



## SPIRTU SATUROŠAS SALVETES VIRSMU DEZINFEKCIJAI

### Incidin™ Alcohol Wipe

#### LIETOŠANAI GATAVAS SALVETES MEDICĪNAS IERIČU EFEKTĪVAI DEZINFEKCIJAI.

Incidīna spirta salvetes ir dezinfekcijas līdzeklis ar ļoti plašu iedarbības spektru, īsu iedarbības laiku un uz virsmām neatstāj aktīvo vielu atliekas. Ideāli piemērotas izmantošanai veselības aprūpes iestādēs, kur tiek iegūti lieliski dezinfekcijas rezultāti, novēršot patogēnu izplatīšanos vidē.

Incidin™ Alcohol Wipe nodrošina:

- Plaša spektra efektivitāte, ieskaitot Norovīrusu, apvienojumā ar īsiem kontakta laikiem..
- Efektivitātes norādes, kas apstiprinātas, izmantojot ekstrahētu tīrīšanas šķidrumu (t.i., efektivitāte tiek nodrošināta šķidrumam, kas izdalās no tīrīšanas līdzekļa).
- Augstas kvalitātes, neaustā materiāla salvete nodrošina efektīvu lietošanu.
- Teicama materiālu saderība uz spirtu izturīgām virsmām
- Bez smaržvielām un krāsvielām



**ECOLAB®**

[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)

# Incidin™ Alcohol Wipe

Lietošanai gatavas salvetes medicīnas ierīču efektīvai dezinfekcijai.

## INCIDIN SPIRTA SALVEŠU PRIEKŠROCĪBAS

**Ļoti plašs darbības spektrs, ieskaitot efektivitāti pret norovīrusu ar īsu kontakta laiku:** Plašais darbības spektrs ļauj salvetes izmantot katru dienu, kā arī epidēmiju uzliesmojumos. Efektivitāte ir pierādīta, izmantojot šķīdumu, kas izolēts no salvetēm.

**Lietotājam draudzīgs:** Viegla un droša atsevišķas salvetes padeves sistēma no atkārtoti noslēdzama iepakojuma.

**Plaša materiālu savietojamība:** Lieliska materiāla saderība uz pret alkoholu izturīgām virsmām, kas attiecas uz veselības aprūpes sistēmām.

## EFEKTIVITĀTES PROFILS



INCIDIN™ ALCOHOL WIPE - LIETOŠANAI GATAVAS SALVETES	KONTAKTA LAIKS
<b>Virsmu dezinfekcija saskaņā ar VAH 2015 (ietilpst testēšana atbilstoši EN 16615)</b>	
ar mehānisko iedarbību (baktericīds, raugus iznīcinošs, tuberkulocīds), tīri un netīri apstākļi	5 min
<b>EN normas (tīri &amp; netīri apstākļi)</b>	
EN 16615 ((baktericīds, raugus iznīcinošs)	1 min
EN 13727 (baktericīds)	1 min
EN 13624 (raugus iznīcinošs)	1 min
EN 14348 + EN 16615 (metode) (tuberkulocīds)	1 min
EN 14476 (apvalkotie vīrusi)	30 sek
EN 14476 (ierobežota spektra virucidāls)	5 min
EN 14476 Adeno / Norovīruss	5 min
EN 14476 Polioma vīruss SV 40	10 min
EN 14476 Rota vīruss	30 sek
<b>Efektivitāte saskaņā ar DVV/RKI vadlīnijām</b>	
Iedarbīgs pret apvalkotiem vīrusiem (tostarp HIV, HBV, HCV) saskaņā ar RKI ieteikumu 01/2004 *	30 sek
Ierobežots virucidālais spektrs plus *	10 min
Adenovīruss*	10 min
Norovīruss*	10 min
Rotavīruss*	30 sek

\* DVV 2015 (suspensijas tests)

## PASŪTĪJUMA INFORMĀCIJA

PRODUKTS	IEPAKOJUMA LIELUMS	IZMĒRI	PASŪTĪJUMA KODS
Incidin™ Alcohol Wipe	6x100 salvetes flowpaka	20 x 20 cm	3094000
Incidin™ Alcohol Wipe	6x50 salvetes flowpaka	25 x 37 cm	3094060
Incidin™ Alcohol Wipe	6x90 salvetes kārbā	15 x 17 cm	3094080
Incidin™ Alcohol Wipe	12x90 salvetes rezerve	15 x 17 cm	3094100

Izplatītājs:  
**SIA "MEDILINK"**  
Višķu iela 2k-1,  
Rīga, LV-1063,  
Latvija

 **ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH**  
 Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany

© 2020 Ecolab. All rights reserved. HC-ENHY-INAW-5021-1-EU-1120

## PIELIETOJUMS



Incidin™ Alcohol Wipe ir ātras iedarbības, gatavas lietošanai, lai varētu dezinficēt pret alkoholu izturīgas medicīniskās ierīces veselības aprūpes iestādēs.

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Paņemiet vienu salveti. Noslaukiet, nodrošinot saskari ar visu virsmu. Ļaujiet nožūt un neskalojiet. Pārliecinieties, ka visa virsma ir bijusi samitrināta. Pēc lietošanas aizveriet vāku.

Dezinfekcijas salvešu lietošana neaizstāj regulāru virsmu tīrīšanu.

## SASTĀVDAĻAS

100 g šķidrumsatur  
35 g 2-propanola,  
25 g 1-propanola

## UZGLABĀŠANA

Uzglabājiet produktu oriģinālā iepakojumā. Produkts jāuzglabā vēsā, sausā vietā līdz 25 °C. Sargājiet no tiešas saules gaismas. Derīguma termiņš pēc atvēršanas ir 2 mēneši.

LIETOJIET PRODUKTU DROŠI. PIRMS LIETOŠANAS VIENMĒR IZLASIET ETIĶETI UN INFORMĀCIJU PAR PRODUKTU.

TIKAI PROFESIONĀLAI LIETOŠANAI.

**ECOLAB®**

www.ecolab.com