

プレス・リリース

KRAIBURG TPE は THERMOLAST® H により皮膚鏡検査装置向けの深部まで届く性能を提供します
クアラルンプール、2025 年 8 月

ページ 1 / 5

KRAIBURG TPE TECHNOLOGY
(M) SDN.BHD.
Lot 1839 Jalan KPB 6
Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor,
Malaysia
マレーシア

電話 +60 3 95456393

Info-asia@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

KRAIBURG TPE は THERMOLAST® H により皮膚鏡検査装置 向けの深部まで届く性能を提供します

日焼けした肌はあらゆるところで目にすることができます — ビーチ、看板、そしてすべてのソーシャルメディアで！日差しを浴びて遊ぶにしろ、室内サロンで日焼けするにしろ、誰もがそのブロンズ色の肌を目指しています。インフルエンサー文化が美の理想としてこれを押し進める中で、皮膚の専門家はこの傾向に警鐘を鳴らしています：繰り返しの日焼け、特に保護手段なしでの日焼けは、シミ、老化の促進、さらには皮膚がんを引き起こす可能性もあります。正直なところ、その日焼けした輝きは深刻な代償を伴うかもしれません。

皮膚がんの早期発見は治療の効果を向上させ、またその進行を遅らせることもできます。皮膚鏡検査装置は、[医療現場](#)やプロフェッショナルな家庭用ケア環境において、皮膚の問題を初期段階で特定するための不可欠なツールです。

さまざまな業界向けに TPE およびカスタマイズソリューションをグローバルに提供する KRAIBURG TPE（クライブルク TPE）は、耐久性、精度、快適性を要求される最高水準の医療機器向けに、高度な材料ソリューションを提供しています。同社の医療用グレード、[THERMOLAST® H シリーズ](#)は、これらの要求事項を満たすものであり、頻繁な使用と安定した性能が要求される皮膚鏡検査装置などの機器に最適です。

医療用途に最適化された特性

THERMOLAST® H は、PP や PE などの極性を持つ基材に対して優れた接着性を発揮し、皮膚鏡検査装置などの複合材料部品を用いる医療機器に最適です。これにより製造効率が向上し、臨床現場での頻繁な取り扱いにおいても

メディア連絡先：

Marlen Sittner（マーレン・シットナー）

ヘッド・オブ・デジタル・マーケティング

コーポレート・コミュニケーション・チーム

Phone: +49 8638 9810-272

marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

アジア太平洋地域：

Bridget Ngang（ブリジット・ナン）

アジア太平洋地域 マーケティング
グ・マネージャー

Phone: +603 9545 6301

bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

プレス・リリース

KRAIBURG TPE は THERMOLAST® H により皮膚鏡検査装置向けの深部まで届く性能を提供します
クアラルンプール、2025 年 8 月

ページ 2 / 5

部品の長期的な耐久性を維持します。最適化された圧縮歪み特性により、シール用の部品は繰り返しの滅菌処理や使用後でも形状と機能を維持し、衛生性と性能を両立させます。また、着色も可能であるため、ブランド化や部品のコード化、デザイン性などのためのカスタマイズも可能です。[ソフトな感触の表面](#)により、医療従事者による長時間の使用においても、快適な触感とグリップ力を提供します。

医療規格への準拠

THERMOLAST® H TPE コンパウンドは動物由来の成分を含んでおらず、倫理的な調達をサポートし、動物由来の成分を使用しない医療製品の需要の高まりに対応しています。EU 規則 No 10/2011、米国 FDA CFR 21（原材料適合性）、ISO 10993-5、GB/T 16886.5 などの主要な国際規格に準拠しており、医療用途における材料の安全性を確保しています。この規制への準拠により、製造業者およびエンドユーザーは、製品の品質と生体適合性の両面で信頼を置くことができます。

ソフトタッチと視覚的なインパクトの最上位の選択肢

THERMOLAST® H シリーズは着色が可能で、ブランドロゴの印刷や部品の識別、製品デザインの美観向上などのためのカスタマイズが可能です。そのソフトタッチ表面は、医療従事者が長時間使用する際のグリップの快適性を向上させ、プレミアムな触覚体験を提供します。機能面では、触覚スイッチ、ソフトタッチグリップ、快適マットなどの機能に対応し、優れた汎用性を発揮します。また、シール、バルブ、フレキシブルコネクタ、クロージャー、マウスピースなどの部品にも適しており、安全性と性能を兼ね備え、高度な[医療機器](#)の業界基準を満たしています。

