

Etak 2L × フォグフリー
フェイスマスク4

感染対策キャンペーン

2019年1月21日(月)～3月20日(水)

数量
限定

持続性防菌剤と曇り止め機能マスクで
感染対策を!!



Etak in フルプロテクション ZERO
業務用2L (1本)



フォグフリーフェイスマスク4 (1箱)
※色のご指定はご容赦ください。



Etak専用250mL
スプレーボトルプレゼント (1本)



3点参考価格
9,000円

今なら

特別価格
で提供

キャンペーンの詳細価格はお取り扱い歯科ディーラー様までお問い合わせください。

販売元 株式会社モモセ歯科商会



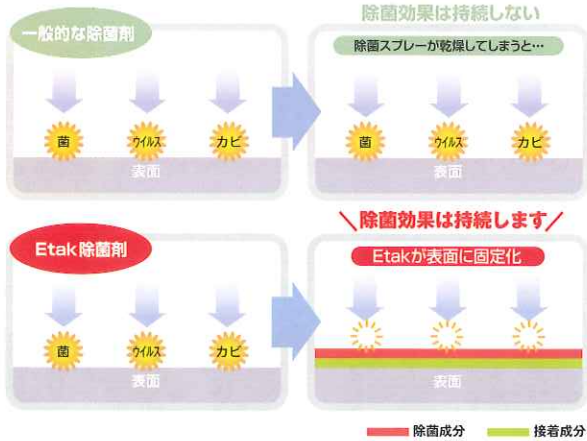
本社・大阪営業所 〒543-8691 大阪市天王寺区南河堀町6-35
TEL.06-6773-3333 FAX.06-6773-3361
東京営業所 〒110-0016 東京都台東区台東2-24-2
TEL.03-3835-2653 FAX.03-3835-2596
九州営業所 〒812-0893 福岡市博多区那珂6-24-21
TEL.092-575-6060 FAX.092-575-5002

<http://www.momose-dm.co.jp>

固定化できる持続性防菌成分 Etak®

医療現場で皮膚や粘膜の消毒薬としても用いられている「第四級アンモニウム塩」をエトキシシランと合成して、色々な表面に消毒薬を固定化できるようにした化合物です。

■ 一般的な除菌剤との違い



一般的な消毒剤との違い（比較表）

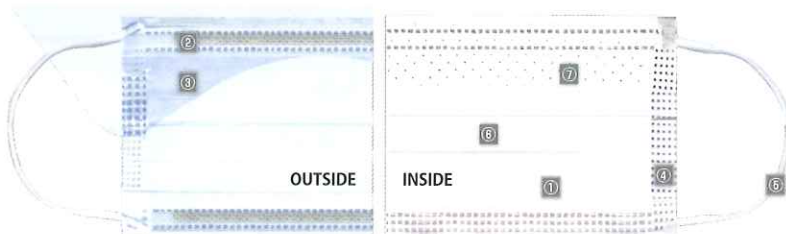
商品名	Etak in フルプロテクション ZERO			
主な成分	Etak (持続性防菌成分) エタノール	二酸化塩素	消毒用エタノール (アルコール粉 80%)	次亜塩素酸ナトリウム
速乾性	○	—	◎	—
即効性	◎	◎	◎	◎
持続性 (防菌力)	◎	△	—	△
臭い	アルコール臭→無臭	僅かに塩素臭	強いアルコール臭→無臭	塩素臭→徐々に薄まる
漂白作用	無し	やや有り	無し	有り
安全性 (人体に対して)	◎	—	○	—

■ マスク表面における防菌効果



市販のマスク表面にEtak配合製剤を噴霧し、約4時間装着しました。未処理のマスク表面には大量の微生物が付着していますが、Etak配合製剤を噴霧して24時間後に4時間装着したマスク表面にはほとんど微生物は繁殖していません。

■ マスクのOUTSIDE・INSIDE 7つの製品特長



① 高レベルのフィルター(濾過)

ASTM規格のフィルター(濾過)能力と通気性能です。

② エキストラ・ロングアルミ製ノーズ・ピース

長く、丈夫なノーズ・ピースにより、マスクの密着性を最大に高めてくれます。

③ マスク外面消毒剤/高撥水性素材

バクテリアを含んだ水溶液を最大限に撥水してくれます。

④ 超音波接着

接合不良が生じない超音波接着方式で高層を接合しています。縫合ミシン目穴や接合部からの刺激は一切ありません。

⑤ 優しいイアーループ(耳かけ細)

ゴムを使用していない耳かけ紐です(ラテックスフリー)。接合部は皮膚への刺激を避ける為、マスク外側に付けられています。

⑥ 不織布内面層

白色の撥水性素材を使用しています。

メガネ曇り止め機能付

⑦ 曇り止めスリッパ
マスク内の呼吸を吸収し、眼鏡の曇りを防いでくれます。柔らかい素材のクッションで鼻梁周りの圧迫感を軽減し、マスクの密着度を高めてくれます。マスク内側面上部に施されています。



■ ASTM 医療用マスク規格チャート

ASTM バリア規格	level 1	level 2	level 3
BFE / バクテリア捕集効率 (%)	≥95	≥98	≥98
DELT P, mmH2O / cd 通気抵抗性	<4.0	<5.0	<5.0
PPE@0.1 micron 微粒子捕集効率 (%)	≥95	≥98	≥98
FLUID RESISTANCE, mmHg 撥水性能力数値	80	120	160
FLAME SPREAD 可燃性	Class1	Class1	Class1