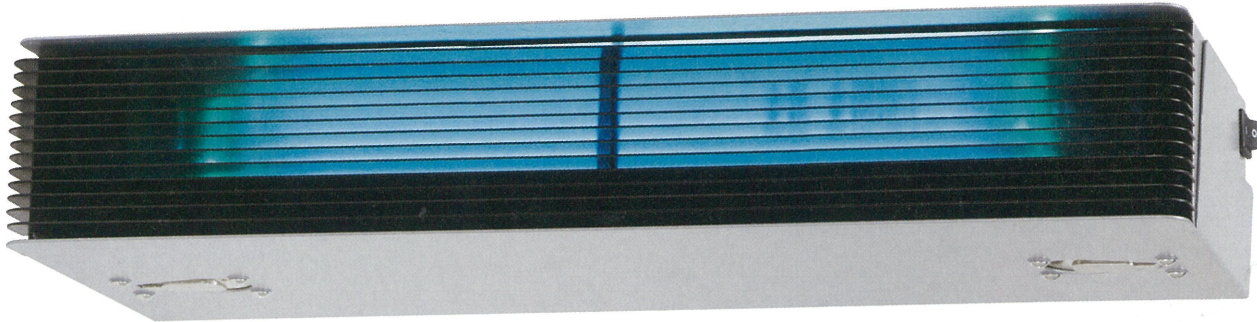


အခန်းအတွင်းရှိ နေ၏
ပိုးသတ်စွမ်းအားဖြင့် ကူးစက်ရောဂါအန္တရာယ်မှ
ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်က သင့်ကို ကာကွယ်ပေးမည်

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် ပိုးသတ်စက်

UVC Air Clean Manager®

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ပိုးသတ်စက်"UVC Air Clean Manager®"သည် အခန်းတွင်း
အသုံးပြု UVGI စနစ်ကို ထိရောက်မှုကောင်းမွန်စွာ လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ထားသော
လေထုအတွင်းရောဂါကူးစက်မှုထိန်းချုပ်ရေးကိရိယာဖြစ်သည်။



ပိုက်နှင့် ပါဝါစွမ်းအင်
ထောက်ပံ့ရန် မလိုပါ
နံရံနှင့်မျက်နှာကျက်တွင်
တပ်ဆင်ရန်လွယ်ကူသည်

လုံခြုံစိတ်ချရခြင်း

လူ့ခန္ဓာကိုယ်အား
အန္တရာယ်မရှိသောဖွဲ့စည်းပုံ

အံ့သြဖွယ်ကောင်း
သောပိုးသတ်စွမ်းရည်

ပိုင်းရပ်စ်ဖယ်ရှားမှုနှုန်း
99.99%

24 နာရီပိုးသတ်ခြင်း

လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင်
စဉ်ဆက်မပြတ်အသုံးပြု
နိုင်သည်

ထိန်းသိမ်းမှု
အခမဲ့

6 လ

UVGI

Ultra Violet
Germicidal Irradiation

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု
CDCမှအသိအမှတ်
ပြုထောက်ခံချက်ရရှိထားပြီးဖြစ်သည်

UVGI ဆိုသည်မှာ "Ultra Violet Germicidal Irradiation" ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များဖြင့်
ပိုးသတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သည် နျူကလိယပ်စ်ထဲရှိ စီမိုင်းပြီး စာတုအေ
မြောင်းလမ်းပြလုပ်ဆောင်သော DNA သည် မျိုးပွားသည့်လုပ်ဆောင်ချက်ပျက်ဆုံးကာ
ဘက်တီးရီးယား၊ ခရီးယပ်စ်၊ ခရီးယပ်စ်၊ မတိတ်ပွားလွန်နိုင်စေကာ သေဆုံးသွားပါသည်။
DNA ကိုပျက်ဆီးသည့်အတွက် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သောဘက်တီးရီးယားများမဖန်တီးခြင်းဟုသိရှိ
ကြီးမားသောအကျိုးကျေးဇူးရှိသော ပိုးသတ်သည့်နည်းလမ်းဖြစ်သည်။

CDC (အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးစင်တာ) သည် 1946 ခုနှစ်တွင်စတင်
တည်ထောင်ခဲ့သော အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုဝန်ဆောင်မှုဝန်ကြီးဌာန
၏ ကူးစက်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးပေါင်းစပ်သုတေသနဌာနဖြစ်ပြီး WHO (ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး
အဖွဲ့အစည်း) နှင့်အတူ ကမ္ဘာတဝှမ်းရှိ ကူးစက်ရောဂါများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနေသော
အထူးအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ CDC မှအကြံပြုချက်များသည် လက်ရှိသိရှိသည့်ကျ
အချက်အလက်များ ကျိုးကြောင်းဆီလျော်သောအခြေခံအုတ်မြစ်အပေါ်မူတည်၍

