



DISPOSITIVO AD EFFETTO CLINICO

AirLog 6 KING



Codice	ND500K
Modello	ND500
Serbatoio	500 ml
Dimensioni	190 x 99 x 250 mm
Peso	1,8 Kg
Volt lavoro	DC 12 V
Potenza	12 W
Copertura	800-1.500 m ³
Disp. Med. C I [^]	
EAN	8056977920614

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il dispositivo Air Log 6 KING, aerosolizza a temperatura naturale micro particelle nanometriche.

È indicato per soluzioni antisettiche, in particolare quelle idroalcoliche.

L'aerosolizzatore è digitale e programmabile tramite l'APP denominata "AROMA-LINK" (disponibile su Play store Google e App Store Apple) o la piattaforma web dedicata.

Tramite l'impostazione del tempo di pausa e di azione, si regola il dosaggio dei grammi necessari nell'aria per fornire una tutela clinica personalizzata a seconda delle esigenze ambientali e del relativo numero di persone.

Il software consente inoltre di pre-impostare le fasce orarie e i giorni nei quali si vuole attivare il dispositivo.

Il formulato AirLog 6 esprime un alto indice di neutralizzazione ed è atossico, grazie alla particolare combinazione di 2-propanolo e 1-propanolo con alcol ed il nuovo sale a funzione retrovirale denominato Fast Virex[®] il quale inibisce e degrada la persistenza dell'RNA infetto del COVID-19 e di altri contaminanti Gram+, Gram-, funghi, lieviti e batteri ed in particolare l'HBV (virus Epatite B).

Tutto questo è possibile perché il KING aerosolizza il formulato Air log 6 producendo nano particelle molto leggere in grado di rimanere sospese nell'aria a lungo al fine di contrastare la grandezza dei virus presenti negli ambienti chiusi.

Il prodotto Air Log 6 (vedi scheda tecnica e di sicurezza), validato conforme all'aerosolizzazione secondo le direttive OMS 2003 presso Università Cattolica del Sacro Cuore A. Gemelli di Roma ed efficace su SARS-CoV-2 presso Clinical Virology Service Microbiology Department of Translational Research University of Pisa, è stato certificato Accredia presso LAB N° 1189 L SEA srl ed è efficace per la riduzione della contaminazione sulle superfici, con l'erogazione tramite pistola.

INDICAZIONI D'USO

Il dispositivo Air Log 6 KING deve essere impostato a seconda delle condizioni ambientali e del numero di persone presenti o potenzialmente presenti.

Ciò avviene impostando il tempo di erogazione ed il tempo di pausa tra le erogazioni. Si regola così la quantità di principio attivo immesso nell'aria.



DISPOSITIVO AD EFFETTO CLINICO

AirLog 6 KING



Per garantire una prima difesa clinica, è necessario impostare un livello di erogazione in grado di diffondere nell'ambiente 0,33 g/h circa a persona.

Nella seguente tabella, alcuni esempio di impostazione con riportato nell'ultimo rigo il numero di persone per le quali è possibile definire attiva una prima difesa clinica

SI NOTI CHE: in generale, se non si superano tempi di erogazione di 60 secondi, il dispositivo eroga come minimo 0,0066 gr. di AirLog 6 per secondo. Superando i 60 secondi o mantenendo acceso il FAN durante il funzionamento, considerare un volume di erogazione non superiore agli 0,0051 gr./sec.

Tempo di erogazione	20 sec	40 sec	60 sec	180 sec
Tempo di pausa	10 sec	20 sec	20 sec	60 sec
Grammi erogati per ora	16,92 gr.	21,60 gr.	15,93 gr.	13,86 gr.
Prima difesa clinica valida per nr. persone pari a	51	65	48	42

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 biodecontaminazione delle clean rooms, enti (comunitari, scolastici, museali, teatri); industrie pesanti e leggere. Particolarmente consigliato per i mezzi di trasporto pubblici o aziendali.

MODALITA' D'USO

L'alta efficacia del formulato AirLog 6 contenuto nel flacone, permette una sanificazione permanente dei locali in cui il dispositivo è installato **BEN CONSIDERANDO PERO' DI MANTENERE UN VOLUME DI PRINCIPIO ATTIVO EROGATO PARI A QUELLO DI 0,33 grammi per ora per persona presente.**

Installare il dispositivo come indicato nel manuale di istruzioni e programmarlo tramite la APP secondo le esigenze dettate dal numero di persone presenti e dalle ore di funzionamento e quindi di frequentazione dell'ambiente.

Non installare il dispositivo su un piano inclinato.

Verificare periodicamente la presenza di liquido AirLog 6 nella tanica. La frequenza di tale controllo è ovviamente inficiata dalla programmazione dei periodi di erogazione.



DISPOSITIVO AD EFFETTO CLINICO

AirLog 6 KING



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.**
- Non gettare i residui di liquido nelle fognature e non disperdere nell'ambiente. Riferirsi al manuale d'uso/schede informative in materia di sicurezza.
- 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.
- Non lavare il serbatoio con prodotti a base di alcool. La pulizia del serbatoio va fatta esclusivamente con abbondante acqua distillata. Non sono necessari detergenti di alcun genere.
- 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.
- 6. 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 livello di prodotto per una prima difesa clinica.**
- 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 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.
- In caso di dubbio circa la provenienza del dispositivo, scrivete al nostro customer care:
customercare@ilabitalia.eu
- Non acquistare liquidi AirLog 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.