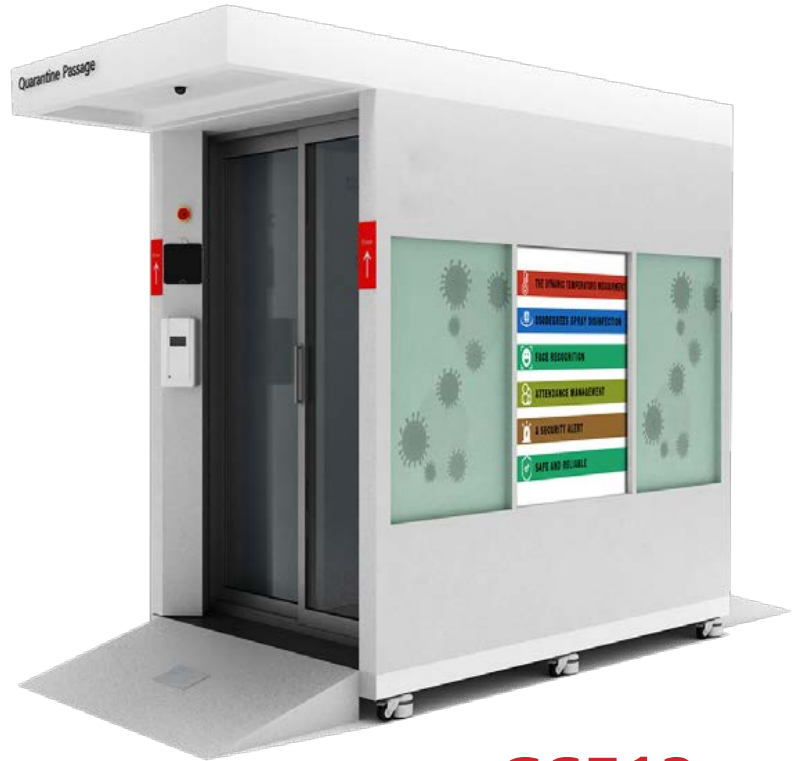




وحدات التعقيم
وقياس درجة الحرارة
الذكية

GSF12



GSF13

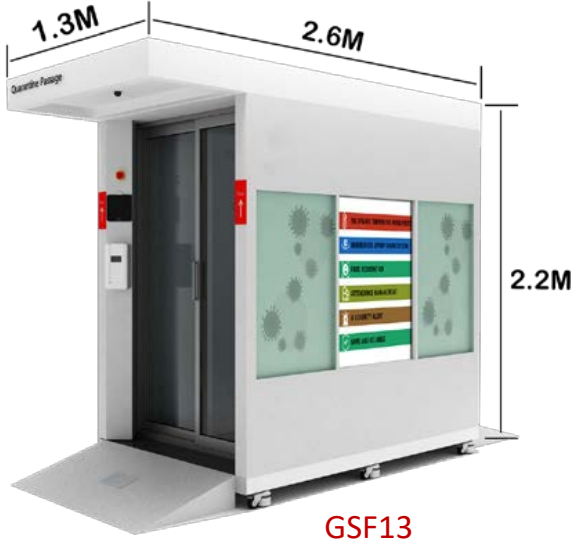
مميزات وحدة التعقيم GSF12- GSF13

- بوابة التعقيم الذاتي المقدمة من شركة B For Health، صناعة اجنبية حاصلة على شهادة الجودة الاوروبية CE mark
- تقوم وحدة التعقيم بتقليل التعامل مع الزائرين للوقاية من الوباء ولضمان سلامة العاملين
- تقوم البوابة ايضا بتحسين سرعة قياس درجة حرارة الاشخاص بدقة عالية



- تتميز الوحدات بقياس دقيق وفعال لدرجة حرارة الجسم عن بعد لتجنب انتشار العدوى بين العاملين وذلك باستخدام مستشعر التصوير الحراري الألماني (HEIMANN) وليس هذا فقط فخصائص المنتج التقنية تسهل عملية استخدامه في البيئات الخارجية لانه مزود بعجلات لسهولة نقله

- التكامل مع نظام الحضور والانصراف والربط:
 - خاصية التعرف على الوجه: التي تمكن الهيئات من تسجيل بيانات إحصائية عن الموظفين والزائرين ويمكن ربطها ببرامج الحضور والانصراف المتوفرة لدى العميل والتي تمكن الهيئات من اصدار بيانات إحصائية لحضور وانصراف الموظفين والزائرين في ظل الأزمة الحالية بأمان.
 - الربط الذكي: يمكن للعميل ربط كافة بوابات التعقيم في حالة وجود أكثر من مدخل / مبنى عن طريق شبكة المعلومات الداخلية او السحابة الالكترونية مما يتيح متابعة حركات الدخول مركزيا من خلال الربط بقاعدة بيانات الموظفين.