プレス・リリース

KRAIBURG TPE は THERMOLAST® H により皮膚鏡検査装置向けの深部まで届く性能を提供します
クアラルンプール、2025 年 8 月

ページ 3 / 5

最初からサステイナブルです

KRAIBURG TPE においては、[サステイナビリティ](#)がイノベーションの中心にあります。当社の製品ラインナップには、バイオベースの TPE や、使用済み（PCR）および工程廃棄物（PIR）をリサイクル材料として使用したコンパウンドがあります。一部の TPE は、GRS および ISCC PLUS 認証を取得しています。また、サステイナビリティに関する意思決定を支援するため、ご要望に応じて[製品カーボンフットプリント（PCF）](#)のデータも提供しています。

当社は 2025 年に EcoVadis ゴールドメダルを受賞し、Science Based Targets initiative（SBTi）にコミットし、当社の目標を地球規模の気候変動対策と整合させています。

排出量の削減から循環性の向上まで、当社のサステイナブルな TPE は、世界中でご利用いただける信頼性の高い性能を発揮し、お客様の用途とサステイナビリティ目標の両方の達成を支援します。

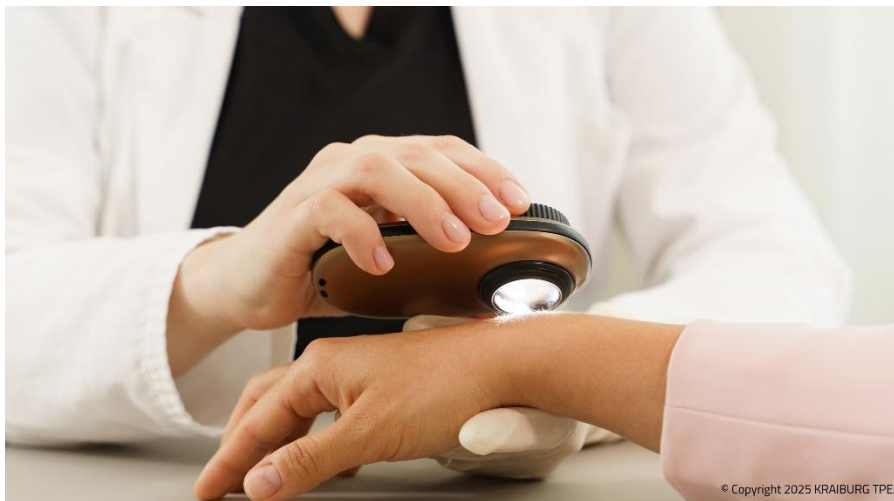
KRAIBURG TPE がお客様のサステイナビリティと製品開発への取り組みをどのようにサポートできるかを、**今すぐお問い合わせのうえ、お確かめください。**

免責事項：記載されている用途は、材料の性能を例示するためのものです。最終製品の適合性および規制への準拠は、お客様によって評価および検証する必要があります。

プレス・リリース

KRAIBURG TPE は THERMOLAST® H により皮膚鏡検査装置向けの深部まで届く性能を提供します
クアラルンプール、2025 年 8 月

ページ 4 / 5



(写真 : © 2025 KRAIBURG TPE)

高精細の画像が必要な際は、下記の担当者にお問い合わせください。

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

報道関係者向け情報 ;



[高精細画像のダウンロード](#)



[latest news on KRAIBURG TPE](#)

ソーシャルメディアでフォローしてください :



WeChat で当社をフォローしてください :

プレス・リリース

KRAIBURG TPE は THERMOLAST® H により皮膚鏡検査装置向けの深部まで届く性能を提供します
クアラルンプール、2025 年 8 月

ページ 5 / 5



KRAIBURG TPE（クライブルク TPE : www.kraiburg-tpe.com）は、熱可塑性エラストマーの世界적인メーカーです。KRAIBURG TPE は 2001 年に KRAIBURG グループの独立したビジネスユニットとして設立され、現在では TPE 材料分野における、業界のコンピテンスリーダーとなっています。同社の目標は、安全で信頼性が高く、サステイナブルな製品を顧客のアプリケーションに提供することです。世界中の 700 名以上の従業員と、ドイツ・アメリカおよびマレーシアの工場を通じて、KRAIBURG TPE は自動車、産業機器、消費者向け製品、そして厳格な規制のある医療分野の各用途に向けて、幅広い製品群を提供しています。THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX®, そして For Tec E® の定評ある製品群は、射出成形または押出成形による加工方法を通じて、メーカーに対しプロセスのみならず製品設計においても数々の利点をもたらしています。KRAIBURG TPE は、イノベーションにおける強み、グローバルレベルでの顧客志向、カスタム製品ソリューション、そして信頼のけるサービスをその特色に掲げています。当社はドイツ本社において ISO50001 の認証を受けており、またすべてのグローバルサイトにおいても ISO9001 および ISO14001 の認証を受けています。