အမျိုးအစားခွဲခြားထားပြီး တတ်နိုင်သမျှ သိပ္ပံနည်းကျအခြေခံအုတ်မြစ်အပေါ်အခြေခံ၍ ဖန်တီး
ထားသည့်အတွက် ကမ္ဘာတဝှမ်းရှိ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် သတ်မှတ်ရန် လုံလောက်သည့်သြဇာလွှမ်းမိုးမှု
ရှိပါသည်။ CDC မှထုတ်ပြန်သော "ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဌာနရှိ ပတ်ဝန်းကျင် ကူးစက်မှုထိန်းချုပ်
ရေးအတွက် ထောက်ခံချက်" အခန်း 2 တွင် "အသုံးပြုမှုကိုထောက်ခံချက်ပေးပြီး အကြံပေး
ဆေးသုတေသနဌာန၊ ကူးစက်ရောဂါပြန့်ပွားမှုသုတေသနဌာန သို့မဟုတ် ကျိုးကြောင်းဆီ
လျော်သောအခြေခံအုတ်မြစ်များမှ ထောက်ပံ့ပေးသောကိစ္စရပ်" အဖြစ် UVGI၏ အသုံးပြုမှုနှင့်
ပတ်သက်၍ ဖော်ပြထားခြင်းရှိပါသည်။ UVGI ကို အမေရိကန်နှင့် ဥရောပတိုက်တွင် ပိုးသတ်ခြင်း
တိရောက်မှုကြောင့် အသိအမှတ်ပြုထားသည်။ နယ်ပယ်အမျိုးမျိုးအသုံးပြုလက်ရှိပြီး
"ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၏ တီဘီရောဂါပိုးကူးစက်မှုကာကွယ်တားဆီးရန် CDC
လမ်းညွှန်ချက်"သည် လေထုထဲတွင်ကူးစက်ခြင်း၏ အရေးကြီးသောအချက်ဖြစ်သည်။
ကျွန်ုပ်တို့၏ရင်းမြစ်တွင် အမျိုးမျိုးသောတိုင်းတာမှုအချက်အလက်များနှင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်
ပိုးသတ်စက်ကြောင်းကို ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ပိုးသတ်ထားသော လေထုတွင် လုံခြုံစိတ်ချရသောပတ်ဝန်းကျင်ကို ပေးစွမ်းလျက်ရှိပါသည်

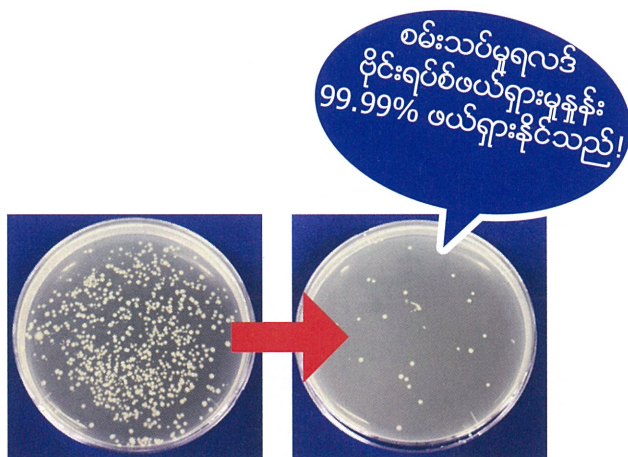
ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ပိုးသတ်စက် "UVC Air Clean Manager® " ပိုးသတ်ခြင်းထိရောက်မှုနှင့် အခြားဗိုင်းရပ်စ်ဖယ်ရှားရေး လုပ်ဆောင်ချက်အကဲဖြတ်မှုစမ်းသပ်ခြင်း

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ပိုးသတ်စက် "UVC Air Clean Manager® "သည် ပိုးသတ်ခြင်းထိရောက်မှုမြင့်မားသည့် "UV-C " မီးအိမ်ကို အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။

- ဘက်တီးရီးယားပိုးအမျိုးအစား၊ ဗိုင်းရပ်စ်အားလုံးအပေါ်တွင် ထိရောက်မှုရှိခြင်း (※1)
- ခံနိုင်ရည်ရှိသောဘက်တီးရီးယားများ မဖန်တီးခြင်း (※2)
- အခန်းအပူချိန်တွင် ပိုးသတ်ခြင်း

စသည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်၏ ထူးကဲသော ပိုးသတ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

- ※1 မျိုးရိုးဗီဇနှင့် DNA ရှိသောပိုးတိုင်းကို သေဆုံးစေသည်။
- ※2 ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အား ခံနိုင်ရည်ရှိသော ဘက်တီးရီးယားပိုးများကို မဖန်တီးပါ။



