**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 강화된 탄력성과 재밀봉 기능이 있는 유로 헤드 캡TPE 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 제공하겠다는 회사의 약속을 강조합니다.

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.

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°C에서 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> 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.

**TPE의 지속 가능성 성공**

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

A close-up of a medical device

Description automatically generated

**(사진: © 2023 KRAIBURG TPE)**

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

**언론인을 위한 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 팔로우 해 주세요**

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 680명 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.