

الخلص التام من البكتيريا

وأفق عليه للقضاء على فيروس الإنفلونزا "A" بنسبة ٩٩.٦ بالمئة من قبل مركز الطروم، اليابان/جامعة يونساني، في كوريا.

وأفق عليه للقضاء على فيروس A (H1N1) بنسبة ٩٩.٩ بالمئة من قبل الدكتور أنس. ه. سيو، جامعة تشونغخام، كوريا.

وأفق عليه للقضاء على فيروس CORONA (SARS) بنسبة ٩٩ بالمئة من قبل مستشفى المركز الطبي كيتاساو، اليابان.

وأفق عليه للقضاء على بكتيريا "ميكروكوس" المصفاء و فطرية "كوليفرم" السوداء، والفطرية الخضراء من قبل المركز الكوري للأبحاث العلمية الاستهلا

يتنض على جزيئات الغبار، والحسابيات
الناجحة عن القسطل والكلاب
مصدق عليه من قبل BAF في المملكة المتحدة



ما هي تكنولوجيا SPI؟



Samsung Super Plasma ion

إنه جيل جديد من تقنيات تنقية الهواء يعتمد مفهوماً مختلفاً عن حلول تنقية الهواء التقليدية.

جهاز SPI يقضي على الفيروسات والبكتيريا الطبقية المؤذية، كما يبطل مفعول عوامل الأوكسيجين الناشطة الضارة من خلال إنتاج ذرة الهيدروجين وإيون الأوكسيجين.

المادة	النوع	الفعالية	وكالة التصديق	العلامة
البكتيريا	إنفلونزا نوع A (إنفلونزا)	التخاص بنسبة ٩٩ بالمئة	مستشفى المركز الطبي كيتاساو (اليابان)	CORONA (SARS)
البكتيريا	الن الخاص بنسبة ٩٩.٩ بالمئة	تصديق BAF، المملكة المتحدة	المركز الكوري للأحداث العملية الاستهلاكية	الن الخاص بنسبة ٩٩.٧ بالمئة
البكتيريا	الن الخاص بنسبة ٩٩.٩ بالمئة	تصديق على فعاليته	الن الخاص بنسبة ٩٩.٧ بالمئة	الن الخاص بنسبة ٩٩.٩ بالمئة
البكتيريا	الن الخاص بنسبة ٩٩.٩ بالمئة	غير موثق	جامعة يونساني (كوريا)	مركز العلوم البيئية (اليابان)
البكتيريا	الن الخاص بنسبة ٩٩.٩ بالمئة	تصديق على فعاليته	جامعة يونساني (كوريا)	مركز العلوم البيئية (اليابان)
البكتيريا	الن الخاص بنسبة ٩٩.٩ بالمئة	تصديق على فعاليته	جامعة يونساني (كوريا)	جامعة يونساني (كوريا)
البكتيريا	الن الخاص بنسبة ٩٩.٩ بالمئة	تصديق على فعاليته	جامعة يونساني (كوريا)	جامعة يونساني (كوريا)
البكتيريا	الن الخاص بنسبة ٩٩.٩ بالمئة	تصديق على فعاليته	جامعة يونساني (كوريا)	جامعة يونساني (كوريا)

● اختبار البكتيريا (المكورات العنقودية الذهبية)



حجم الغرفة: ٩٠٠ (العرض) * ٥٠٠ (العمق) * ٦٠٠ (الارتفاع)
معدل امتصاص الهواء: ٣٠٠ لتر من الهواء / ٣ دقائق

● اختبار فيروس الإنفلونزا



قسم التكنولوجيا الحيوية في جامعة يونساني
الحرارة: ٢٥ درجة مئوية
معدل الرطوبة: ٥١ إلى ٦٠ بالمئة
حجم الغرفة: متر مكعب