**아시아 태평양 시장 전용!  
KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이) 웨비나: 제약과 의료 기기 분야에서의 어플리케이션 및 기회**

당사의 의료 및 헬스케어 TPE는 의료 어플리케이션에 뛰어난 생체 적합성과 유연성을 제공하는 고급 소재입니다. 이들 TPE는 엄격한 규제 표준을 충족하는 동시에 제품 성능을 향상시키고 환자 안전을 보장합니다.

**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 의료 및 헬스케어 TPE 웨비나에 참여하세요**

웨비나에 참여하여 [의료 및 헬스케어 TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%9D%98%EB%A3%8C%EA%B8%B0%EA%B8%B0)에 대해 자세히 알아보고 비즈니스에 긍정적인 영향을 미칠 수 있는 방법을 알아보세요.

* 날짜: 2024년 11월 13일
* 중국어(만다린 어) 세션: 오전 11시 30분 ~ 오후 12시(GMT+8)

연사: Mariah Liu (KTS 비즈니스 개발 매니저) 및 Heng Hooi Chi (제품 개발자)

* 영어 세션: 오후 3시 ~ 오후 3시 30분(GMT+8)

연사: Aditya Purandare (KTIND 관리 이사) 및 Hoe Yim Teng (제품 개발 관리자)

다가오는 웨비나에 참여하여 다양한 의료 및 헬스케어 부문의 어플리케이션에 맞게 설계된 [THERMOLAST® M](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/thermolast-m) 및 [THERMOLAST® H](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/thermolast-h-%ED%97%AC%EC%8A%A4%EC%BC%80%EC%96%B4-tpe) 시리즈를 확인하고 이들의 뛰어난 성능, 생체 적합성 및 유연성을 알아 보세요. 또한, 이들이 [의료 기기](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/KRAIBURG-TPE-%EC%95%84%EC%8B%9C%EC%95%84-%ED%83%9C%ED%8F%89%EC%96%91-%EC%A7%80%EC%97%AD%EC%9D%98-%EC%9D%98%EB%A3%8C-%EA%B8%B0%EA%B8%B0-%ED%98%81%EC%8B%A0%EC%9D%98-%ED%8B%80%EC%9D%84-%EA%B9%A8), 튜빙 및 씰에 이상적인 소재 솔루션인 이유를 알아보실 수 있습니다.

**세션 하이라이트**

* KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 회사 개요
* THERMOLAST® M 및 THERMOLAST® H
* 소재의 장점
* 성공 프로젝트 및 적용 가능성
* 준수 표준
* Q&A 세션

**주요 통찰력**

* **생체 적합성**: THERMOLAST® M 및 THERMOLAST® H는 엄격한 의료 표준을 충족하도록 설계되어 환자 접촉 시 안전을 보장합니다.
* **유연성 및 편안함**: 이들 시리즈는 의료용 튜빙 및 씰과 같이 편안함을 요구하는 어플리케이션에 뛰어난 유연성을 제공합니다.
* **내구성:** 이 소재는 높은 내마모성 및 노화 방지성을 나타내어 까다로운 환경에서도 오래 지속되는 성능을 보장합니다.
* **내화학성:** 두 시리즈 모두 다양한 화학 물질에 대한 내성이 우수하여 다양한 헬스케어 어플리케이션에 이상적입니다.
* **규정 준수**: 주요 ISO-10993 표준을 충족하여 의료 기기 승인 프로세스를 간소화합니다.

**지금 등록하세요**

여기 클릭하면🡪 [영어 세션](https://attendee.gotowebinar.com/register/798815431288679516?source=Website)

여기 클릭하면 🡪 [표준 중국어 세션](https://attendee.gotowebinar.com/register/7668514603611283035?source=Website)

세션에 참가하여 이들 고급 TPE 솔루션이 어떻게 귀사의 특정 요구 사항을 충족하고 제품 개발을 향상시킬 수 있는지 알아보세요.



**(사진: © 2024 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 660명 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.