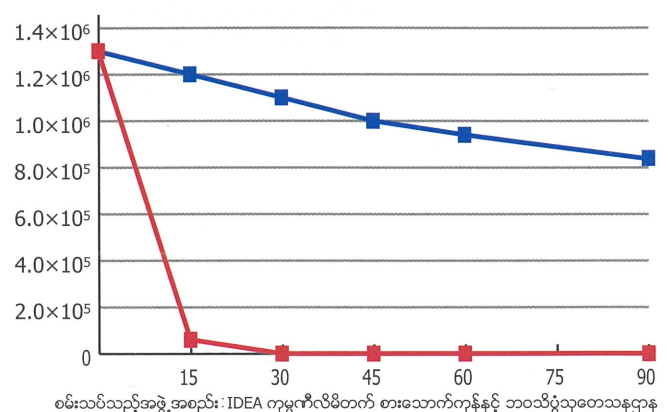
လူနပ် pfu	အခြားဗိုင်းရပ်စ်		
ခြေမှိုင်းနောက် (မိနစ်)	စမ်းသပ်သည့်စက် မလည်ပတ်ခြင်း	စမ်းသပ်သည့်စက် လည်ပတ်ခြင်း	ဖယ်ရှားမှုနှုန်း
0	1.3×10^6	1.3×10^6	—
15	1.2×10^6	6.0×10^4	95.0
30	1.1×10^6	3.0×10^3	99.73
45	1.0×10^6	5.0×10^2	99.95
60	9.4×10^5	1.9×10^2	99.98
90	8.4×10^5	1.8×10^2	99.99

ရလဒ် : အခြားတူကွဲဗိုင်းရပ်စ်
ဇယား : သတ္တုပြားဖြစ်ပေါ်လာသည့်အရေအတွက်
(plaque formation unit, pfu) / 10 Liter air

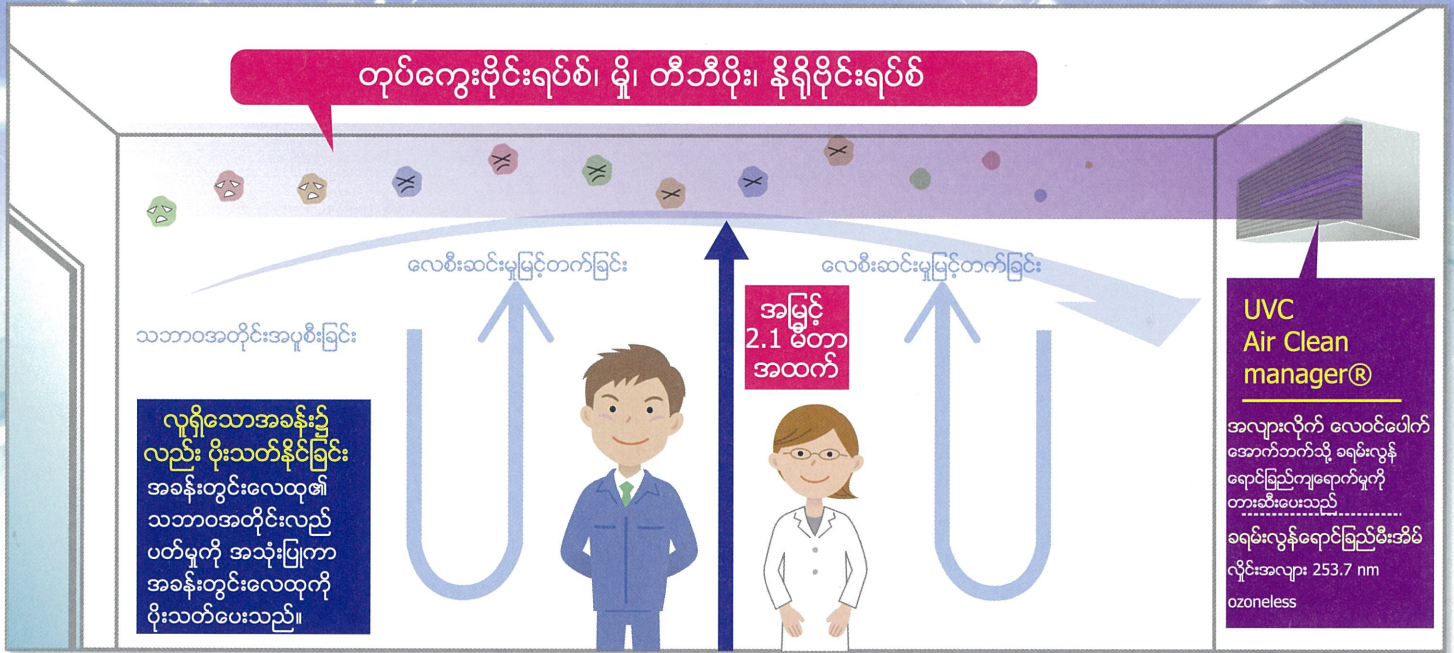
ဘက်တီးရီးယားပိုးမျိုးကွဲများ အားလုံးအပေါ် တွင် ထိရောက်မှုရှိသည်။
ခံနိုင်ရည်ရှိသော ဘက်တီးရီးယားပိုးများကို မဖန်တီးပါ!

