**KRAIBURG TPE mang đến sự đổi mới cho các giải pháp mặt nạ ống hít tiên tiến**

Mặt nạ ống hít rất cần thiết để đưa thuốc và phương pháp điều trị cứu sống trực tiếp đến phổi. Chúng là cầu nối giữa bệnh nhân và sự giúp đỡ mà họ tìm kiếm từ các tình trạng như hen suyễn, bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính (COPD) và nhiễm trùng đường hô hấp. Những chiếc mặt nạ này, mang lại khả năng kiểm soát và độ chính xác trong quá trình trị liệu, đã trở thành công cụ không thể thiếu đối với các chuyên gia chăm sóc sức khỏe.

Thiết kế và xây dựng mặt nạ ống hít là vô cùng quan trọng. Họ phải cẩn thận thiết lập sự cân bằng giữa sự thoải mái, chức năng và an toàn. Đây là lúc các vật liệu cải tiến như chất đàn hồi nhựa nhiệt dẻo (TPE) xuất hiện.

KRAIBURG TPE, công ty hàng đầu thế giới về các giải pháp đàn hồi nhựa nhiệt dẻo (TPE) đã định nghĩa lại hoạt động chăm sóc sức khỏe bằng vật liệu Mặt nạ ống hít cải tiến. Với một loạt các lợi thế về vật liệu và ứng dụng linh hoạt, vật liệu TPE đột phá này được thiết lập để tạo ra tác động đáng kể đến ngành chăm sóc sức khỏe.

**Nâng cao sức khỏe với vật liệu mặt nạ ống hít cải tiến**

TPE, một loại vật liệu linh hoạt được biết đến với tính đàn hồi, độ bền và khả năng thích ứng, là lựa chọn lý tưởng cho các ứng dụng chăm sóc sức khỏe <https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical> khác nhau. Khi được tích hợp vào mặt nạ ống hít, nó mang lại những ưu điểm đa dạng giúp nâng cao đáng kể hiệu suất và chức năng của chúng.

Trong bối cảnh chăm sóc sức khỏe ngày càng phát triển, sự đổi mới chiếm vị trí trung tâm, đặc biệt là khi nói đến các thiết bị y tế quan trọng. Giới thiệu dòng sản phẩm THERMOLAST® H <https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe> HC/AP của KRAIBURG TPE.

KRAIBURG TPE cam kết thúc đẩy sự đổi mới, chất lượng và tính bền vững trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe. Với việc giới thiệu Vật liệu mặt nạ ống hít, công ty đang trao quyền cho các chuyên gia chăm sóc sức khỏe và nhà sản xuất để nâng cao khả năng chăm sóc bệnh nhân và nâng cao bối cảnh chăm sóc sức khỏe tổng thể. Về mặt thực tế, điều này có nghĩa là mặt nạ ống hít được làm bằng vật liệu TPE mang lại trải nghiệm vượt trội cho người dùng. Chúng thoải mái, đáng tin cậy, có thể tùy chỉnh, dễ làm sạch và quan trọng nhất là an toàn.

**Ưu điểm của dòng THERMOLAST® H HC/AP**

Độ bám dính tốt của dòng sản phẩm này với PP và PE đảm bảo các kết nối an toàn và bền bỉ khi lắp ráp mặt nạ, nâng cao độ tin cậy tổng thể. Các đặc tính của bộ nén được tối ưu hóa đảm bảo rằng những chiếc mặt nạ này duy trì hình dạng và độ kín, đảm bảo vừa khít và thoải mái cho người dùng.

Ngoài ra, vật liệu này có nhiều màu sắc, <https://www.kraiburg-tpe.com/en/coloring> cho phép thiết kế có thể tùy chỉnh và mang tính thẩm mỹ. Bản chất có thể khử trùng của nó, thích hợp cho khử trùng bằng nồi hấp ở 121°C và khử trùng EtO, đáp ứng các tiêu chuẩn vệ sinh cao nhất, <https://www.kraiburg-tpe.com/vi/tpe-toan-mem-mai-va-tien-dung-mang-lai-loi-ich-cho-cac-nha-san-xuat-ong-hut-thi-nghiem-pipette> quan trọng đối với các ứng dụng chăm sóc sức khỏe. Hơn nữa, việc không sử dụng các thành phần động vật phù hợp với những cân nhắc về đạo đức và ý thức về sức khỏe. Tính linh hoạt trong các phương pháp xử lý, bao gồm cả ép phun và ép đùn, hợp lý hóa quá trình sản xuất.

Việc tuân thủ nhiều quy định và phê duyệt quốc tế khác nhau, bao gồm Quy định (EU) số 10/2011, FDA CFR 21 của Hoa Kỳ, GB4806-2016 của Trung Quốc, ISO 10993-5 (Độc tính tế bào) và Độc tính tế bào GB/T 16886.5, nhấn mạnh cam kết của vật liệu đối với sự an toàn và chất lượng trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe, khiến nó trở thành lựa chọn lý tưởng cho mặt nạ ống hít.

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

Những cải tiến bền vững gần đây của KRAIBURG TPE bao gồm một loạt giải pháp vật liệu được phát triển đặc biệt cho ô tô, người tiêu dùng, điện tử tiêu dùng, thiết bị đeo và ứng dụng công nghiệp. Bao gồm tới 48% hàm lượng tái chế sau tiêu dùng (PCR) và 50% tái chế sau công nghiệp (PIR), vật liệu này tuân thủ nhiều tiêu chuẩn toàn cầu như tuân thủ nguyên liệu thô của FDA, các yêu cầu RoHS và REACH SVHC. KRAIBURG TPE cũng cung cấp cho khách hàng các giá trị về lượng khí thải carbon của sản phẩm.

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: © 2023 KRAIBURG TPE)**

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

**Thông tin hữu ích cho các thành viên** [Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)

Tải về những hình ảnh có độ phân giải cao

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

Các tin tức mới nhất về KRAIBURG TPE

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

**[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==)**

**Và cùng theo dõi chúng tôi trên WeChat:**

Qr code

Description automatically generated

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 680 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.