

コンシューマーヘルスケア向け 局所アプリケーション用製品



DuPont™ Liveo™ 局所アプリケーション用材料は消費者向けヘルスケア用途におけるイノベーションと規制対応のニーズをサポートします。

消費者は、より質の高い生活を求めて自身の健康や快適さをコントロールするようになりつつあります。気分や美しさを求める消費者の要望に応じて、傷・ニキビなどの肌荒れ改善に市販外用剤や医療器具が一般的になりました。一方、安全性を確保し公共のリスクを最小限に抑えるため、消費者向けヘルスケア製品に対する規制は進化し続けています。

DuPont™ Liveo™ 局所アプリケーション用材料は、消費者ヘルスケア向けに消費者が期待するパフォーマンス、幅広い製品群と必要な規制対応サポートを提供します。

ヘルスケア業界で70年以上の経験を持つシリコンのグローバルリーダーとして、デュポンはお客様の局所アプリケーションのためのソリューション、専門知識、品質およびコンプライアンスサポートを提供します。

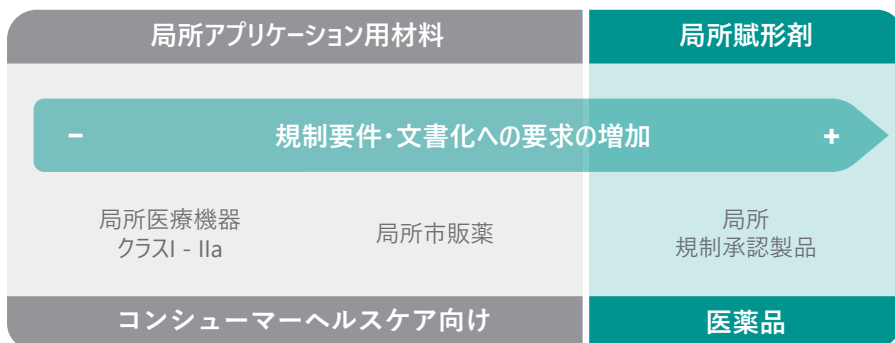
- ・様々な製品形態を可能に
(ジェル、スプレー、ローション、クリームなど)
- ・伸びの良さと感覚的な魅力の向上
- ・非閉塞性～半閉塞性成分までをカバー
- ・長期の効果持続

ヘルスケア向けグレード

- ・用途に合わせ、監査された指定工場にて生産
- ・ロット毎の赤外線同定試験
- ・ICH Q3Dの制限値に従い、USP <232>および <233>に基づいて年2回の試験により元素不純物量を保証

薬事サポート

- ・成分規制情報
- ・健康データのサマリーおよびオピニオンレターの提供



局所アプリケーション用製品

	INCI 名	利点	機能
フルイド			
Liveo™ TI-1050 Fluid (1.5 cSt)	Dimethicone ジメチコン	高揮発性、優れた伸び、非閉塞性、スムーズでさらっとした感触	スプレー用キャリア、展着剤
Liveo™ TI-1050 Fluid (5 and 10 cSt)	Dimethicone ジメチコン	潤滑性、耐水性、非閉塞性、肌上でタックのない滑らかな感触	展着剤、潤滑剤、エモリエント
Liveo™ TI-1050 Fluid (50, 100, 200, 350 and 1,000 cSt)	Dimethicone ジメチコン	非閉塞性、持続性、耐水性、肌上でべたつかない感触	展着剤、潤滑剤、エモリエント
Liveo™ TI-1050 Fluid (12,500, 30,000 and 100,000 cSt)	Dimethicone ジメチコン	非閉塞性、耐水性、肌上での持続性	被膜形成剤、エモリエント、潤滑剤
スペシャルティフルイド			
Liveo™ TI-2021 AMS Specialty Fluid	Caprylyl Methicone カプリリルメチコン	中粘度、非閉塞性、有機オイルのべたつきとタック感の低減、スムーズで軽い感触	展着剤、疎水性粉体の分散剤、シリコンオイルと有機オイルの相溶化剤
ブレンド			
Liveo™ TI-3021 Silicone Elastomer Blend	Dimethicone (and) Dimethicone Crosspolymer ジメチコン、ジメチコンクロスポリマー	非閉塞性、持続性、組成の感触改善(滑らかでタックがなく、べたつかない)	感触改善、無水ゲルおよびW/Oエマルジョンの増粘剤
レジソ			
Liveo™ TI-7012 Solid Resin	Trimethylsiloxysilicate トリメチルシロキシケイ酸	無溶剤、透湿性被膜、優れた洗浄耐性、皮脂耐性、長期間の持続性、非閉塞性	被膜形成剤、透湿性保護被膜

NOTE: 米国ヘルスケア製品協会の自主ガイドラインに基づき、不活性成分開示にINCI名が必要となります。



デュポンのヘルスケアソリューションの詳細はこちら:

www.dupont.com/healthcare.html

各国の情報はこちら。

www.dupont.com/corporate-functions/our-company/global-locations.html



注意: 人体への恒久的な移植や、人体内部の体液や組織との恒久的な接触を伴う医療用途では、デュポンの材料を使用しないでください。意図された使用を明示的に認める契約がデュポンから直接提供されていない場合、人体への短時間または一時的な埋め込みを含む医療用途、または人体内部の体液または組織との恒久的な接触を伴う医療用途でデュポンの材料を使用しないでください。

ここに含まれる情報、提案、及びデータは、資料の予備的な選択を支援するための情報ガイドとしてのみ意図されており、包括的または最終的なものではありません。デュポンは、この情報、データ、提案、または資料が使用される可能性のあるさまざまな条件を予測または制御できないため、デュポンは、どんな状況でもこの情報の適用性または正確性、または情報、データ、提案、または資料の適合性を保証しません。情報、データ、または提案は、特定の目的に対する特定の材料の適合性を自分で判断するために実施する必要のあるテストの代わりになることを意図したものではありません。デュポンは、結果を保証するものではなく、この情報に関連するいかなる義務または責任を負いません。このような情報、データ、または提案は、ユーザー自身の判断とリスクに基づいて使用及び信頼されます。デュポンは、明示または黙示を問わず、いかなる保証も行わず、ここに記載されている情報、提案、データ、または資料の使用に起因または関連する損害または損失に対する直接的及び間接的な責任を一切負いません。ここに記載されている製品または製剤の使用に関する記述は、特許、著作権、デザイン、またはその他の知的財産の侵害を推奨するものと解釈されるべきではなく、そのような使用から生じる侵害に対する責任はデュポンが負うものではありません。この情報はいづれも、特許の下で運用するためのライセンス、または特許を侵害するための推奨と見なされるべきではありません。

デュポンは、特定の用途向けにスペシャルコントロール及びプレミアムコントロール製品を販売しない権利を留保します。

これらの製品は特定のUSP Class VI及びISO10993標準に対して試験されていますが、デュポンは、特定のヘルスケアまたは医療用途、またはそのようなテストに基づくその他の表明または保証に対する製品の適合性を表明または保証しません。

ここに記載されている情報は無償で提供されており、デュポンの信頼性のある技術データに基づいています。これは、独自の裁量とリスクで技術的なスキルを持っているお客様が使用することを目的としています。デュポンは、明示または黙示を問わず、いかなる保証も行わず、この情報の使用に関して一切の責任を負いません。特に記述がない限り、デュポン™、デュポンオーバルロゴ、及び、全ての製品は™、SM、もしくは®で表記されています。これはデュポン・デ・ヌムール及びその子会社のトレードマーク、サービスマーク、及び登録商標です。