ယခင်ပိုးသတ်မီးချောင်းများသည် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အား လူအသားအရေသို့ တိုက်ရိုက်ထိစေသောကြောင့် လူမရှိသော အချိန်မှသာလျှင် သုံးစွဲနိုင်သည်။ UVC Air Clean Manager® သည် လူရှိသောအခန်းတွင်ပင်လျှင် ၂၄ နာရီပတ်လုံး အသုံးပြု နိုင်ကာ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို အလျားလိုက် ထုတ်လွှတ်ပေး သောကြောင့် လူအသားအရေအား မထိစေဘဲ စိတ်ချရသည်။

■ အခြားဗိုင်းရပ်စ် ဖယ်ရှားမှုလုပ်ဆောင်ချက်စမ်းသပ်ခြင်း
အခြား : စမ်းသပ်သည့်စက်မလည်ပတ်နေသောအချိန် အနီ : စမ်းသပ်သည့်စက်လည်ပတ်နေသောအချိန်



● ဖယ်ရှားမှုလုပ်ဆောင်ချက်စမ်းသပ်ခြင်း : 45 မိနစ် လည်ပတ်ခြင်း ▶ ဘက်တီးရီးယားမျိုးကွဲ 88% သေဆုံးမှု၊ 80.0% သေဆုံးမှု (ကိုးကားချက်)



UV-C ပိုးသတ်ခြင်း

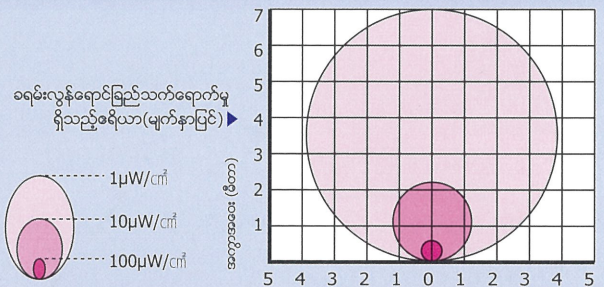
ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ရှိ ထူးကဲသော ပိုးသတ်နိုင်စွမ်း

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ပိုးသတ်မှုလုပ်ဆောင်ချက်သည် လှိုင်းအလျား 253.7 nm(UV-C) ခန့်တွင် အပြင်းဆုံးဖြစ်ပြီး ထိုပိုးသတ်နိုင်စွမ်းသည် တိုက်ရိုက်နေရောင်ခြည်တွင် ပါဝင်သော လှိုင်းအလျား 350 nm ၏ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ထက် အဆပေါင်း 1600 ထ်ရောက်ရှိသည်။

ဤစက်သည် ပိုးသတ်ခြင်းအကျိုးသက်ရောက်မှုမြင့်မားသည့် UV-Cမီးအိမ်ကို အသုံးပြုထားပြီး "မည်သည့်ဘက်တီးရီးယားပိုးအမျိုးအစား၊ ပိုင်းရပ်ကို မဆို သက်ရောက်မှုရှိခြင်း (1※)" "ခန့်မှန်းရည်ရှိသော ဘက်တီးရီးယားပိုးများကို မဖန်တီးခြင်း (※2)" "အခန်းအပူချိန်တွင် ပိုးသတ်ခြင်း" စသည့်ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်၏ထူးကဲသော ပိုးသတ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

※1 ဖျိုးရီးဗီဇနှင့် DNA ရှိသောပိုးတိုင်းကို သေဆုံးစေသည်။

※2 ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အား ခန့်မှန်းရည်ရှိသော ဘက်တီးရီးယားပိုးများကို မဖန်တီးပါ။



လုံခြုံစိတ်ချရသောဒီဇိုင်း

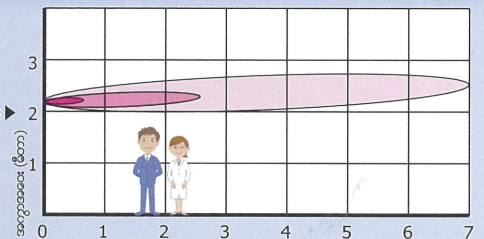
အလျားလိုက် လေဝင်ပေါက်ဖွဲ့စည်းပုံအားဖြင့်လုံခြုံမှုရှိစေခြင်း

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များကိုအလျားလိုက်သာ ထုတ်လွှတ်ပေးရန် လေဝင်ပေါက်ဖွဲ့စည်းပုံကို အသုံးပြုထားသည်။

ထို့ကြောင့် လူခန္ဓာကိုယ်ပေါ်သို့ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းမရှိပါ။

ထို့အပြင် ပိုးသတ်လေထု (2.1မီတာနှင့်အထက်) နှင့် လူနေလေထု (2.1 မီတာအောက်) ဟူ၍ ခွဲခြားထားသည့်အတွက် ပိုးသတ်ခြင်းကို 24 နာရီ တစ်နှစ်ပတ်လုံး လုံခြုံစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ထွက်ခြင်း (ဘေးတိုက်)



အသုံးပြုရာတွင်ကုန်ကျစရိတ်လျော့နည်းခြင်း

ကြာရှည်ခံမှု၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားမှု၊ အခမဲ့ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု

မီတာခ 5.1 ယန်းခန့် (24 နာရီ)

•UVC Air Clean Manager® 1 ကီလိုဝပ်လျှင် 21.3 ယန်းဖြင့် စမ်းသပ်တွက်ချက်သည်

မီးအိမ်သက်တမ်း

6000 နာရီ (24 နာရီ)

ဂျပန်နိုင်ငံထုတ် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် မီးအိမ်ကို အသုံးပြုထားသည်။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ရောင်ပြန်များကို အထူးဒီဇိုင်းသုံးထားသည့်အတွက် လဲလှယ်ရန်မလိုပါ။

ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးတိုင်းတာမှုလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း(အခပေးဝန်ဆောင်မှု)

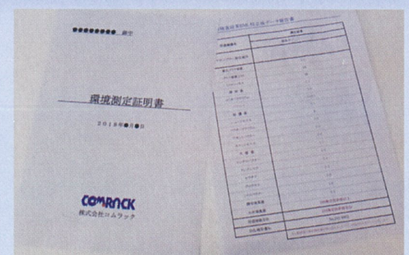
တပ်ဆင်သည့်ပတ်ဝန်းကျင်၏ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောအခြေအနေကို မြင်သာစေခြင်း

UVC Air Clean Manager® ၏ မတပ်ဆင်မီနှင့် တပ်ဆင်ပြီးနောက်တွင် ဘက်တီးရီးယားပိုးလွှင့်ပျော့မှု

စစ်ဆေးခြင်းကို လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။ (အခပေး※1)

လွှင့်ပျော့နေသောဘက်တီးရီးယားပိုးများသည် သတ်မှတ်ထားသောအရေအတွက်အောက် ကျဆင်းပါက"လေထုပတ်ဝန်းကျင် အရည်အသွေးတိုင်းတာမှုပြီးဆုံးကြောင်းလက်မှတ်" ကို ထုတ်နိုင်သည်။ အခြားအဆောက်အအုံများနှင့်ကျွဲပြားပီး အဆောက်အအုံ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံမှု PR တွင်လည်း အသုံးပြုနိုင်သည်။

※1 စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့အစည်းIDEAကုမ္ပဏီလီမိတက်]



ရောဂါကူးစက်မှုလမ်းကြောင်း

လွှဲစွဲကူးစက်ခြင်း

ကူးစက်ခံထားရသူ၏ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့်နှာချေခြင်းတို့မှ ပျံ့နှံ့နိုင်သည်။ လွှဲစွဲမှုတွင်ပါဝင်သောပိုင်းရပ်စ်သည် နှာခေါင်းနှင့်ပါးစပ်ရှိ အတွင်းသား ချွဲအမြှေးပါးများတွင်ကပ်နေခြင်းကြောင့်ကူးစက်သည်။

အအေးမိပိုင်းရပ်စ်
တုပ်ကွေး
ကြက်ညှာရောဂါ
Mycoplasma
MERS
SARS

လေထုထဲတွင်ကူးစက်ခြင်း

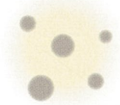
(လွှဲစွဲလာသောပိုးမွှားများသည်လေထုထဲတွင်ရှိနေကာကူးစက်စေခြင်း)

ကူးစက်ခံထားရသူ၏ ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့်နှာချေခြင်းတို့မှ ပိုးမွှားများ လွှဲစွဲလာပြီး လေထုထဲတွင်ခြောက်သွေ့ကာ လွှဲစွဲမှုများသည် ထိုလွှဲစွဲမှုများနေသော ပိုင်းရပ်စ်ကို ရှူရှိုက်မိရာမှ ရောဂါကူးစက်သည်။

ဝက်သက်ရောဂါ
ရေကျောက်ရောဂါ
တီဘီရောဂါ
နီရိုပိုင်းရပ်စ်(တုပ်ကွေး)

လေထုထဲတွင်ကူးစက်ခြင်း

လေထုထဲတွင် လွှဲစွဲမှုများ



လွှဲစွဲလာသောပိုးမွှားများသည် လေထုထဲတွင်ရှိနေခြင်း
※အချင်း 0.005 မီလီမီတာ အောက်ရှိသော အမှုန်များ

ထိတွေ့ခြင်းဖြင့် ကူးစက်ခြင်း

●တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်း
လက်စသည်တို့မှ ကူးစက်ခြင်း။ အရေပြား၊ ချွဲအမြှေးပါးနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်း။
●သွယ်ဝိုက်၍ထိတွေ့ခြင်း
တံခါးလက်ကိုင်၊ လက်ရန်းစသည့် ကူးစက်ခံထားရသူ၏အနီးအနားရှိ ညစ်ညမ်းသော ပတ်ဝန်းကျင်မှ ကူးစက်ခြင်း။

နီရိုပိုင်းရပ်စ်
ရိုတာပိုင်းရပ်စ်
တုပ်ကွေး
အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီပိုး၊ ဗီပိုး
HIV
MRSA

လွှဲစွဲကူးစက်ခြင်း

ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့် နှာချေခြင်း



လွှဲစွဲခြင်း
※အချင်း 0.005 မီလီမီတာ အောက်ပါအမှုန်များ



1~2m

UVC Air Clean Manager®



ချောင်းဆိုးခြင်း

လက်ဆေးခြင်း

ပိုးမွှားများ

တိရိစ္ဆာန်များ

လွှဲစွဲ၍ ခြောက်သွေ့ကာ

ထိတွေ့ခြင်းဖြင့် ကူးစက်ခြင်း

ရောဂါပိုးကြောင့်ညစ်ညမ်းစေသည်



အရာဝတ္ထု
အစားအသောက်



အညစ်အကြေး
လက်ချောင်း

...စသည်

နီရိုပိုင်းရပ်စ်သည် အရေအတွက်နည်းလျှင်ပင် ကူးစက်နိုင်သည်!

