**의료기기용THERMOLAST® H TPE**

열가소성 엘라스토머(TPE)는 높은 순도, 내구성, 재활용성 및 기타 중요한 특성과 기능으로 인해 의료 기기 어플리케이션 분야에서 인기를 얻고 있습니다.

THERMOLAST® H는 아시아 태평양 의료 기기 시장에 고품질 소재 솔루션을 제공하기 위해 만들어졌으며 세포독성 ISO 10993-5, GB/T 16886.5, 중국 GB 4806 – 2016, US FDA CFR 21, 규정(EU ) No 10/2011, REACH 및 RoHS 등, 다양한 글로벌 식품 접촉 및 의료 표준을 준수합니다.

**편안함과 사용 용이성**

의료 기기 기술은 사용자 친화성과 손쉬운 작동을 제공해야 합니다. 또한 수동 조작을 위해 인체 공학적으로 구동되어야 하며 사용 시 제어와 편안함을 보장해야 합니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® H는 우수한 촉감과 부드러운 터치 표면으로 인해 의료 장비에 이상적인 소재 솔루션입니다. 버튼, 핸들, 그립 및 기타 의료 기기 애플리케이션에 사용할 수 있습니다.

**더 많은 혜택**

THERMOLAST® H 시리즈는 121°C, EtO에서 고압 멸균 시 영구압축줄음 및 안정성이 뛰어납니다. 30~90 Shore A 범위의 다양한 경도로 최적화 된 가공성을 제공합니다. 또한 반투명 색상으로 제공하며 다양한 색상으로 착색하여 색채 효과를 얻을 수 있습니다.

****

**사진: © 2021 KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이)**

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

**위쳇에서 팔로우 가능합니다.**

**A close up of a logo

Description automatically generated**

**KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 소개**

KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이)([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com))는 글로벌 열가소성플라스틱 엘라스토머 전문 제조기업입니다. 1947년 설립된 크라이버그 그룹의 자회사로 2001년 설립된 이래 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 TPE 컴파운드 개발의 선구자 역할을 해왔고, 현재 동종 업계 최고의 경쟁력을 갖춘 선도기업의 위치를 차지하고 있습니다. 독일, 미국, 말레이시아에 생산 공장을 보유하고 있는 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 자동차, 산업용 및 소비자 제품 부문뿐 아니라 까다로운 규제의 적용을 받는 의료부문에 이르기까지 다양한 분야의 응용제품에 사용되는 광범위한 종류의 컴파운드를 공급하고 있습니다. 시장에서 확고한 자리를 잡고 있는 THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® 및 For Tec E® 등의 제품라인은 사출성형이나 압출성형을 통해 가공할 수 있으며, 제조업체에게 가공 및 제품설계 상의 다양한 이점을 제공합니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 혁신적인 역량뿐 아니라 진정한 글로벌 차원의 고객지향, 맞춤형 제품 솔루션, 믿을 수 있는 서비스까지 갖추고 있습니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 독일 본사는 ISO 50001 인증을 받았으며, 전세계의 모든 공장은 ISO 9001 및 ISO 14001 인증을 획득했습니다. 2020년에는 전세계 650명 이상의 직원이 1억 8400만 유로의 매출을 거두었습니다.