

スリーエム ヘルスケア株式会社  
2012年(平成24年)1月4日

2種類のMPCポリマー採用により、「保湿・補整・保護」の3つの機能が手荒れから守る  
**3M™ キャビロン™ ハンドモイスチャーローションの増量ボトルが新たに登場**  
消毒成分の抗菌作用を阻害せず、医療用手袋との高い親和性を実現

スリーエム ヘルスケア株式会社(本社:東京都世田谷区 代表取締役社長:ジェシー・ジー・シン)は、このほど**3M™ キャビロン™ ハンドモイスチャーローション**に容量500mLボトルを追加し、新パッケージで発売しました。

医療従事者の多くが、外因性交差感染をはじめとした感染リスクを低減するために、頻繁に手洗いや手指消毒を行っています。手洗いや手指消毒を頻繁に行うことで、皮脂の流出や角質量の低下、細胞膜の損傷を招き、皮膚の保湿機能が低下し、手荒れの原因となります。手荒れの状態が続くことで、手指への細菌付着の可能性が高まり、外因性交差感染のリスクも高まります。手荒れは手指消毒の遵守率の低下を招くともいわれており、施設内での手洗い、手指消毒の遵守率を向上させるためにもハンドケアは有効です。

医療以外の福祉や食品衛生の現場においても、従事者の多くが頻繁に手洗い・手指消毒を行っており、清潔維持や感染対策の一環としてハンドケア対策が行われています。

**3M™ キャビロン™ ハンドモイスチャーローション**は、皮膚のうるおいを保つ「保湿」と肌の状態を整える「補整」とダメージから皮膚を守る「保護」の3つの機能を兼ね備えたハンドケア製品です。

細胞膜の構成成分であるリン脂質膜構造をモデルに開発された2種類のMPCポリマーを採用し、角質層への高い浸透性と角質層内部での滞留性に優れています。またMPCポリマーが皮膚上に作る細胞膜類似構造により、アルコールや水などに対する高い保護機能を実現する一方で、塗布後のべたつきを抑えた処方の上、速乾性なので作業性を損ないません。

鉱物油や界面活性剤、アルコール、パラベン・フェノキシエタノール防腐剤不使用で無香料、無着色の低刺激性処方です。塗布後、アルコール擦式消毒剤やスクラブ剤などの各種手指消毒剤の抗菌活性を阻害せず、各種医療用手袋などにも影響を与えないことも特長です。

このたび発売した手押しポンプ式据え置きタイプの**3M™ キャビロン™ ハンドモイスチャーローション**は、容量500mLボトルのエコノミータイプで、価格は税込3780円です。



新パッケージで登場した3M™ キャビロン™ ハンドモイスチャーローション

## 【参考資料】

## 各種手指消毒剤とのコンパチビリティ

消毒剤	抗菌成分	濃度	グラム陽性菌 (黄色ブドウ球菌)	グラム陰性菌 (緑膿菌)
アルコール 擦式消毒剤	エタノール	80v/v%	—	—
	クロルヘキシジングルコン酸塩	0.2w/v%	—	—
	エタノール	80v/v%	—	—
	塩化ベンザルコニウム	0.2w/v%	—	—
スクラブ剤	エタノール	80v/v%	—	—
	クロルヘキシジングルコン酸塩	4w/v%	—	—
	ポピドンヨード	7.5w/v%	—	—

—: 24時間後のコロニーの発育が認められなかった (スリーエム ヘルスケア(株) 社内資料)

## 各種医療用手袋とのコンパチビリティ

手袋	素材	荷重最大点	伸度最大点
検査用手袋 (未滅菌)	ラテックス	適合* (悪影響は認められなかった)	適合* (悪影響は認められなかった)
	塩化ビニル	適合* (悪影響は認められなかった)	適合* (悪影響は認められなかった)
	ニトリル	適合* (悪影響は認められなかった)	適合* (悪影響は認められなかった)
手術用手袋 (滅菌)	ラテックス	適合* (悪影響は認められなかった)	適合* (悪影響は認められなかった)
	ノンラテックス (クロロプレンゴム)	適合* (悪影響は認められなかった)	適合* (悪影響は認められなかった)

(スリーエム ヘルスケア(株) 社内資料)

3M™ キャピロン™ ハンドモイスタチャーローションに関するお問い合わせは  
スリーエム ヘルスケア株式会社 カスタマーコールセンター TEL: 0570-011-321

3Mは、3M社の商標です