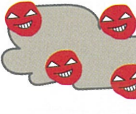
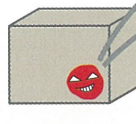
လွှဲစွဲလာသောပိုးမွှား(သေးငယ်သောအမှုန်) များသည် လေထုအတွင်းရောက်၍ကျယ်ပြန့်သောနေရာသို့ ပျံ့နှံ့စေကာမူ ကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်မားသည်။

နီရိုပိုင်းရပ်စ် ရောဂါကူးစက်မှု လမ်းကြောင်း

ပိုင်းရပ်စ်၊ သက်တိဇီနီးယား ဖျိုးကွေးပါဝင်သော လွှဲစွဲလာသောပိုးမွှားများ

ရောဂါကူးစက်မှုအရင်းအမြစ် (လွှဲစွဲလာသောပိုးမွှားများ ကပ်ညီနေသောအရာများ) ကပ်တိုင်း စသည်
※ရောဂါကူးစက်မှုအရင်းအမြစ်အသီးအမှတ်ပြန်ခြင်းမရှိ

ရောဂါကူးစက်မှုအရင်းအမြစ် (ရောဂါကူးစက်မှုပိုင်ဆိုင်သော အညစ်အကြေး) အော့အန်ခြင်း စသည်
※ရောဂါကူးစက်မှုအရင်းအမြစ်အသီးအမှတ်ပြန်ခြင်းမရှိ



ပုန်မှုန့်အဖြစ်ပြောင်း၍ ပျံ့နှံ့ခြင်း

ပျံ့နှံ့ခြင်း

လွှဲစွဲခြင်း (>5μ)

မြန်လည် ပျံ့နှံ့ခြင်း

မြတ်ကျ၍ ညစ်ညမ်းခြင်း

ရောဂါကူးစက်မှုလမ်းကြောင်းအသစ်

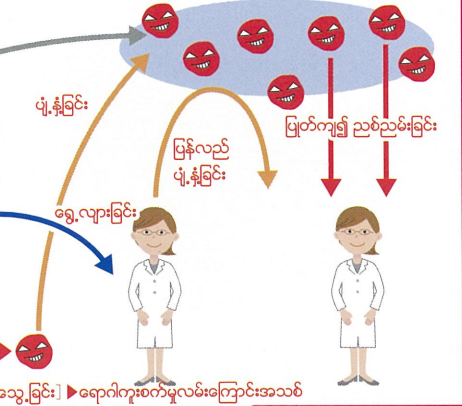
UVC Air Clean Manager®

လေထု(လွှဲစွဲလာသောပိုးမွှား) စီမံချက်ဧရိယာ

လေထု(လွှဲစွဲလာသောပိုးမွှား) စီမံချက်ဧရိယာ

ကူးစက်မှုပိုင်ဆိုင်မှုလျှော့ချရန် အရေးကြီးသည်။

လွှဲစွဲလာသောပိုးမွှားများသည် အရေအတွက်တွင် လွှဲစွဲမှုမှာ နေရာကျယ်သို့ ပျံ့နှံ့သွားသည်။



လေထုအတွင်း ရောဂါကူးစက်မှုလမ်းကြောင်း

အောက်ပါ စင်တာများတွင် အသုံးပြုရန် အကြံပြုလိုပါသည် !

ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေးစင်တာ

ကိုယ်ခံအားနည်းလာသည့်သက်ကြီးရွယ်အိုများ စုဝေးနေသည့်နေရာတွင် ရောဂါကူးစက်မှု အန္တရာယ်များကို လျော့ချပေးသည်



အစားအသောက်ထောက်ပံ့ရေးစင်တာ

အစာအဆိပ်သင့်ခြင်းအန္တရာယ်များကို ထိန်းချုပ်ပေးသည်



နေ့ကလေးထိန်းကျောင်း · မူကြိုကျောင်း

ကိုယ်ခံအား မန့် ဖြိုးသေးသောကလေးငယ်များအတွက် ရောဂါကူးစက်မှုအန္တရာယ် လျော့ချပေးသည်



ဆေးဝါးကုသရေးစင်တာ · ဆေးခန်း

ဆေးရုံအတွင်း ရောဂါကူးစက်မှုစီမံချက်အတွက် အမြဲတမ်းသန့်ရှင်းမှုရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းပေးသည်။



ဆေးဆိုင်

အအေးမိခြင်းစသည်ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်း ကူးစက်မှုအန္တရာယ်ကို လျော့ချပေးသည်။



Call Center

လူများစွာစုဝေးနေသည့်နေရာတွင် ရောဂါကူးစက်မှုအန္တရာယ်ကို လျော့ချပေးသည်။



Q & A မကြာခဏမေးလေ့ရှိသည့် မေးခွန်းများ

Q1

UVC Air Clean Manager® သည်လူ့ခန္ဓာကိုယ်အပေါ်တွင် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိပါသလား။

