



## DISPOSITIVO MEDICO Airlog 6<sup>®</sup> KING

IMMAGINE



**UDI 8056977920232**

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 <sup>3</sup>
Disp. Med. C I <sup>^</sup>	R/2111972 - CND V80
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<sup>®</sup> 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 MEDICO 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.**

<b>Tempo di erogazione</b>	20 sec	40 sec	60 sec	180 sec
<b>Tempo di pausa</b>	10 sec	20 sec	20 sec	60 sec
<b>Grammi erogati per ora</b>	16,92 gr.	21,60 gr.	15,93 gr.	13,86 gr.
<b>Prima difesa clinica valida per nr. persone pari a</b>	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 MEDICO 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.**
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. 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.
5. 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.**
7. 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.
8. In caso di dubbio circa la provenienza del dispositivo, scrivete al nostro customer care:  
[info@airlog6.com](mailto:info@airlog6.com)
9. 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.

**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](mailto:info@chiss.it) – [www.chiss.it](http://www.chiss.it)

