



DISPOSITIVO MEDICO

ATOMIZZATORE Airlog⁶® GUN LITHIUM WHITE



UDI 8056977920195

Codice	SG-LITW
Modello	GD-09
Dimensioni	228 x 70 x 213mm
Serbatoio	380 ml
Peso	0,98 kg
Batteria	2200 mAh
Volt Lavoro	DC 12V
Potenza	25 W
Distanza spray	1,5 - 2,5 m
CND	V80
Disp. Medico	R/2123729

*Certificazione Accredia LAB N° 1189 L
Report N° 4182/21 del 23/04/2021
(Allegato)*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

L'atomizzatore Airlog 6[®] GUN OLITHIUM WHITE è un dispositivo medico alimentato tramite batteria al litio integrata ricaricabile tramite cavo USB Type C fornito in dotazione. Riconduce in sicurezza ogni superficie senza variarne l'estetica e/o la funzionalità indipendentemente dal materiale di cui è fatta.

Il dispositivo ha tre diverse intensità di erogazione selezionabili (LOW/MEDIUM/HIGH) selezionando le quali è possibile impostare una diversa potenza di erogazione al fine di adattarla alla distanza ed alla dimensione della superficie da trattare.

È inoltre possibile attivare un sensore di movimento per azionare l'erogazione qualora di fronte al dispositivo venisse rilevato per l'appunto un movimento (utile ad esempio in ambito ospedaliero per una rapida disinfezione delle mani senza maneggiare il dispositivo). Vi è infine la possibilità di programmare il dispositivo affinché eroghi automaticamente per una durata di 10 secondi ad intervalli di 10 o 30 minuti.

Questo dispositivo, utilizzato con il formulato sanizzante Airlog 6[®] realizza sanitizzazioni rapide ed efficaci permettendo un pressoché immediato riutilizzo della superfici trattate (touch screen, tastiere e mouse oppure letti di degenza, scrivanie ed arredi, servizi igienici ecc.). Può inoltre essere utilizzato per trattare indumenti, tessuti e materiali di stoccaggio. Il contenitore del dispositivo ha una capacità di 380 ml che garantisce un'autonomia di circa 25 minuti prima della successiva ricarica.

IL FORMULATO AIRLOG 6[®]

Il formulato esprime un alto indice di neutralizzazione ed è atossico, quindi è sicuro anche ove utilizzato in presenza di persone. Grazie alla particolare combinazione di 1-2 propanolo e clorex raffinata, unitamente al sale di sintesi denominato Fast Virex[®] a funzione retrovirale, inibisce e degrada la persistenza di RNA infetto (es. virus SARS-CoV-2) ed altri contaminanti Gram+ e Gram-, funghi, lieviti e batteri. È stata verificata anche la sua efficacia in particolare sui virus BHV e HCV.



DISPOSITIVO MEDICO

ATOMIZZATORE AirLog⁶® GUN LITHIUM WHITE



INDICAZIONI D'USO

Sanificazione tramite inibizione biologica di: muffe, lieviti, batteri e virus aspecifici ricorrenti (es. influenze stagionali). I test effettuati in laboratorio certificato ACCREDIA, descrivono ad una distanza di erogazione di 15 centimetri, un tempo di azione efficace in soli 5 secondi su un inoculo noto con prova HACCP. Dal suo uso trae beneficio qualsiasi superficie, struttura ingombrante o apparecchiatura anche ove siano presenti interstizi di difficile raggiungimento.

La sanificazione deve essere effettuata successivamente alla pulizia standard della superficie da trattare.

Accertarsi di non avvicinare il dispositivo alla superficie da trattare oltre a quanto indicato nel manuale d'uso del dispositivo stesso al fine di garantire l'efficacia della sanificazione senza dover bagnare o inumidire la superficie trattata (raccomandazione da seguirsi con scrupolosità qualora si stia erogando il prodotto su un dispositivo elettrico/elettronico acceso come tastiere dei PC, monitor touch screen ecc.)

CAMPI D'IMPIEGO

Indicato in ogni situazione in cui vi sia la necessità di agire un'efficace neutralizzazione biologica di superfici.

Indispensabile in ogni situazione in cui l'azione di sanitizzazione si renda necessaria ma debba essere effettuata in presenza di persone come nel caso di strutture ospedaliere negli ambienti che ospitano pazienti che non possano essere allontanati (terapie intensive e sub-intensive, reparti di rianimazione ecc.).

Utile soprattutto nei casi in cui vi sia un'alternanza di individui che utilizzino strumentazione e arredi in comune (postazioni di lavoro, siti di trattamento per l'estetica, onicotecnica, ambulatori medici ecc.)

Indicato per la biodecontaminazione delle clean rooms.

Molto efficace per il trattamento di superfici in ambienti densamente popolati (RSA, mense, ambienti scolastici e ricreativi ecc.).

Estremamente pratico ed efficace nell'utilizzo in mezzi di trasporto siano essi pubblici o aziendali.

MODALITÀ D'USO

L'alta performance del formulato contenuto nel flacone, permette di sanitizzare le superfici con un passaggio rapido pari a 5 secondi, senza la necessità di soffermarsi ulteriormente nelle zone trattate.

Un'efficace sanitizzazione si ottiene erogando il prodotto con un solo passaggio con la cautela di seguire le indicazioni presente nel manuale d'uso del dispositivo inerenti le distanze efficaci.

Gli illuminatori presenti nella parte frontale del dispositivo guidano l'operatore nella sua azione sanitizzante evidenziando le zone che si stanno trattando.

A seguito dell'irrelevante tasso di tossicità del formulato erogato, le superfici e gli ambienti trattati possono essere riutilizzati immediatamente senza alcuna attesa.



DISPOSITIVO MEDICO

ATOMIZZATORE AirLog⁶® GUN LITHIUM WHITE



CONSUMO DEL FORMULATO

Sono stati testati i seguenti parametri per determinare i consumi:

Tempo (secondi)	Posizione (modalità erogazione)	Consumo grammi
5 "	High	1,65
30 "	High	9,9
30 "	Med	9,0
5 "	Med	1,5
5 "	Low	1,15
10 "	Low	2,3
30 "	Low	6,9

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- In caso di ingestione del liquido consultare il medico e mostrargli l'etichetta e il contenitore del flacone di ricarica.
- Non gettare i residui di liquido nelle fognature.
- Non disperdere nell'ambiente.
- Riferirsi al manuale d'uso/schede informative in materia di sicurezza.
- Nel caso di fermo del sistema, la pistola deve essere pulita come segue:
 1. svuotare il serbatoio del formulato Airlog 6® (non gettare il liquido in fognatura ma reimmetterlo nel suo contenitore originale).
 2. riempire a metà il serbatoio con acqua tiepida (non bollente)
 3. erogare l'acqua per almeno un minuto al fine di pulire completamente il circuito idraulico del dispositivo
 4. svuotare completamente il serbatoio dall'acqua residua
 5. riavvitare il serbatoio e rimettere il dispositivo in erogazione sino a che non eroga più vapore
 6. Riporre il dispositivo in luogo fresco ed asciutto sino al prossimo riutilizzo
- Per nessuna ragione smontare e/o disassemblare il dispositivo.