



## EFFICACIA AD AMPIO SPETTRO

### Incidin™ OxyWipe S

#### EFFICACIA AD AMPIO SPETTRO

La formulazione avanzata di Incidin™ OxyWipe S fornisce i benefici di una soluzione brevettata\* di perossido di idrogeno con efficacia ad ampio spettro.

Sono efficaci contro una vasta gamma di agenti patogeni e non lasciano residui attivi grazie alla loro rapida evaporazione.

- Il principio attivo si decomponе in acqua e ossigeno
- Spettro virucida
- Elevata compatibilità con i materiali
- L'efficacia di Incidin OxyWipe S è confermata per il liquido rilasciato dalla salvietta



\*Brevetto Europeo EP1987121

#### DM Classe IIb

CND: D0599 - Ossigenoproduttori per disinfestazione di Dispositivi Medici - Altri

**ECOLAB®**  
PROTECTING WHAT'S VITAL™



# Incidin™ OxyWipe S

## EFFICACIA AD AMPIO SPETTRO

### EFFICACIA

- Disinfettante virucida

### SICUREZZA

- Il principio attivo si decomponne in acqua e ossigeno
- Elevata compatibilità con i materiali

### CONVENIENZA

- Pulisce e disinfecta
- Formati pronti all'uso

### PROPRIETA' MICROBIOLOGICHE

EFFICACIA PRODOTTO NON DILUITO	TEMPO DI CONTATTO
Battericida secondo EN 13727 (2 min) / EN 16615 (2 min*)	2 min*
Lieviticida secondo EN 13624 (15 min) / EN 16615 (1 min*)	15 min*
Fungicida secondo EN 13624 (30 min) / EN 16615 (metodo) (5 min*)	30 min*
Tubercolocida secondo EN 14348 (30 min) / EN 16615 (metodo) (5 min*)	30 min*
Micobattericida secondo EN 14348 (30 min) / EN 16615 (metodo) (5 min*)	30 min*
Efficace contro i virus incapsulati secondo EN 14476	30 sec*
Spettro virucida limitato secondo EN 14476 (Adenovirus - 30 sec, Norovirus - 15 min)	15 min*/**
Virucidi secondo EN 14476	30 min**

\*\* in condizioni di pulito

### INFORMAZIONI D'ORDINE E CONFEZIONAMENTO

PRODOTTO	UNITA' DI CONFEZIONAMENTO	CODICE D'ORDINE
Incidin™ OxyWipe S	6 x 100 salviette (20 x 20 cm)	3116060
Incidin™ OxyWipe S XL	6 x 50 salviette (25 x 37 cm)	3116680
Dispenser a parete per Incidin™ OxyWipe S (in polipropilene)	12 x 1	100 576 86

### AREA DI APPLICAZIONE

#### DISPOSITIVO MEDICO:

Salvieta pronta all'uso per la pulizia e disinfezione ad ampio spettro per dispositivi medici non invasivi, invasivi e non immobili.

### ISTRUZIONI PER L'USO

#### DISPOSITIVO MEDICO:

Prendere una singola salvietta. Bagnare la superficie accuratamente, assicurando il contatto con l'intera superficie. Lasciare asciugare e non risciacquare. Non riutilizzare la salvietta: la disinfezione non è più garantita. Chiudere il tappo dopo l'uso. Rispettare il tempo di contatto e le condizioni indicate per ottenere l'attività antimicrobica richiesta. Se utilizzato in condizioni di pulito, pulire preventivamente la superficie (utilizzare una nuova salvietta per ogni fase). L'uso di un prodotto per la pulizia e disinfezione non sostituisce la regolare pulizia. Non utilizzare su superfici sensibili agli agenti ossidanti, come marmo, rame o ottone. Per il ritrattamento dei dispositivi medici osservare sempre le istruzioni d'uso del produttore, compresa la compatibilità dei materiali. Per la disinfezione terminale di dispositivi medici semicritici (ad es. sonde & sonde TEE): se l'immersione non è possibile, disinfezare il dispositivo con una salvietta come descritto sopra. In questo caso, risciacquare accuratamente con acqua potabile, una volta trascorso il tempo di contatto. Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo deve essere segnalato al produttore e all'autorità competente dello Stato Membro.

### INGREDIENTI

100 g contengono il seguente principio attivo:  
1,5 g Perossido di idrogeno (CAS 7722-84-1)

### STOCCAGGIO

Il prodotto dovrebbe essere conservato nella confezione originale, in un luogo fresco e asciutto, ad una temperatura tra 5°C e 25°C e al riparo dalla luce del sole.

La durata di conservazione dopo l'apertura è di 3 mesi.

### USO SICURO DEL DISPOSITIVO MEDICO

Leggere l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.



SOLO PER USO PROFESSIONALE.