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များကို အလျားလိုက်သာ ထုတ်လွှတ်ရန် လေဝင်ပေါက်ဖွဲ့စည်းပုံကို အသုံးပြုထားသည့် အတွက် လူ့ခန္ဓာကိုယ်အပေါ်သို့ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို တိုက်ရိုက်မထိတွေ့စေဘဲ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိပါသည်။ ထို့ပြင် လူ့ခန္ဓာကိုယ်ကိုထိခိုက်မှုမရှိသည့် ozoneless မီးအိမ်များကိုအသုံးပြုထားပါသည်။ တစ်ဆင့်သည့် အချိန် သို့မဟုတ် ပုံမှန်စစ်ဆေးသည့်အချိန်တွင် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်တိုင်းတာရေးကိရိယာကို အသုံးပြုထားပြီး အစဉ်အမြဲ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိရန် စစ်ဆေးမှုများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

Q5

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်မီးအိမ်၏ သက်တမ်းမှာ မည်မျှရှိသနည်း။

နာရီပေါင်း 6000 ခန့်ဖြစ်သည်။ မီတာမှာ တစ်ရက်လုံးအသုံးပြုလျှင်ပင် 10 ယန်း အောက်သာ ကျသင့်မည် ဖြစ်သည်။ ပုံမှန်ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်မီးအိမ်ဖွင့်ထားသော သက်တမ်းနှစ်ဆရှိသည့် ozoneless ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်မီးအိမ်ကိုအသုံးပြုထားပါသည်။

Q2

ခရမ်းရောင်အလင်းကို မြင်နေရပါသည်။ အန္တရာယ်ကင်းပါသလား။

မြင်နေရသော ခရမ်းရောင်အလင်းမှာ မြင်နိုင်သောအလင်းတန်းဖြစ်ပြီး ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်မဟုတ်ပါ။ မြင်နိုင်သောအလင်းတန်းသည် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ထက်ပိုရှည်သောလှိုင်းအလျားရှိသောကြောင့် ပျံ့နှံ့နေသည့် မြင်နိုင်သောအလင်း (= ခရမ်းရောင်အလင်း) ကို မြင်ရခြင်းဖြစ်သည်။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များကို အလျားလိုက်သာ ထုတ်လွှတ်ရန်မီနိုင်းပြုလုပ်ထားပြီး စက်ကို တစ်ဆင့်သည့်အချိန်နှင့် ပုံမှန်စစ်ဆေးသည့် အချိန်တွင် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်တိုင်းတာရေးကိရိယာဖြင့် စက်တစ်ခုလုံး စနစ်တကျလည်ပတ်မှုရှိ မရှိကို ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိရန် စစ်ဆေးလျက်ရှိပါသည်။

Q6

မည်ကဲ့သို့ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရမည်နည်း။

စက်ပစ္စည်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်မီးအိမ်လဲလှယ်ခြင်း စသည်တို့ကို အရောင်းကုန်စားလှယ်ဆိုင်များမှ လုပ်ဆောင်ပေးပါမည်။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်မီးအိမ်၏သက်တမ်းကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ မီးအိမ်ကို ခြောက်လလျှင် တစ်ကြိမ်လောက်လဲလှယ်ရပါမည်။ ထို့ပြင် Filter ကိုအသုံးမပြုထားသည့်အတွက် ညင်အနေဖြင့်နှစ်စဉ်စစ်ဆေးရန် မလိုအပ်ပါ။ အခြားပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မေးမြန်းစရာများ ရှိပါက လည်း လွတ်လပ်စွာ မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

Q3

နံရံကိုထိ၍ ရောင်ပြန်ဟပ်သော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များသည် လူ့ခန္ဓာကိုယ်ကို ထိခိုက်မှုရှိနိုင်ပါသလား။

နံရံကိုထိသောခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များသည် ရောင်ပြန်ဟပ်ခြင်းလုံးဝမရှိပါ။ ထို့ပြင်ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များသည် များသောအားဖြင့် နံရံသို့မရောက်မီ လျော့ပါးလာပါသည်။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်နှင့် ပတ်သက်၍ လုံခြုံမှုရှိစေရန်အတွက် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်တိုင်းတာရေးကိရိယာကိုအသုံးပြု၍ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုစီမံခန့်ခွဲခြင်းကို အထူးတင်းကြပ်စွာ လုပ်ဆောင်ထားပါသည်။

Q7

အိုရန်ကျင်နေရတာနှင့် ဟိုက်ပိုကရိုက်စ်ရေခြင်းစက်တို့ မည်ကဲ့သို့ကွာခြားသနည်း။

အိုရန်ကျင်နေရတာနှင့် ဟိုက်ပိုကရိုက်စ်ရေမှတ်စက် နှစ်ခုလုံးသည် ပြင်းအားမြင့်မားသောလက် ပိုးသတ်ခြင်း ထိရောက်မှုမှာ မြင့်မားသော်လည်း ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရရှိ လူများနေထိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်တွင် အသုံးမပြုနိုင်သည့် အခြေအနေမျိုးရှိပါသည်။ UVC Air Clean Manager® သည် လူများနေထိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

