



SiO2Smart_Brochure#V012011_Informationi soggette a modifiche senza preavviso



H2Uman - On your side.

Milano

+39 0297256024 - info@h2uman.it



SiO2 Smart appoggiato al pavimento. Dettaglio della base solida in lega di alluminio con accessori in acciaio inox.



SiO2 smart

SiO2Smart_Brochure#V012011_Informazioni soggette a modifiche senza preavviso

SiO2Smart_Brochure#V012011_Informazioni soggette a modifiche senza preavviso



Sanitizzatore SiO2 Smart

**Tecnologia UVC
e proprietà dell'ozono**

contro batteri e virus
in soli **6 minuti**



***Nuovo sistema innovativo di
sanitizzazione per piccoli ambienti***

Bastano **solo 6 minuti** per sanitzare **l'aria e le superfici** intorno fino **al 99,9%**. Potenti lampade UVC combinate con l'ozono rappresentano la soluzione germicida più sicura e potente presente sul mercato, suggerita anche dall'Istituto Superiore della Sanità.

Non serve areare gli ambienti dopo la sanitizzazione, un punto chiave di primaria importanza nelle stagioni più rigide e fresche.

Dalle ambulanze alle automobili, dai mezzi di trasporto pesante alle piccole imprese.



SiO2 Smart di H2Uman. Disponibile anche nella versione Mini.

Con la sua forza germicida, **sanitizza tutte le superfici e l'aria, eliminando batteri, germi e virus al 99,9%** in pochissimi minuti (es. si sanitizza un'ambulanza in soli 6 minuti).

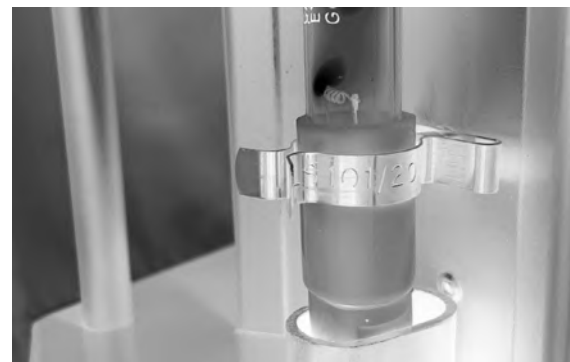
In base all'ambiente da sanitzare ed allo spazio disponibile, può essere usato in posizione verticale ed orizzontale, massimizzando sempre l'efficacia del trattamento.

La sua progettazione ha previsto un'oculata analisi. Progettato per sfruttare al meglio la potenzialità delle lampade UVC con l'aggiunta delle proprietà dell'ozono, SiO2 Smart è realizzato in lega leggera di alluminio ed acciaio inox, connubio perfetto di leggerezza e solidità. Tutte le parti mobili sono assemblate con accessori e viteria in acciaio inox AISI 316 per assicurare una tenuta robustezza e durata.

Imoschettoni inferiori e superiori possono essere utilizzati per agganciare una comoda tracolla per il suo trasporto oppure per appendere il dispositivo in qualunque ambiente. La maniglia superiore rende lo spostamento molto semplice e le barre laterali fungono da ammortizzatori in caso di urti durante i movimenti. Il vano inferiore, completamente in lega leggera di alluminio, protegge le componenti elettroniche.

SiO2 Smart si presenta estremamente potente ed efficace. **Solo 5,5 kg per proteggersi da virus, germi e batteri.**

Basta premere un bottone per avviare un ciclo automatico completo di sanitizzazione.



Dettaglio lampade UVC durante il processo di sanitizzazione.

Per maggiori informazioni o richiesta di materiale informativo, si prega di contattare il numero di telefono **+39 0297256024** o inviare una mail alla casella di posta **info@h2uman.it**



SiO2Smart_Brochure#V012011_Informazioni soggette a modifiche senza preavviso

SiO2Smart_Brochure#V012011_Informazioni soggette a modifiche senza preavviso

SiO2 Smart

Tecnologia suggerita dall'Istituto Superiore della Sanità

Soluzione ideale per sanitzizzare:

- automezzi ad uso medicale (ambulanze, auto mediche, ...)
- RSA (sanitzizzazione degli ambienti e dei carrelli, ...)
- concessionari d'auto ed autofficine (per tagliandi e controlli di qualità, pre-post prova auto, ...)
- aziende di lavaggio auto (per servizi di lavaggio e sanitzizzazione innovativi, ...)
- compagnie di autobus e società di noleggio
- aziende di logistica dei trasporti, vettori dall'elevato turn-over di autisti
- aziende di trasporti pubblici (metropolitane, autobus, bus, filobus, ...)
- taxi
- piccole e medie imprese che vogliono sanitzizzare sale ed uffici

Quanti minuti servono per sanitzizzare al 99,9%?

Bastano 6 minuti per un ciclo completo, senza necessità di areare.

Dettagli

Materiale

Lega di alluminio ed acciaio inox
Accessori e viteria in acciaio inox AISI 316

Dimensioni

Altezza (cm): 115
Diametro (cm): 22
Peso (kg): 5,5

SiO2 Smart-mini disponibile: Altezza (cm) 63

Il box include

-SiO2 Smart dotato di quattro lampade germicida e corredato da una scheda tecnica
-n. 4 moschettoni
-una borsa in tessuto simile al cordura per un facile trasporto e custodia
Versione disponibile con 2 o 4 lampade UvC

