

Protimikrobne rokavice ABENA



ABENA®

Korenite spremembe na področju preprečevanja okužb

KAJ ✓

Protimikrobne rokavice ABENA uničijo **99,999 %** izbranih mikrobov*



*Glej seznam mikrobov na naslednji strani.

ZAKAJ ✓

Letni učinek okužb, povezanih z zdravstveno oskrbo, v Evropi in ZDA

EU
Prizadeti bolniki
4,1 milijona
Smrti
37.000
Približni stroški
7 milijard EUR

ZDA
Prizadeti bolniki
1,7 milijona
Smrti
99.000
Približni stroški
6.5 milijard USD

Vir: Povzeto po WHO (Svetovna zdravstvena organizacija), Healthcare-Associated Infections Fact Sheet (Preglednica okužb, povezanih z zdravstveno oskrbo).

KAKO ✓



Aktivna zaščita pred okužbami, povezanimi z zdravstveno oskrbo

Svetloba in kisik hitro uničita bakterije



Vsestranska uporaba rokavic

Skladno z MDD (EN455)
PPE (EN420+EN374)



Brez vpliva na bakterijsko odpornost

Ali ste vedeli?

»Okužbe, povezane z zdravstveno oskrbo, se najpogosteje širijo preko neposrednega ali posrednega stika med bolniki, preko površin v bolnišnici ali stika z zdravstvenimi delavci.«

Vir: Povzeto po WHO (Svetovna zdravstvena organizacija), Hospital Hygiene and Infection Control (Higiena v bolnišnicah in nadzor okužb).

www.abena-helpi.si/protimikrobne-rokavice

Protimikrobne rokavice ABENA

V 5 minutah uničijo 99.259 % Human Coronavirus



Protimikrobne rokavice ABENA

Kot prve rokavice na svetu, ki ponujajo visoko stopnjo protimikrobne zaščite in hkrati ne dopuščajo pronicanja (non-leaching), so protimikrobne rokavice ABENA izjemna inovacija na področju preprečevanja okužb.

Protimikrobne rokavice ABENA so nova vrsta medicinskih preglednih rokavic z vgrajeno protimikrobno tehnologijo, ki preprečuje okužbe in protimikrobno odpornost.

Delujejo hitro po stiku

Proces uničevanja bakterij se začne takoj po stiku s površino rokavic.

Podatki testa so pokazali, da lahko protimikrobna rokavica ABENA uniči 99,999 % izbranih mikrobov v petih minutah.*

Stopnja učinkovitosti je odvisna od vrste mikrobov, saj so nekateri mikrobi po naravi dozretnejši za uničenje kot drugi.

Baktericidna učinkovitost protimikrobnih rokavic ABENA*

Human Coronavirus **99.259 %**¹ v 5 minutah ...>

MRSA **99.988%** v 5 minutah ...>

Staphylococcus aureus **99.989 %** v 1 minuti ...>

Enterococcus faecium **99.991 %** v 5 minutah ...>



<... Enterococcus faecalis (VRE) **99.998 %** v 1 minuti

<... Streptococcus pyogenes **99.998 %** v 1 minuti

<... Klebsiella pneumoniae **96.471 %** v 10 minutah

<... E-Coli **99.030 %** v 15 minutah

1. Določanje virucidne aktivnosti (ASTM D7907-14) NB-AB-AMPF-030-SE-VBLU-EN6N protimikrobnih nitrilnih preiskovalnih rokavic brez pudra (modre), poročilo o preskusu št.: VX-TR-22-0152.

*Na osnovi Standardne preskusne metode za določanje baktericidne učinkovitosti na površini rokavic za zdravniške preglede ASTM D7907 so protimikrobne rokavice ABENA učinkovite pri uničevanju splošno razširjenih mikrobov in mikrobov, odpornih na antibiotike, kot sta MRSA in VRE. Podatki testa so pokazali, da lahko protimikrobna rokavica ABENA uniči 99,999 % nekaterih mikrobov v petih minutah. Rezultat testa je na voljo na zahtevo.

Protimikrobne pregledne rokavice

XS

Kat. št. art.: 1000010125
ABENA Excellent, XS, modre barve, brez posipa, protimikrobne



S

Kat. št. art.: 1000010126
ABENA Excellent, S, modre barve, brez posipa, protimikrobne



M

Kat. št. art.: 1000010127
ABENA Excellent, M, modre barve, brez posipa, protimikrobne



L

Kat. št. art.: 1000010128
ABENA Excellent, L, modre barve, brez posipa, protimikrobne



XL

Kat. št. art.: 1000010129
ABENA Excellent, XL, modre barve, brez posipa, protimikrobne



Potrebujete več informacij ali pomoč pri naročanju?

Za podrobnejše informacije ali predstavitev pokličite na telefonsko št. 01/530-47-53 ali pošljite sporočilo na zvone.terzic@abena-helpi.si



www.abena-helpi.si/protimikrobne-rokavice