

VIRUS GUARD

ウイルスガード

ウイルスガード
Visco-Float・VirusGuard

病院内衛生管理対策に ウイルスガード。

ウイルスガードは抗ウイルスの繊維です。

抗ウイルスとは繊維上の特定のウイルスの数を減少させる加工です。

抗ウイルス活性値は、標準布と抗ウイルス加工布の

それぞれにウイルスを接種して25℃で2時間放置し、

ウイルス数の常用対数の差で表わします。

その値が3.0以上あればウイルスの数が千分の1以下に減少したことを示します。

ウイルスガードは亜鉛イオン・銅イオン・銀イオンをアミノ酸で拡散させた

全く新しいアミノ酸金属イオンで抗ウイルス繊維を作り出しています。

ウイルスガードは一般社団法人繊維評価技術協議会のSEKマークを取得しています。

評価基準はISO18184の基準によるものです。

SEK抗ウイルス加工マークの安全性



2015年より認証開始となった抗ウイルス加工マークは、繊維製品に付着したウイルスの数を減少させる加工です。「SEK抗ウイルス加工マーク」を取得している商品は、毒性試験・変異性試験・皮膚刺激試験・皮膚感作試験をクリアしています。

※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。また、抗ウイルス加工は、ウイルスの動きを抑制するものではありません。

抗ウイルス繊維ウイルスガード誕生!

病院・施設などでの
病室内衛生管理対策に
高い効果が期待できます。

