



DISPOSITIVO MEDICO Airlog 6® NANO MIST 16



UDI 8056977920188

Certificazione Accredia LAB N° 1189 L
Report N° 1101/21 del 25/01/2022
(in allegato)

Codice	GUN 16
Modello	NANO MIST 16
Dimensioni	170 x 50 x 160 mm
Serbatoio	380 ml
Peso	0,446 kg
Batteria	1800 mAh
Volt. lavoro	3,7 V
Potenza	15 W
Distanza spray	1,5 – 2,5 m
CND	V80
Disp. Med. C I ^A	R/ 2728401
EAN	8056977920034

DESCRIZIONE PRODOTTO

AirLog 6® NANO MIST 16 è un atomizzatore alimentato tramite batteria al litio integrata che viene ricaricata tramite cavo USB TYPE-C fornito in dotazione. Dotato di tasto ON/OFF sicurezza EU plug. Riporta in sicurezza l'aria negli ambienti e le superfici trattate per un loro rapido riutilizzo dopo essere stati frequentati da persone in precedenza.

Esempi di utilizzo possono essere: mezzi di trasporto pubblici, strumenti di lavoro utilizzati con cambi turno, letti e strumentazione medica, lettini per trattamenti, attrezzature da palestra etc.

È dotato di due livelli di erogazione (MEDIO/ALTO). La regolazione è semplice e rapida tramite un pulsante posizionato all'altezza del dito pollice della mano che impugna il dispositivo.

L'atomizzatore Nano spray NANO MIST 16 in sinergia con il liquido AirLog 6®, realizza neutralizzazioni biologiche profonde e durature per un immediato riutilizzo di ambienti e superfici.

L'atomizzatore è dotato di un flacone ricaricabile da 380 ml.

Il formulato Air Log 6® esprime un alto indice di neutralizzazione dell'aria ed è atossico; nel prontuario farmaceutico la sua azione è definita TUTELA CLINICA grazie alla particolare combinazione di 2-propanolo, 1-propanolo, gluconato di clorexidina ed il nuovo sale a funzione retrovirale denominato Fast Virex© il formulato attua una efficace inibizione biologica e degradazione di agenti chimici inquinanti quali fumi, polveri sottili PM10, PM15, esalati aldeidici. Degrada la persistenza dell'RNA infetto e di altri contaminanti Gram+ Gram-, funghi, lieviti e batteri ed in particolare risulta efficace nei confronti dell'HBV (virus Epatite B).

Tutto questo è possibile perché il Nano spray NANO MIST 16 aerosolizza il formulato Airlog 6® producendo nano particelle molto leggere in grado di rimanere sospese nell'aria a lungo al fine di contrastare la presenza di patogeni negli ambienti chiusi.

Il prodotto Airlog 6® (vedi scheda tecnica e di sicurezza), è stato validato come conforme all'aerosolizzazione secondo le direttive OMS 2003 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore A. Gemelli di Roma ed efficace su SARS-CoV-2 presso il Dipartimento di Ricerca Traslationale per le nuove tecnologie in Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa; la sua capacità di riduzione della contaminazione sulle superfici con erogazione tramite pistola è stata certificata ACCREDIA presso il LAB N° 1189 L SEA Srl.



DISPOSITIVO MEDICO

Airlog 6® NANO MIST 16

INDICAZIONI D'USO

Messa in sicurezza tramite inibizione biologica di muffe, lieviti, batteri e virus aspecifici ricorrenti come quelli responsabili delle influenze stagionali. I test condotti in laboratorio certificato ACCREDIA, descrivono ad una distanza di 15 centimetri un tempo di azione efficace in soli 5 secondi su un inoculo noto con prova HACPP. Dal suo uso trae beneficio qualsiasi superficie/struttura ingombrante, apparecchiatura comprendendo gli interstizi di difficile raggiungimento.

Il trattamento deve essere eseguito dopo pulizia standard.

Regolare l'intensità del getto tramite le due pre-impostazioni (MEDIO/ALTO) in considerazione della distanza di applicazione.

La guida led sempre attiva durante l'erogazione consente di non commettere l'errore di passare più volte nello stesso punto permettendo così la migliore ottimizzazione nell'uso quantitativo del principio attivo.