GSF13

- الاطار الخارجي مصنوع من الستيل المجلفن ودهان الكترو ستاتيك المقاوم للصدأ
- تم مراعاة بيئة العمل عند التصميم ليلانم قياس وتطهير الأطفال والمسنين والمعوقين والكراسي المتحركة.
- الوحدة GSF13 مزودة بباب اتوماتيكيا بعرض 550 مم وتعمل الوحدة مباشرة بمجرد مرور الافراد حيث يوجد مستشعر ضوئي يعمل على تشغيل الوحدة تلقائيا حيث يقوم بتشغيل وحدة ضخ محاليل التعقيم المصرح بها والامنة على صحة الانسان عن طريق ترديدها وتحويلها الى جسيمات في حجم الضباب بواسطة وحدة الموجات فوق الصوتية (الانترا سونيك) مع تشغيل وحدة تعقيم بالأشعة فوق البنفسجية لتطهير الاحذية
- الطاقة المستهلكة اقل من 1000 وات
- إمداد الطاقة: 220 فولت / 50 هرتز
- مواصفات النظام: أندرويد 5.0
- التخزين: 1 جيجابايت للتخزين 8 جيجابايت لتخزين البيانات
- 170 درجة شاشة عرض IPS LCD ،
- الدقة: 1024 * 600 بكسل: 200 بكسل ،كاميرا
- ديناميكية عريضة المسافة البؤرية: 6 مم
- الكابينة مزودة بنظام اضاءة led للاستخدام ليلا

• نظام التعقيم:

- تعمل وحدات التعقيم وقياس درجات الحرارة الذكية على تعقيم الأشخاص باستخدام عمليات التطهير المزدوجة بما في ذلك التطهير بالموجات فوق الصوتية، ويمكن أن يصل معدل التطهير إلى 99.99٪
- وذلك طبقا لنتيجة اختبار SGS
- تعمل الوحدة اتوماتيكيا بوحدة استشعار بدون لمس
- تحتوي وحدة التعقيم موديل GSF 2012 على عدد 4 فتحات التعقيم
- تحتوي وحدة التعقيم موديل GSF 13 على عدد 8 فتحات للتعقيم
- نظام التحكم يمكن ضبطه من 1-99 ثانية والضبط الامثل 5 ثواني للزائر
- تقوم الوحدة عن طريق الموجات فوق الصوتية عالية التردد بتحويل محاليل التعقيم السائلة الى ضباب جاف فانق الرقة حيث يكون حجم يتراوح قطر الجسيمه بين 2ميكرون و 5 ميكرون مما يؤكد وصوله الى كل اجزاء الجسم و تغطيته كاملا.
- حجم خروج الضباب: 6 لتر / ساعة (خروج ضباب ثابت) الانحلال بالموجات فوق الصوتية
- معدل التطهير: 99.99٪
- يمكن ايضا استخدام الاوزون في التعقيم
- معقم اليدين سعة 1000 مل يعمل اتوماتيكيا بدون لمس

GSF12



مكونات وحدة التعقيم GSF 12-GSF13

نظام التعرف على الوجه *Optional*
يقوم النظام بالتعرف على الاشخاص و تحديد العاملين و الزائرين و حفظ البيانات الى جانب امكانية
الحفظ عن طريق ال LAN storage او cloud storage



وحدة قياس درجة الحرارة

التأكد من درجة حرارة الجسم باستخدام اشعة فوق الحمراء و يقوم الجهاز باصدار تنبيه صوتي مرئي و
سمعي الجهاز يحتوي على وحدة قياس لدرجات الحرارة عالية الدقة مما يتيح قراءة درجات حرارة الجسم
عن بعد بسرعة ودقة مما يمنع انتقال العدوى من شخص الى اخر وذلك عن طريق التعرف المبكر لدرجات
الحرارة المرتفعة



وحدة الرش التلقائي

الوحدة مجهزة بجهاز موجات فوق الصوتية الذي يقوم باستشعار الاجسام المتحركة. عند دخول الاشخاص
الكابينة، وحدة الرذاذ و الاشعة تعمل تلقائيا لضخ محلول التعقيم في الكابينة



مواد التعقيم

التعقيم يتم باستخدام مواد امانة على الانسان SGS
" Physical Forest" disinfectant and German "ecodis" disinfectant are
recommended for use



زوايا البخاخات الهندسية

تم تصميم زوايا البخاخات بطريقة هندسية 360 درجة لضمان التعقيم الكامل للجسم
و عدم توجيه الرذاذ بزاوية مباشرة على الوجه



نظام الاضاءة الداخلي

داخلية ليلائم الاستخدام ليلا و في مختلف led عند تصميم الجهاز تم وضع نظام اضاءة
الظروف والاماكن



خاصية الانذار لحالة الجهاز

يقوم الجهاز باصدار اضاءات مختلفة تبعا لحالة الجهاز و متطلبات الصيانة مثل ارتفاع درجة حرارة
الجهاز نفاذ المحلول المعقم مما يسهل اجراءات الصيانة الدورية في اسرع وقت.



خاصية التشغيل السريع

يعمل الجهاز بتيار 220 فولت، و يستهلك 1000 وات. الجهاز سهل النقل و التركيب و التشغيل الى
جانب سهولة صيانته





Certificate No. : BKC200692MC

Certificate of Conformity

Applicant : Foshan Nanhai Guose Intelligent Facilities Co.,Ltd
No.8 East, The Heshun Industrial Development Zone,Lishui In
Nanhai District,Foshan City

Manufacturer : Foshan Nanhai Guose Intelligent Facilities Co.,Ltd
No.8 East, The Heshun Industrial Development Zone,Lishui In
Nanhai District,Foshan City

Product : Temperature Measurement, Fog Sprayer, Dust Removal Tunnel

Model(s) : GSF2011, GSF 2012, GSF 2013, GSF 2014, GSF 2015.

Test Standard : EN 55032:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 55035:2017

The certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above mentioned products. It does not imply an assessment of the whole production. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this EMC Directive 2014/30/EU. It is only valid in connection with the test report number: BKC200692MR.



Shenzhen BKC Testing Co., Ltd.

6/F, Building 3, Zhouteng Industrial Park, Nanwan Street, Longgang District,
Shenzhen, Guangdong, China. Tel: 4000-875-382 0755-32925341
E-mail: bkc@bkc-lab.com Certificate Search: <http://www.bkc-lab.com>