**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 구조들것 손잡이 및 매트용 미끄럼 방지 및 향상된 그립 솔루션을 출시해**

들것 장치는 긴급 상황에서 응급 구조대가 환자를 안전하게 이송할 수 있는 필수 도구입니다. 다양한 들것들의 손잡이를 안전하게 잡고 들것 바스켓 안에 미끄럼 방지 매트를 넣는 것은 이동 중에 환자와 구조자 모두를 보호하는 데 중요합니다. 열가소성 엘라스토머는 들것 제조에 비용 효율적이고 실용적인 솔루션으로 들것의 용도에 필요한 유연성, 내구성 및 안전 기능을 제공합니다.

**손잡이, 그립 및 미끄럼 방지 매트 디자인의 인체공학적 특성 및 안전성의 최적화**

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 제조업체가 들것 손잡이와 그립에 필요한 정확한 모양과 질감으로 성형할 수 있는 우수한 영구압축줄음율 특성을 제공할 수 있어 들것 안전에 상당한 발전을 보여줍니다. 이 고객 맞춤화는 편안한 착용감을 보장할 뿐만 아니라 들것의 전반적인 안전성과 인체공학적 특성에도 기여합니다.

TPE 시리즈는 특히 복잡한 고압 응급 상황에서 구조자의 인체공학적 편안함을 향상시키는 촉각 및 소프트 터치 표면 특성 - <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/safe-soft-touch-and-ergonomic-tpe-benefit-pipette-manufacturers> 으로 인해 들것 그립 및 손잡이에 이상적인 선택입니다. 이 그립은 사용자의 피로를 최소화하고 구조자의 손 부상 위험을 줄여 들것 디자인의 안전과 사용 편의성의 중요성을 강조합니다.

바스켓 들것의 손잡이와 미끄럼 방지 매트에 <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%B9%98%EC%95%84-%EC%9C%84%EC%83%9D-%EA%B0%9C%EC%84%A0%EC%9D%84-%EC%9C%84%ED%95%9C-%EB%AC%BC-%EC%B9%98%EC%8B%A4-%EB%94%94%EC%9E%90%EC%9D%B8> TPE 컴파운드를 오버몰딩하면 중요한 미끄럼 방지 표면을 만들 수 있습니다. 이 표면은 환자 이송 중 안전성을 향상시켜 안전한 그립을 보장하고 구조 작업 중 사고를 예방합니다. 이는 응급 상황에서 들것의 전반적인 효율성과 신뢰성에 중요한 역할을 합니다.

THERMOLAST® H HC/AP 시리즈는 ISO 10993-5 및 GB/T 16886.5(세포 독성)을 포함한 테스트를 거쳐 안전성과 규정 준수를 보장합니다. 이는 US FDA CFR 21 및 규정(EU) No 10/2011을 포함한 엄격한 규제 표준을 준수합니다. 또한 이 시리즈에는 동물성 성분은 물론 PVC, 실리콘, 및 라텍스가 없습니다. 121°C에서 안전하게 고압 멸균하거나, EtO를 사용하여 멸균할 수 있어 의료 환경에서 높은 위생을 보장하므로, 이 시리즈의 다용도성은 멸균 방법까지 확장됩니다.

HC/AP 시리즈는 사출성형 공정에 사용 시 우수한 PP 및 PE 접착력을 보입니다.

THERMOLAST® H는 반투명으로 제공되며, 고객의 요구사항에 따른 사전 착색이 가능합니다.

HC/AP 시리즈 외에도 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® H는 재밀봉 시리즈 및 극성 접착 시리즈와 같은 대체 솔루션을 제공하여 다양한 고객 요구를 충족하고 다양한 어플리케이션용 전문 옵션을 제공합니다.

**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!

당사의 전문가들이 귀하의 질문에 기꺼이 답변하고 귀하의 어플리케이션 분야에 적합한 솔루션을 제안해 드립니다.



**(사진: © 2024 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 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.