

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE : Kim bấm phẫu thuật đạt được độ bám tối ưu với các ứng dụng tay cầm
Kuala Lumpur, tháng 3 năm 2024
Trang 1 / 4

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: Kim bấm phẫu thuật đạt được độ bám tối ưu với tay cầm TPE

Kim bấm phẫu thuật đóng một vai trò quan trọng trong y học hiện đại, tạo điều kiện thuận lợi cho việc đóng các vết thương phẫu thuật lớn một cách chính xác. Đảm bảo sự an toàn, độ bám và sự thoải mái của các dụng cụ y tế thiết yếu này là điều tối quan trọng. KRAIBURG TPE, nhà sản xuất chất đàn hồi nhựa nhiệt dẻo (TPE) hàng đầu toàn cầu, tự hào giới thiệu dòng **THERMOLAST® H** <https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe> độc quyền tại thị trường Châu Á Thái Bình Dương, cung cấp giải pháp lý tưởng cho các ứng dụng chăm sóc sức khỏe và y tế.

THERMOLAST® H đã trải qua quá trình kiểm tra nghiêm ngặt, bao gồm ISO 10993-5 và GB/T 16886.5 (độ độc tế bào), đảm bảo tính an toàn và tuân thủ. Nó tuân thủ các tiêu chuẩn quy định nghiêm ngặt, bao gồm FDA CFR 21 của Hoa Kỳ và Quy định (EU) số 10/2011, mang lại sự an tâm cho các ứng dụng y tế. Ngoài ra, THERMOLAST® H có ý thức bảo vệ môi trường, không chứa thành phần động vật và không chứa PVC, silicone và mủ cao su. Tính linh hoạt của nó mở rộng sang các phương pháp khử trùng, vì nó có thể được hấp khử trùng an toàn ở 121°C hoặc khử trùng bằng EtO, đảm bảo mức độ vệ sinh cao trong môi trường y tế.

THERMOLAST® H có cả màu trong mờ và màu tự nhiên. tùy chọn phối màu theo yêu cầu để đáp ứng các nhu cầu cụ thể của dự án, đảm bảo tích hợp liền mạch vào các thiết kế khác nhau.

Độ bền và hiệu suất cao

Dòng HC/AP của THERMOLAST® H có cảm giác xúc giác tuyệt vời và bề mặt mềm mại, đảm bảo người dùng có tay cầm **chống trượt** <https://www.kraiburg-tpe.com/vi/Gi%E1%BA%A3i-ph%C3%A1p-ch%E1%BB%91ng-tr%C6%B0%E1%BB%A3t-v%C3%A0-n%C3%A2ng->

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

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE : Kim bấm phẫu thuật đạt được độ bám tối ưu với các ứng dụng tay cầm

Kuala Lumpur, tháng 3 năm 2024

Trang 2 / 4

[cao-cho-tay-c%E1%BA%A7m-v%C3%A0-th%E1%BA%A3m-c%E1%BB%A7a-c%C3%A1ng-c%E1%BB%A9u-h%E1%BB%99-kh%E1%BA%A9-c%E1%BA%A5p](#) và sự thoải mái trong quá trình sử dụng thiết bị. Đặc tính độ nén tốt càng nâng cao sức hấp dẫn của nó bằng cách đảm bảo độ bền lâu dài và hiệu suất đáng tin cậy, đáp ứng nhu cầu kỹ lưỡng của các ứng dụng y tế.

Độ bám dính tốt với nhựa nhiệt dẻo phân cực

Dòng HC/AD1/AP trong THERMOLAST® H cung cấp giải pháp thay thế cho các ứng dụng kim bấm phẫu thuật, có đặc tính cơ học tuyệt vời và bề mặt mềm mại giúp nâng cao sự thoải mái cho người dùng. Dòng sản phẩm bám dính phân cực này thể hiện khả năng tương thích mạnh mẽ với các loại nhựa nhiệt dẻo phân cực như PC, ABS, PC/ABS, ASA, SAN, PET, PETG và PS thông qua quá trình ép phun, khiến nó trở thành lựa chọn lý tưởng cho các ứng dụng cầm nắm. Hơn nữa, quy trình ép xung cho phép tạo khuôn linh hoạt, cho phép dòng TPE có các kết cấu và hình dạng khác nhau phù hợp với thiết kế của thiết bị, phát huy cả chức năng và tính thẩm mỹ.