Q4

ပိုးသတ်ခြင်းထိရောက်မှုကို သက်သေပြနိုင်သည့်အရာမျိုးရှိပါသလား။

UVC Air Clean Manager® ကို မတပ်ဆင်မီနှင့် တပ်ဆင်ပြီးနောက် ပျံ့နှံ့နေသော ဘက်တီးရီးယားများ အရေအတွက်ကို လေထုသန့်ရှင်းမှုအကဲဖြတ်စနစ်ဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ခြင်းနှင့် အတည်ပြုစစ်ဆေးခြင်းကို လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။ (အပေးပေးစနစ်ဖြစ်သည်) ဘက်တီးရီးယားပျံ့နှံ့မှုအရေအတွက်သည် သတ်မှတ်ထားသော အရေအတွက်အောက်ကျဆင်းပါက "လေထုပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးတိုင်းတာမှုပြီးဆုံးကြောင်းလက်မှတ်" ကိုထုတ်ပေးနိုင်ပါသည်။ အခြားစက်ပစ္စည်းများနှင့်ကွဲပြားပြီး ကုမ္ပဏီတွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံချက် PR နှင့် ချိတ်ဆက်ပါက နာမည်ကောင်းရလျက်ရှိပါသည်။



ကျောဘက်

《အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်များ》

မော်ဒယ်	UVC-20
တပ်ဆင်နိုင်သည့်နေရာ	နံရံနှင့် မျက်နှာကျက်
တပ်ဆင်မှုလမ်းညွှန်	20-50m ²
စံနှုန်းမှီ မီးခွက်	10W
ပါဝါစွမ်းအင်	AC206.8V~233.2V 50Hz (Glow type)
အပြင်ဘက်အရွယ်အစား	W450xD200xH120 ခန့်
အလေးချိန်	3.5kg ခန့်

※ ကုန်ပစ္စည်းစံနှုန်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် အတွက် ကြိုတင်အသိပေးခြင်း မရှိဘဲ ပြောင်းလဲနိုင်သည့် အခြေအနေမျိုးလည်းရှိပါသည်။

■ "UVC Air Clean Manager®" သည် COMRACK ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ မှတ်ပုံတင်ထားသော ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ဖြစ်သည်။

ကုမ္ပဏီလီမိတက်အစိုးရ

COMRACK

株式会社 コムラック

<http://www.comrack.co.jp>

《ဘေးကင်းလုံခြုံရေးကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ》

- အလင်းရောင်စဉ်အတွင်းရှိ မီးအိမ်ကို ပကာတီမျက်စိဖြင့် လုံးဝတိုက်ရိုက်မကြည့်ပါနှင့်။ (မျက်စိနာခြင်း / အမြင်အာရုံရှိ ပျက်ခြင်းကိုဖြစ်စေနိုင်သည်)
- အရေပြားကို ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် (ပိုးသတ်ရောင်ခြည်) ဖြင့် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်ဖြစ်စေ မထိတွေ့ပါနှင့်။ (အရေပြားရောင်ရမ်းခြင်းနှင့် နေလောင်ခြင်းကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။)
- Aတပ်ဆင်ခြင်း၊ ဖယ်ရှားခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ချိန်တွင် ပါဝါစွမ်းအင်ကို သေချာစွာပိတ်ထားပါ။ (ဓာတ်လိုက်ခြင်း၊ မျက်လုံးနာခြင်း၊ အမြင်အာရုံချွတ်ယွင်းခြင်းနှင့် အရေပြားရောင်ရမ်းခြင်းများကို ဖြစ်စေနိုင်သည်)
- ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များသည် ပြင်းထန်သောပိုးသတ်နိုင်စွမ်းရှိပြီး တင်းကြပ်သော စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို လိုအပ်ပါသည်။ တပ်ဆင်ခြင်း၊ နေရာပြောင်းရွှေ့ခြင်း၊ မီးအိမ်လဲလှယ်ခြင်း၊ စက်ဖြုတ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းများကို တရားဝင်ထောက်ခံချက်ရရှိမှုမရှိမှီ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ဝယ်ယူသည့်နေရာသို့ အကူအညီတောင်းနိုင်ပါသည်။

WARNING
ULTRAVIOLET
RADIATION
Avoid eye or skin
exposure to direct or
scattered radiation.



သတိပေးချက်
ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်
အရေပြားကို တိုက်ရိုက်သို့မဟုတ်
နီးကပ်သော အရေပြားသို့ ထိခိုက်စေ
နိုင်သည့် အခြေအနေမျိုးရှိပါသည်။
မျက်စိကို တိုက်ရိုက်သို့မဟုတ်
နီးကပ်သော အရေပြားသို့ ထိခိုက်စေ
နိုင်သည့် အခြေအနေမျိုးရှိပါသည်။

[ရုံးချုပ်]
[အရောင်းဌာန]

7 Kamihikona, Misato-shi, Saitama-ken 341-0004 TEL 048-950-6600 (ကိုယ်စားလှယ်)
Hayashi Seimitsu Bldg, 2F, 2-5-1 Kajicho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0044
ဖုန်း 03-5298-6185 (ကိုယ်စားလှယ်) FAX 03-5298-6186