**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), THERMOLAST® H로 의료용 튜빙의 차원이 다른 성능을 제공해**

의료 기술의 발전은 의료용 튜빙에 대한 높은 기준을 제시하며, 더 높은 효율성, 안전성, 그리고 비용 효율성을 요구하고 있습니다. 이러한 요구는 [의료 어플리케이션](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EB%A3%A8%ED%94%84-%EB%A0%88%EC%BD%94%EB%8D%94-%EB%AA%A8%EB%8B%88%ED%84%B0%EB%A7%81-%EA%B8%B0%EC%88%A0-%ED%98%81%EC%8B%A0%EC%9D%84-%EB%B0%9C%EC%A0%84%EC%8B%9C%ED%82%A4%EB%8A%94-%ED%97%AC%EC%8A%A4%EC%BC%80%EC%96%B4%EC%9A%A9-TPE)에서 열가소성 엘라스토머(TPE)에 대한 의존도를 높이고 있습니다.

글로벌 TPE 솔루션 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 의료용 튜빙의 엄격한 요건을 충족하도록 설계된 새로운 THERMOLAST® H 컴파운드를 출시합니다. 유연성, 꼬임 방지, 화학적 호환성, 착색성 및 기타 특수 이점을 갖춘 THERMOLAST® H TPE는 다양한 의료 및 헬스케어 어플리케이션에 안전하고 스마트하며 지속 가능한 소재 솔루션을 제공합니다. 차세대 정맥 라인, 외부 카테터, 그리고 연동식, 배액관, 단기 영양 튜브 등과 같은 맞춤형 튜빙 개발에 이상적입니다.

**중요 의료를 위한 확실한 이점**

[THERMOLAST® H](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/thermolast-h-%ED%97%AC%EC%8A%A4%EC%BC%80%EC%96%B4-tpe)는 투명 색상으로 제공되며 - 가시성이 안전성과 정밀성을 높여야 하는 의료용 튜빙 및 기기에 이상적이며, 중요한 시술 중 정확한 치료 기간, 실시간 수액 모니터링, 및 신속한 막힘 감지를 지원합니다.

**모든 시술에서 간편한 조작**

THERMOLAST® H는 유연성과 제어력을 향상시켜 의료용 튜브의 안정적인 성능을 제공합니다. 부드러운 촉감과 뛰어난 꼬임 방지 기능으로 사용성과 수액 흐름을 향상시켜 의료 전문가가 고압 환경에서 효율적이고 정확하게 작업할 수 있도록 지원합니다.

**멸균 사이클을 통한 내구성**

THERMOLAST® H는 121°C 고압 멸균 및 에틸렌 옥사이드(EtO) 멸균을 포함한 일반적인 멸균 방식을 견뎌내며, 여러 사이클 후에도 의료용 튜브의 구조적 무결성과 일관된 기능을 유지합니다.

**안전 기준을 준수하는 소재 솔루션**

THERMOLAST® H는 PVC, 실리콘, 라텍스 성분이 없어 환자와 헬스케어 종사자의 알레르기 위험을 줄이는 저자극성 제품으로 세포독성 ISO 10993-5, GB/T 16886.5 및 [의료 표준](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%9D%98%EB%A3%8C%EA%B8%B0%EA%B8%B0)을 준수하여 의료 분야에 안전한 옵션입니다.

**일관된 품질을 위한 최적화된 제조**

THERMOLAST® H는 압출 및 사출 성형에 최적화되어 있어 제조업체가 고품질 의료용 튜빙을 생산할 수 있는 유연성을 제공합니다. 대량 생산이든 정밀 성형 부품이든 일관된 결과와 비용 효율적인 공정을 보장하여 최고 수준의 품질을 유지합니다.

THERMOLAST® H가 의료 제품을 어떻게 향상시킬 수 있는지 자세히 알아보세요: <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%9D%98%EB%A3%8C%EA%B8%B0%EA%B8%B0>



**(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.