**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 혁신적인 TPE로 자동 약 분배기를 발전시켜**

자동 약 분배기는 [의료 부문](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%9D%98%EB%A3%8C%EA%B8%B0%EA%B8%B0)에서 매우 중요하며, 환자가 올바른 복용량은 물론 제 시간에 약을 받을 수 있도록 보장합니다. 글로벌 열가소성 엘라스토머(TPE) 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 향상된 신뢰성, 안전성 및 기능성을 보장하는 고성능 TPE 솔루션을 출시하여 자동 약 분배기 산업을 발전시키고 있습니다.

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) HC/AP 시리즈는 아시아 태평양 지역의 헬스케어 및 의료 기기 시장용으로 설계된 최첨단 TPE 솔루션을 제공하여 TPE 기술에 대한 당사의 노력을 반영합니다.

**THERMOLAST® H HC/AP 시리즈의 주요 장점은 다음과 같습니다:**

* **PP및 PE 접착력**: TPE 소재와 자동 약 분배기 구성 요소 간의 강력한 접착력으로 장치의 밀봉 및 내구성을 향상시킵니다.
* [맞춤형 색상:](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/maeumeul-salojabneun-saegkkal) 사양에 따라 색상을 맞춤형으로 제공하여 브랜드 인지도와 시각적 정체성을 향상시키고 혼란을 최소화하며 약을 명확하게 구별하여 안전성을 높입니다.
* **동물성 성분 미 포함**: 알레르기 반응과 오염 위험을 감소합니다. 또한 엄격한 위생 기준과 윤리적 요구 사항을 충족하여 의료 환경에서 안전성과 호환성을 보장하고 사용자의 건강 경험과 신뢰를 향상시킵니다.
* **최적화된 영구압축줄음율**: TPE 소재의 뛰어난 영구압축줄음율 성능은 장기간 사용 시에도 기기의 모양과 기능을 유지하여 변형 및 손상을 방지하고 지속적인 신뢰성을 보장합니다.
* **살균 기능**: 가압 살균(121°C) 및 에틸렌 옥사이드(EtO) 가스 살균을 포함, 일반 살균 방법을 견딜 수 있어 기기의 청결과 안전성을 보장합니다.
* **준수 규정:** 유럽 규정(EU) 제10/2011호, US FDA CFR 21, 중국 GB 4806-2016, ISO 10993-5(세포 독성), GB/T 16886.5(세포 독성)를 준수합니다.

**대표적 용도:**

THERMOLAST® H HC/AP 시리즈는 기능 및 디자인 요소, 스마트 헬스 트랙커용 플렉시블 커넥터, 스마트 포도당 모니터용 씰 및 개스킷, 마우스피스, 스마트 온도계 [그립](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/KRAIBURG-TPE-%EC%B2%A8%EB%8B%A8-TPE-%EA%B8%B0%EC%88%A0%EB%A1%9C-%EC%88%98%EC%88%A0-%EA%B8%B0%EA%B5%AC%EB%A5%BC-%EA%B0%95%ED%99%94%ED%95%B4), 스마트 수면 모니터용 스위치 및 매트에 매우 적합하여 광범위한 헬스케어 기기에 대한 다용성과 적응성을 제공합니다.

A round white container with different colored pills

Description automatically generated  
**(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 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.