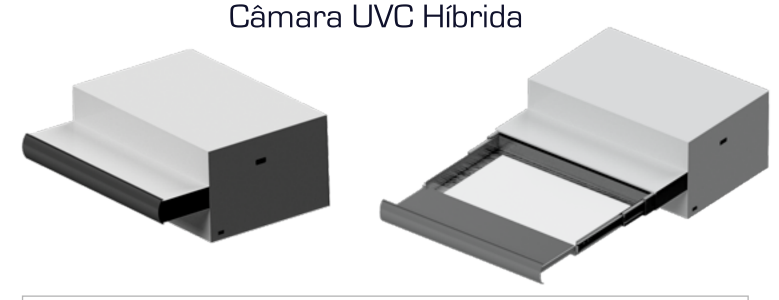


FICHA TÉCNICA



Produto: Câmara UVC Híbrida

Função: Descontaminação de Papéis, Máscaras Faciais, Celulares, Dinheiro (Cédulas e Moedas), Documentos

Estação de Descontaminação Rápida Híbrida por irradiação UV-C 253,7 nm.

O sistema de gaveta corrediça com tampa móvel e painel de placas reflexivas de alumínio especial, com elevada reflexão da luz permite os raios das lâmpadas UVC atingir os objetos na distância ideal inativando os virus, germes, bactérias, esporos e os patogênicos agressivos à saúde.

Amplamente testada em todo o mundo no Coronavirus, SARS, e Influenza o virus da gripe a **tecnologia de irradiação Ultravioleta UV-C** têm vantagens extraordinárias sobre todos os demais processos:

- A exposição do ultravioleta germicida é o produto do tempo e da intensidade. Altas intensidades por um período curto e baixas intensidades por um longo período são fundamentalmente iguais em ação letal sobre bactérias. A lei quadrada inversa se aplica ao ultravioleta germicida como à luz: o poder de matar diminui à medida que a distância das lâmpadas aumenta. Em média os virus, bactérias serão mortos ou inativada em dez segundos a uma distância de 20 cm da lâmpada em um aparelho germicida ultravioleta segundo o padrão reconhecido nos EUA e Europa.
- A Câmara UV-C Híbrida Kentherm têm uma geometria que protege os olhos e pele do operador, por esta razão as lâmpadas UV-C permanecem ligadas durante a operação, tornando desnecessário o tempo prévio para irradiar os objetos e aumentando exponencialmente a vida útil das lâmpadas.
- Além de papéis e documentos, Celulares, Notas Dinheiro, Cédulas e Moedas Máscaras Descartáveis e Lávaveis.
 O Gabinete UVC Híbrido usa através do uso de irradiação germicida ultravioleta (UVC) inativa microorganismos, atuando principalmente no DNA e no RNA, envoltório e bloqueia a replicação.

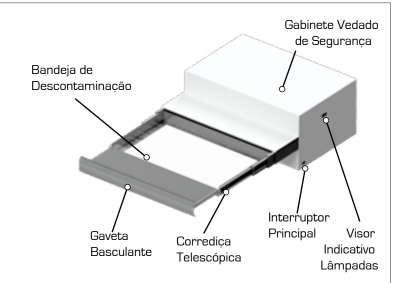


FICHA TÉCNICA

Vantagens da desinfecção ultravioleta

- Desinfecção UV é eficaz na inativação da maioria dos virus, bactérias, esporos, germes e protozoários, incluindo COVID-19 e virus como Influenza (Gripe).
- É um processo físico, o que elimina a necessidade de gerar, manusear, transportar e armazenar químicos corrosivos ou tóxicos.

Isto leva a uma diminuição dos custos e ao aumento da segurança dos operadores e da comunidade envolvente;



O processo é livre de químicos, sendo que o produto é apenas exposto a luz ultravioleta, pelo que não deixa resíduos e não muda a cor, sabor ou aroma do produto.

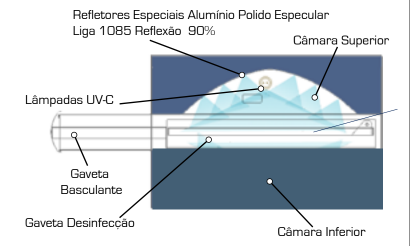
- Tem um tempo de contacto mais curto comparado com outros desinfetantes (aproximadamente 20 a 30 segundos para lâmpadas de baixa pressão;
- É seguro e de fácil operação e manutenção, de modo que o treinamento é minimizado ou até desnecessário;
- Os custos operacionais consistem na substituição da lâmpada quando necessário e no consumo elétrico. Adequada a Descontaminação Rápida de Máscaras Laváveis ou Descartáveis que suportam 2.000 ciclos de desinfecção para começar a haver uma redução mínima no poder de filtragem da máscara.
- Vírus tipo o SARS-COV-2 geralmente são inativados por exposição UVC com dose (irradiação x tempo) de 2-5 mJ/cm² com a irradiação lâmpadas UV-C de 254nm (germicida).
- Descontamina eficazmente uma folha de papel A4 de cada lado 15 s ou vários celulares, máscaras, embalagens;
- A Bandeja de descontaminação têm dimensões 240 mm x 380 mm e a desinfecção pode ser realizada pelo próprio usuário.
- Especificações Técnicas
 - O equipamento Aparelho UVC Híbrido ocupa espaço reduzido: e irradia simultâneamente os dois lados superior e inferior

Dimensões Fechado: C 430 x L 460 x A 200 (mm) Aberto: C 840 x L 460 x A 200 (mm)

Voltagem: 110V ou 220V

- OBS1: Único Aparelho de Descontaminação UV-C a utilizar Placas Reflexivas de Alumínio Especiais Liga 1085 Polidas Especular com Reflexão de 90% ampliando muito a capacidade de desinfecção e área de alcance com mudança de ângulos de ataque.
- OBS2: Pode ser fabricado sob encomenda em outras dimensões maiores.

Informações: www.kentherm.com.br





Descontaminação de cada face de documento, celular ou máscara nova: 25 Segundos Máscaras faciais usadas: 90 segundos de cada lado - Hospitalares 5 minutos cada lado.