

보도 자료

KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이), 브러시 형 물 치실 디자인으로 치아 위생을 개선해
쿠알라룸푸르, 2024 년 1 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), 브러시 형 물 치실

디자인으로 치아 위생을 개선해

물 치실의 인기가 높아지고 있는 이유는 특히 민감한 잇몸을 가진 사람들의 경우
치아 사이 좁은 공간의 플라그와 이물질 제거에 부드러운 효과가 있기 때문입니다.
그 결과, 열가소성 엘라스토머(TPE)의 칫솔 그립 적용이 증가했으며, 이제는 물
치실 장치의 손잡이와 버튼까지 확장되었습니다. 사용 가능한 TPE 옵션 중에서
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/AP

시리즈는 필수 치과 치료 도구 - <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/KRAIBURG->

[TPE-%EC%A7%80%EC%86%8D-%EA%B0%80%EB%8A%A5-](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/KRAIBURG-TPE-%EC%A7%80%EC%86%8D-%EA%B0%80%EB%8A%A5-)

[TPE-%EB%A1%9C-%EC%B9%98%EA%B0%84-%EC%B9%AB%EC%86%-](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/KRAIBURG-TPE-%EB%A1%9C-%EC%B9%98%EA%B0%84-%EC%B9%AB%EC%86%-)

[94-%EC%84%B1%EB%8A%A5%EC%9D%84-%ED%96%A5%EC%83%81-](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/KRAIBURG-TPE-%94-%EC%84%B1%EB%8A%A5%EC%9D%84-%ED%96%A5%EC%83%81-%EC%8B%9C%ED%82%A4%EB%8B%A4)

[%EC%8B%9C%ED%82%A4%EB%8B%A4](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/KRAIBURG-TPE-%94-%EC%84%B1%EB%8A%A5%EC%9D%84-%ED%96%A5%EC%83%81-%EC%8B%9C%ED%82%A4%EB%8B%A4) 에 최적의 성능과 편안함을

제공하는 TPE 솔루션으로 돋보입니다.

사용자를 위한 최적의 성능과 편안함

HC/AP 시리즈는 우수한 영구압축줄임률 특성을 보장합니다. 이를 통해
제조업체는 인체공학적 정밀성으로 그립, 핸들 및 버튼을 제작하여 사용 중 편안한
사용자 경험을 제공할 수 있습니다. 탁월한 촉각 피드백과 부드러운 터치 표면은

편안함과 쉬운 그립감 - <https://www.kraiburg->

Media Contact

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

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

보도 자료

KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이), 브러시 형 물 치실 디자인으로 치아 위생을 개선해
쿠알라룸푸르, 2024 년 1 월
페이지 2 / 5

tpe.com/ko/%EC%9D%98%EB%A3%8C%EA%B8%B0%EA%B8%B0 을
더욱 향상시켜 줍니다.

물 치실의 경우 안정적인 그립이 필수적입니다. HC/AP 시리즈는 TPE 컴파운드를
오버몰딩하여 그립에 미끄럼 방지 표면을 제공합니다. 이 디자인은 사용자가
물기가 있는 환경에서도 안전한 고정을 유지할 수 있도록 보장합니다.

특히 입과 밀접하게 접촉하는 장치의 경우 안전이 가장 중요합니다. 이 시리즈의
TPE 소재는 ISO 10993-5 및 GB/T 16886.5(세포 독성) 기준에 따라
테스트되었으며 US FDA CFR 21, 규정(EU) No 10/2011 을 준수하고 REACH
및 RoHS 요구 사항을 충족합니다.

또한 THERMOLAST® H HC/AP 시리즈는 동물성 성분, PVC, 실리콘 및
라텍스가 없습니다. 또한 121°C 에서 오토클레이브(가압멸균처리기)를
사용하거나 EtO 로 멸균할 수 있어 위생과 안전이 절대로 손상되지 않습니다.

사출 성형을 통해 우수한 PP 및 PE 접착력을 제공할 수 있으므로 다양한 용도에
유연한 선택이 가능합니다.

또한 HC/AP 시리즈는 특정 프로젝트 요구 사항을 충족할 수 있는 사전 착색
유연성을 제공할 수 있어 경쟁사와 차별화되는 독특한 미적 디자인을 제공합니다.

보도 자료

KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이), 브러시 형 물 치실 디자인으로 치아 위생을 개선해
쿠알라룸푸르, 2024 년 1 월
페이지 3 / 5

당사 TPEs 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 솔루션이 포함됩니다. 최대 48%의 소비자 사용 후 재활용(PCR) 함량 및 50%의 산업재 사용 후 재활용(PIR) 함량 소재로 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 모든 질문에 기꺼이 답변해 드리고 귀하의 어플리케이션에 적합한 솔루션을 제안해 드릴 것입니다.



보도 자료

KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이), 브러시 형 물 치실 디자인으로 치아 위생을 개선해
쿠알라룸푸르, 2024 년 1 월
페이지 4 / 5

(사진: © 2024 KRAIBURG TPE)

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

언론인을 위한 정보:



[고해상도 이미지 다운로드](#)



[KRAIBURG TPE의 최신 뉴스](#)

소셜 미디어에서 만나요:



WeChat 에서 팔로우 해 주세요



KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이, 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

보도 자료

KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이), 브러시 형 물 치실 디자인으로 치아 위생을 개선해

쿠알라룸푸르, 2024 년 1 월

페이지 5 / 5

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.