

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

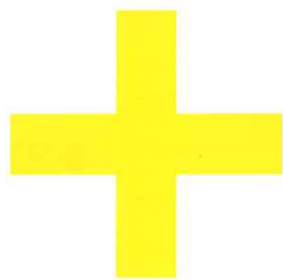
2018年1月21日(日)～3月20日(火)

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
でご提供

キャンペーンの詳細価格は
お取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



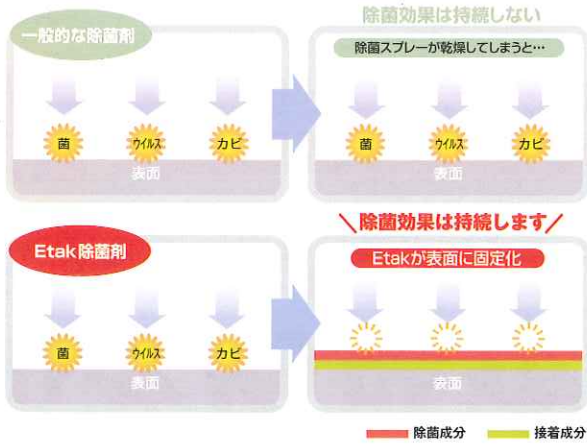
本社・大阪営業所 〒543-8691 大阪市天王寺区南河堀町6-35
TEL.06-6773-3333 FAX.06-6773-3361
東京営業所 〒110-0016 東京都台東区台東2-24-2
TEL.03-3835-2653 FAX.03-3835-2596
九州営業所 〒812-0893 福岡市博多区那珂6-24-21
TEL.092-575-6060 FAX.092-575-5002

<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	二酸化塩素	消毒用エタノール (アルコール約 80%)	次亜塩素酸ナトリウム
主な成分	Etak (持続性防菌成分) エタノール			
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)	◎	—	○	—

■ 安全性について

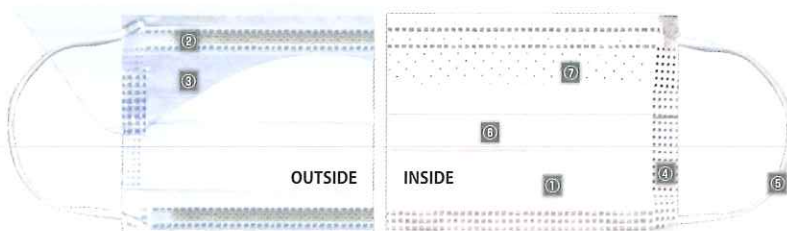
Etakは口腔内の治療や洗浄に使用されている成分から生まれた、化粧品成分として国際的表示名称(INCI)に登録されている化合物ですので、どんな場所にも安心してお使いいただけます。

試験項目	試験結果
皮膚一次刺激性試験	無刺激性
皮膚感作性試験	陰性
変異原性試験	陰性
急性経口毒性試験	2,000mg/kg 以上
眼刺激性試験	無刺激性
皮膚連続刺激性試験	無視出来る程度
ヒトパッチテスト	安全品

■ 特長

- 特許取得の固定化防菌成分配合
- 対象物に固定化され、除菌効果が持続
- 低濃度で幅広い殺菌スペクトル
- 歯科分野で用いられる成分由来
- 乾燥後は無臭
- 漂白作用無し

■ 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 マスク外面層素材/
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

接着不良が生じない超音波接着方式で各層を接着しています。縫合ミシン目穴や接着剤からの刺激は一切ありません。

⑤ 優しいイーループ(耳かけ紐)

ゴムを使用していない耳かけ紐です(ラテックスフリー)。接着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。



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/㎖ 通気抵抗性	<4.0	<5.0	<5.0
PFE@0.1micron 微粒子捕集効率 (%)	≥95	≥98	≥98
FLUID RESISTANCE, mm-Hg 撥水性能力数値	80	120	160
FLAME SPREAD 可燃性	Class1	Class1	Class1