

## 보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 강화된 탄력성과 재밀봉 기능이 있는 유로 헤드 캡 TPE 선보여  
쿠알라룸푸르, 2023 년 10 월  
페이지 1 / 5

KRAIBURG TPE Technology  
(M) Sdn Bhd  
Lot 1839 Jalan KPB 6  
Kawasan Perindustrian Balakong  
43300 Seri Kembangan, Selangor,  
Malaysia

Phone +60 3 9545 6393

Info-asia@kraiburg-tpe.com  
www.kraiburg-tpe.com

### KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 강화된 탄력성과 재밀봉 기능이 있는 유로 헤드 캡 TPE 선보여

정밀하게 설계된 유로 헤드 캡은 강력한 장벽 역할을 하여 잠재적인 외부 오염 물질로부터 약물을 보호합니다. 효과적인 자체 밀봉 격막 기술은 두 포트 모두에서 안전을 보장하고 오염, 누출 및 우발적인 약물 손실을 방지합니다. 이 혁신은 개봉 과정을 단순화하고 위생성을 개선하여 의약품 신뢰성을 보장합니다. 최첨단 TPE 소재로 제작된 유로 헤드 캡은 사용 중에 쉽게 침투할 수 있어 편의성, 비용 효율성을 완전히 융합하고 최고의 의료 표준을 준수합니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® H HC/RS/AP 시리즈는 아시아 태평양 시장 전용 헬스케어 <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%9D%98%EB%A3%8C%EA%B8%B0%EA%B8%B0> 및 의료 재밀봉 어플리케이션을 <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/safe-soft-touch-and-ergonomic-tpe-benefit-pipette-manufacturers> 위한 솔루션으로, 혁신적이고 안정적이며 안전한 솔루션을 제공할 것이라는 회사의 약속을 강조합니다.

#### Media Contact

Marlen Sittner  
Head of Digital Marketing  
Team Corporate Communications  
Phone: +49 8638 9810-272  
[marlen.sittner@kraiburg-tpe.com](mailto:marlen.sittner@kraiburg-tpe.com)

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® H HC/RS/AP 시리즈는 의약품 마개 분야의 신뢰성과 다양성에 대한 새로운 표준을 설정하며 혁신의 모범으로 돋보입니다. 정밀하게 제작된 이 시리즈는 IV(정맥주사) 병 마개 기능을 재정의할 정도로 뛰어난 소재 장점을 자랑합니다.

Asia Pacific  
Bridget Ngang  
Marketing Manager Asia Pacific  
Phone: +603 9545 6301  
[bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

## 보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 강화된 탄력성과 재밀봉 기능이 있는 유로 헤드 캡 TPE 선보여  
쿠알라룸푸르, 2023 년 10 월  
페이지 2 / 5

HC/RS/AP 시리즈는 우수한 탄력성을 보여 피어싱 시 파편 형성을 최소화하므로 IV 병 마개용으로 신뢰할 수 있는 선택입니다. 다중 구성요소 사출을 통해 PP 및 PE 접착력이 우수합니다. 반투명한 특성으로 인해 사전 착색이 프로젝트 요구 사항에 맞춰 조정되고 고객의 다양한 요구 사항을 충족할 수 있습니다.

THERMOLAST® H HC/RS/AP 시리즈는 ISO 10993-5 및 GB/T 16886.5 표준에 따라 테스트를 수행하여 탁월한 안정성과 호환성을 입증하였습니다. 또한 US FDA CFR 21, 규정(EU) No 10/2011, REACH 및 RoHS 요구 사항을 포함, 다양한 엄격한 규정을 준수합니다. 특히 동물성 원료, PVC, 실리콘, 라텍스를 사용하지 않아 안전성과 지속가능성이 강화되었습니다. 마찬가지로 주목할만한 점은 멸균성입니다. 이 시리즈는 121°C 에서 고압 멸균하거나 EtO 방법으로 멸균할 수 있어 완전한 멸균성을 보장합니다.

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](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/thermolast-h-%ED%97%AC%EC%8A%A4%EC%BC%80%EC%96%B4-tpe)

HC/RS/AP 시리즈는 약품 마개 재료의 표준 변화를 요약합니다. 탄력성, 접착력, 규정 준수 및 멸균 기능이 탁월하게 결합된 이 시리즈는 약품 포장 시장에 보다 안전하고 효율적인 솔루션을 약속함으로써 제약 업계에 기여합니다.

### TPE 의 지속 가능성 성공

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 최근 지속 가능성 혁신에는 자동차, 소비자 가전, 가전 제품, 웨어러블 및 산업 어플리케이션용으로 특별히 개발된 소재

## 보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 강화된 탄력성과 재밀봉 기능이 있는 유로 헤드 캡 TPE 선보여  
쿠알라룸푸르, 2023 년 10 월  
페이지 3 / 5

솔루션이 포함됩니다. 최대 48%의 소비자 사용 후 재활용(PCR) 및 50%의 산업 후 재활용(PIR) 함량으로 구성된 이 소재는 FDA 원자재 규정 준수, RoHS 및 REACH SVHC 요구 사항과 같은 글로벌 표준을 준수합니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 또한 고객에게 제품의 탄소 배출량 값을 제공합니다.

지속 가능한 TPE 솔루션을 찾고 계십니까? [당사에 문의하십시오!](#)

당사 전문가들은 귀하의 질문에 기꺼이 답변하고 귀하의 어플리케이션에 적합한 솔루션을 제안해 드릴 것입니다.



(사진: © 2023 KRAIBURG TPE)

고해상도 사진은 Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com), +6 03 9545 6301)에게 문의하십시오.

언론인을 위한 정보:



[고해상도 이미지 다운로드](#)

## 보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 강화된 탄력성과 재밀봉 기능이 있는 유로 헤드 캡 TPE 선보여  
쿠알라룸푸르, 2023 년 10 월  
페이지 4 / 5



KRAIBURG TPE 의 최신 뉴스

소셜 미디어에서 만나요:



WeChat 에서 팔로우 해 주세요



KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이, [www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) 는 맞춤형 열가소성 엘라스토머의 글로벌 제조업체입니다. KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 는 2001 년 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 680 명 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

## 보고 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 강화된 탄력성과 재밀봉 기능이 있는 유로 헤드 캡 TPE 선보여  
쿠알라룸푸르, 2023 년 10 월  
페이지 5 / 5

있습니다. 당사는 독일 본사에서 ISO 50001 인증을 받았으며 전 세계 모든  
사업장에서 ISO 9001 및 ISO 14001 인증을 보유하고 있습니다.