TPE)**

고해상도 사진은 Bridget Ngang(bridget.ngang@kraiburg-tpe.com, +6 03 9545 6301)에게 문의하세요.

**언론인을 정보:** [Icon

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

고해상도 이미지 다운로드

[Icon

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

KRAIBURG TPE의 최신 뉴스

**소셜 미디어에서 만나요:**

**[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==)**

**WeChat에서 팔로우해요.**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이, [www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) 는 맞춤형 열가소성 엘라스토머의 글로벌 제조업체입니다. KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 는 2001년 KRAIBURG (크라이버그) 그룹의 독립 사업부로 설립되었으며 현재 TPE 컴파운드 분야에서 업계 최고의 경쟁력을 갖추고 있습니다. 당사는 고객 어플리케이션에 안전하고 신뢰할 수 있으며 지속 가능한 제품을 제공하는 것을 목표로 합니다. 전 세계적으로 698명 이상의 직원이 근무하고 독일, 미국 및 말레이시아에 생산 시설을 두고 있는 당사는 자동차, 산업 및 소비재 산업과 엄격한 규제가 적용되는 의료 부문의 어플리케이션에 광범위한 제품 포트폴리오를 제공합니다. 양산 중인 THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® 및 For Tec E® 제품군은 사출 성형 또는 압출로 가공되며 제조업체에 가공 뿐 아니라 제품 설계에서도 수많은 이점을 제공합니다. KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 의 특징은 혁신적인 강점, 글로벌 고객 지향, 맞춤형 제품 솔루션 및 안정적인 서비스에 있습니다. 당사는 독일 본사에서 ISO 50001 인증을 받았으며 전 세계 모든 사업장에서 ISO 9001 및 ISO 14001 인증을 보유하고 있습니다.