CAMPI D'IMPIEGO

Indicato in strutture ricettive, nell'industria alimentare, farmaceutica, biomedica, nella logistica e nei laboratori di analisi, ambienti sterili, strutture ospedaliere (degenze, terapie intensive e rianimazione), RSA. Utile anche per la bio-decontaminazione delle clean rooms, enti (comunitari, scolastici, museali, teatri), industrie pesanti e leggere. Particolarmente consigliato per i mezzi di trasporto pubblici o aziendali.

MODALITÀ D'USO

L'alta efficacia del formulato AirLog 6® contenuto nel flacone, permette la neutralizzazione biologica dei locali con un passaggio rapido di pochi secondi (durata variabile a seconda delle dimensioni dell'ambiente), senza la necessità di soffermarsi sulle superfici.

Erogare rapidamente il prodotto tramite un solo passaggio per ottenere una efficace sanitizzazione.

Il trattamento delle superfici va eseguito mantenendo il dispositivo ad una distanza di almeno 50 cm dal bersaglio al fine di evitare l'erogazione del prodotto ancora in fase liquida.

Ideale l'impiego del prodotto per un rapido riutilizzo di ambienti pubblici o di lavoro di qualsiasi genere, riportandolo in sicurezza chimico-biologica anche nelle condizioni di frequente alternanza di persone.

Dato il tasso di tossicità irrilevante del formulato erogato, è possibile riutilizzare tutte le strutture trattate immediatamente, senza necessità di attesa.



DISPOSITIVO MEDICO Airlog 6[®] NANO MIST 16

AVVERTENZE

- 1. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione del liquido consultare il medico e mostrargli l'etichetta e il contenitore del flacone.**
- 2. Non gettare i residui di liquido nelle fognature e non disperdere nell'ambiente. Riferirsi al manuale d'uso/schede informative in materia di sicurezza.**
- 3. In caso di prolungato inutilizzo del dispositivo, lavare il sistema di erogazione riempiendo il flacone con acqua distillata e attivando l'erogazione per almeno 1 minuto.**
- 4. Caricare la batteria tramite apposito cavo USB Type C una volta alla settimana anche se non in uso.**
- 5. Non lavare il serbatoio con prodotti a base di alcool. La pulizia del serbatoio va fatta esclusiva mente con abbondante acqua distillata. Non sono necessari detergenti di alcun genere.**
- 6. Prestare attenzione a non urtare il flacone contenente il liquido AirLog 6. In caso di urto, svitare il flacone e verificare che il filetto del dispositivo non risulti danneggiato.**
- 7. Non utilizzare il dispositivo ignorando le disposizioni in materia di dose-dipendenza dell'efficacia di Airlog 6[®] come prima difesa clinica. Erogare meno principio attivo rispetto a quello previsto, NON assicura il necessario "grade" di prodotto necessario per esercitare una Prima Difesa Clinica.**
- 8. NON EROGARE Airlog 6[®] nell'ambiente utilizzando dispositivi che NON rechino impresso il Marchio "AirLog 6" e che non siano stati venduti da un Rivenditore Autorizzato. Esistono in commercio dispositivi di erogazione all'apparenza simile o addirittura identici che NON sono però stati testati né approvati dai laboratori CH.I.S.S. e la cui quindi efficacia in termini di volumi erogati e di dimensioni delle nano micelle erogate, NON è garantita così come, per conseguenza, la prima difesa clinica.**
- 9. Non acquistare liquidi Air Log 6 se non da Rivenditori Autorizzati che possano dimostrare tale attributo. In caso di dubbio scrivete al nostro customer care per ottenere rassicurazioni in merito.**

CONSUMI

La seguente tabella riporta i consumi del dispositivo e viene fornita come riferimento per poter, in caso di dubbio, verificarne l'efficacia nel tempo.

Tempo (secondi)	Posizione (modalità erogazione)	Consumo grammi
10 "	Low	1.35
20 "	Low	2.84
30 "	Low	4.04
60 "	Low	7.96
10 "	High	1.50
20"	High	2.92
30"	High	4.28
60 "	High	8.43

NB in caso di necessità o di mal funzionamento dell'atomizzatore AirLog⁶ NANO SPRAY NANO MIST 16 contattare il rivenditore o scrivere una mail a info@chiss.it



DISPOSITIVO MEDICO **Airlog 6[®] NANO MIST 16**



VISTA FRONTALE



VISTA POSTERIORE



VISTA LATERALE

Fabbricato da:

CH.I.S.S. SpA

Sede legale Piazza San Pietro in Vincoli 10

00184 Roma (RM)

Sede operativa Via VILLESIEPI, 2

05100 Terni (TR)

info@chiss.it – www.chiss.it

