

Medical & Hospital Products カ ク イ 衛 生 花 泡

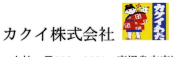
『Etak® マスク』 のご案内

高い安全性、高い抗ウイルス・広い抗菌スペクトル!

価格はお問い合わせください!



商品名	規格/単位	定価	商品コード
Etak® マスク	50 枚/箱、40 箱/ケース	オープン	538100026



本社: 〒890-0081 鹿児島市唐湊4丁目16番1号

TEL: 099-254-2330 FAX: 099-254-2136 ホームページ http://www.kakui.co.jp

*ご注文・問い合せは

"マスク"のご案内

Etak®マスク(50枚/箱×40箱=2000枚)【国内生産】

倉敷繊維加工は、不織布の三層マスクの外層に 「Etak」を使用した不織布マスクを製造いたしました。 花粉やウイルスを含む飛沫の侵入を99%カットする(PFE,VFE、 BFE試験による)フィルターと、保形成を有した口元材とを使用した ハイグレードタイプの不織布マスクです。

マスクは感染(侵入)を完全に防ぐものではありません 抗菌・抗ウイルス 高捕集



99%カットのフィルター採用

※ウイルスを含む飛沫…PFE・VFE・BFE試験による

Etak マスク





※ Kran-Shield がつている面を外側に使用してください。

- ●外層にEtak 加工をしています。 ●口元層に保型性を持たせ息苦しさを軽減しています。

【注意事項】

- ※商品写真はイメージとなります。商品イメージは変更となる場合がございます。
- ※ご発注後のお客様都合によるキャンセル返品はお受けできません。
- ※マスクとしての使用目的以外には使用しないで下さい。
- ※マスクは感染を完全に防ぐものではありません。
- ※感染対策には、フィルターの性能を見極めた上で、顔の形にきちんと合ってい るかや正しい装着ができているかが肝心です。

特徵

1. 高い安全性

Etak®口腔衛生用の抗菌剤として開発されたもので、 高い安全性が確認されています。

2. 高い抗ウイルス・広い抗菌スペクトル

Etak®はグラム陽・陰性菌(黄色ぶどう球菌、大腸菌)の増殖を 抑制し、特定ウイルス減少させることが確認されました。

くEtak®とは>(Etak協議会オフィシャルサイトより引用)

物質名はOctadecyl dimethyl (3-triethoxysilylpropyl) ammonium chlorideであり、 医療現場で皮膚や粘膜の消毒薬として用いられている塩化ベンザルコニウムの ような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ものです。



実際に使用した方の声

- ・今まで使用したどのマスクよりもフィット感が良い。
- ・ノーズフィッター部分を鼻から頬にかけて1~2度押しただけで眼鏡が曇らない。
- 嫌な二オイがしない。 -唇が荒れない。 -着けたまま話しやすい。
- ・頬骨から顎にかけて、他のマスクよりも隙間がない。

私が選ぶ品質 KAKUI CO., LTD

〒890-0081 鹿児島市唐湊4丁目16-1 TFI:099-254-2330 FAX:099-254-2136

抗菌・抗ウイルス機能性不織布

有機系 Etak®

倉敷繊維加工は、長年培ってきた開発力、技術力で様々な機能性不織布の加工製造を行っております。 広島大学大学院二川浩樹教授の研究により商品化された固定化抗菌成分「Etak®/イータック」を活用した 抗菌・抗ウイルス機能性不織布をご提案・ご提供いたします。



Etak®とは

(Etak協議会オフィシャルサイトより引用)

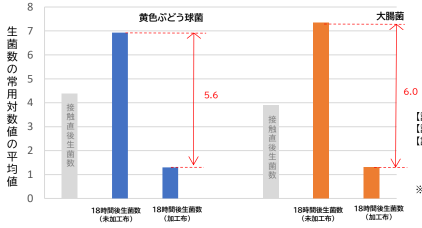
物質名はOctadecyl dimethyl (3-triethoxysilylpropyl) ammonium chlorideであり、医療現場で皮膚や 粘膜の消毒薬としても用いられている塩化ベンザルコニウムのような第四級アンモニウム塩をエトキシシランと合成 して、色々な表面に消毒薬を固定化できるようにしたものです。

高い安全性

Etak®は、口腔衛生用の抗菌剤として開発されたもので、高い安全性が確認されています。

高い抗ウイルス・広い抗菌スペクトル

Etak®はグラム陽・陰性菌(黄色ぶどう球菌、大腸菌など)の増殖を抑制し、特定のウイルスを減少させることが確認されました。



【試験方法】JIS L 1902:2015 菌液吸収法 【試験機関】一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター 【試験結果】

黄色ぶどう球菌(NBRC12732):抗菌活性値=5.6 大腸菌(NBRC3301):抗菌活性値=6.0 繊維上の細菌の増殖を抑制し、抗菌効果が示された ※記載データは試験機関での試験結果であり、性能を 保証するものではありません。

*Etak®は株式会社キャンパスメディコの登録商標です。

用途

マスク・フィルター・ドアノブ・カバンなどカバー類・下駄箱などに使用できるシート・テープなど









1 注意

- ●抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- ●抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。
- ●記載データは試験機関での試験結果であり、性能を保証するものではありません。



〒890-0081 鹿児島市唐湊4丁目16番1号 TEL:099-254-2330 FAX:099-254-2136

販売元