Ngoài hai dòng được đề cập, dòng THERMOLAST® H còn giới thiệu một loạt các giải pháp vật liệu được thiết kế riêng cho các thiết bị y tế và ứng dụng đóng gói. Những vật liệu này đã trải qua quá trình kiểm tra nghiêm ngặt để đáp ứng các yêu cầu và tiêu chuẩn tuân thủ đa dạng, chủ yếu phục vụ cho thị trường Châu Á Thái Bình Dương, đảm bảo chúng phù hợp với các quy định và nhu cầu của khu vực.

Tiếp nối thành công giá trị bền vững nhựa TPE của chúng tôi

Những cải tiến bền vững của KRAIBURG TPE gần đây bao gồm hàng loạt giải pháp vật liệu được phát triển đặc biệt cho ngành ô tô, tiêu dùng, điện tử tiêu dùng, thiết bị đeo và các ứng dụng công nghiệp. Chứa tới 48% thành phần tái chế sau tiêu dùng (PCR) và 50% thành phần tái chế sau công nghiệp

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE : Kim bấm phẫu thuật đạt được độ bám tối ưu với các ứng dụng tay cầm
Kuala Lumpur, tháng 3 năm 2024
Trang 3 / 4

(PIR), các vật liệu này đáp ứng được nhiều tiêu chuẩn toàn cầu như tiêu chuẩn nguyên liệu đạt FDA, RoHS và REACH SVHC. KRAIBURG TPE cũng mang lại cho khách hàng các vật liệu góp phần giảm khí thải các-bon.

Có phải bạn đang tìm kiếm vật liệu nhựa TPE bền vững? Hãy liên hệ chúng tôi!

Các chuyên gia của chúng tôi sẵn sàng giải đáp các thắc mắc cũng như đem lại các giải pháp phù hợp ứng dụng bạn cần.



(Hình ảnh: © 2024 KRAIBURG TPE)

Nếu bạn cần các hình ảnh có độ phân giải cao, vui lòng liên hệ Bridget Ngang (bridget.ngang@kraiburg-tpe.com , +6 03 9545 6301).

Thông tin hữu ích cho các thành viên



[Tải về những hình ảnh có độ phân giải cao](#)



[Các tin tức mới nhất về KRAIBURG TPE](#)

Cùng kết nối với chúng tôi trên các phương tiện truyền thông:

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE : Kim bấm phẫu thuật đạt được độ bám tối ưu với các ứng dụng tay cầm

Kuala Lumpur, tháng 3 năm 2024

Trang 4 / 4



Và cùng theo dõi chúng tôi trên WeChat:



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) là nhà sản xuất toàn cầu về vật liệu nhựa nhiệt dẻo đàn hồi. KRAIBURG TPE thành lập năm 2001 với hoạt động kinh doanh độc lập trong tập đoàn KRAIBURG và hiện tại trở thành công ty hàng đầu về mảng công nghiệp trong lĩnh vực vật liệu nhựa TPE. Mục tiêu của công ty là cố gắng cung cấp những sản phẩm an toàn, đáng tin cậy và bền vững với tất cả các ứng dụng của khách hàng. Với hơn 660 nhận sự trên toàn thế giới và 3 nhà máy tại Đức, Mỹ và Malaysia, công ty có danh mục đa dạng các loại sản phẩm phù hợp trong ngành ô tô xe máy, công nghiệp, tiêu dùng cũng như yêu cầu khắt khe trong lĩnh vực y tế. Các dòng sản phẩm mang thương hiệu THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® và For Tec E® trong ép phun và ép đùn không chỉ đem lại nhiều ích lợi trong quá trình sản xuất mà cả thiết kế của sản phẩm. KRAIBURG TPE được biết đến với năng lực đổi mới, hướng tới khách hàng toàn cầu, các giải pháp ưu việt cho sản phẩm của khách hàng và dịch vụ tận tâm. Công ty đạt chứng chỉ ISO 50001 tại trụ sở ở Đức và ISO 9001, ISO 14001 tại các nhà máy khác trên thế giới.