



Široki spektar  
EFIKASNOSTI



- Maramice za dezinfekciju pomagala koji se ne smiju potapati
- Bez ispiranja
- Na bazi etanola
- Širok spektar djelovanja u kratkom vremenu
- Formula bez aldehida i boja
- Ugodan miris

## INDIKACIJE

Vlažne maramice ANIOS QUICK WIPES natopljene su dezinfekcijskom otopinom sa brzim djelovanjem za medicinske instrumente i uređaje koji se ne mogu potapati i nisu invazivni, koji su prethodno očišćeni i otporni na alkohol (stetoskopi, klasične ultrazvučne sonde, senzori tlaka, testeri glukoze, mjerači krvnog tlaka, čekići za refleks...).

## SASTAV

Impregnacijska otopina: Etanol (55%), kvaterni amonij popo-nat, miris.

## KARAKTERISTIKE

- Sastav: celuloza, viskoza, akrilni povezivač (23g/m<sup>2</sup>)
- Dimenziije maramice: 130 x 190 mm
- Impregnacijska otopina: 1.9 ml ANIOSPRAY QUICK po maramici.

## FIZIČKO-KEMIJSKA SVOJSTVA

ANIOS QUICK WIPES impregnacijska otopina je:

- Bistra i bezbojna, miris: čaj od limuna
- gustoća na +20°C: ≈ 0.9
- pH: 5.75 +/- 0.25



## UPUTE ZA UPORABU

- Maramice spremne za korištenje za profesionalnu uporabu.
- Upotrijebiti maramicu na prethodno očišćenom medicinskom pomagalu.
- Primijeniti na cijelo područje koje treba dezinficirati, primjenjujući onoliko maramica koliko je potrebno.
- Poštivati kontaktno vrijeme indicirano za traženu antimikrobnu aktivnost.
- Nije potrebno ispirati ako medicinski proizvod ne dolazi u direktni kontakt s kožom ili sluznicom.
- Ponoviti nanošenje kad god je to potrebno ili se pridržavati važećeg plana dezinfekcije.
- Dobro zatvoriti pakiranje nakon svakog otvaranja.

Ne upotrebljavati maramice više puta, isključivo za jednokratnu upotrebu. U slučaju ponavljanog korištenja iste maramice ne garantiramo učinkovitost dezinfekcije. Napomena: prije upotrebe provjeriti kompatibilnost medicinskih proizvoda s alkoholom.

Električni uređaji moraju biti isključeni tijekom dezinfekcije.

## MIKROBIOLOŠKA SVOJSTVA

Impregnirana otopina je:

Aktivna protiv	Standardi	Kontaktno vrijeme
Bakterije	EN 1040, EN 13727, EN 14561, EN 13697. MRSA prema EN 14561 Acinetobacter baumannii prema EN 13697	30 sekundi
Mikrobakterije	<i>Mycobacterium terrae</i> : EN 14348, EN 14563	30 sekundi
	<i>Mycobacterium avium</i> : EN 14348, EN 14563	5 minuta
Kvasci	<i>Candida albicans</i> : EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697.	30 sekundi
Plijesni	<i>Trichophyton mentagrophytes</i> prema EN 14562	30 sekundi
	<i>Aspergillus niger</i> : EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697.	5 minuta
Virusi	<i>Djelotvoran</i> prema EN 14476 : Adenovirus, HIV-1, PRV (surogat HBV), BVDV (surogat HCV), <i>Vaccinia virus</i> * Herpesvirus, Coronavirus, Rotavirus, Influenza virus A (H1N1)	30 sekundi
	<i>Calicivirus Felin</i> MNV	5 minuta

\*RKI: Po preporuci Instituta Robert Koch dezinficijensi se upotrebljavaju prema tvrdnji "ograničene snage", tj. limitirane virucidne aktivnosti, kako bi se prekinuo lanac prijenosa infekcije. Prema navedenom Institutu, limitirana virucidna aktivnost uključuje djelotvornost na BVDV i vaccinia virus.

Sve antimikrobone aktivnosti proizvoda uključene su u znanstveni dosje koji je dostupan na zahtjev

## UPOZORENJE ZA UPOTREBU

Opasno – poštivati upozorenja za upotrebu (u skladu s europskim sigurnosnim pravilima prema klasifikaciji i označavanju kemijskih proizvoda).

Skladištenje: između +5°C i +25°C.

Medicinski proizvod klase IIa ( Direktiva 93/42/EEZ s važećim izmjenama i dopunama).

## PAKIRANJE

Kutija s 12 dispenzera, 120 maramica svaki,  
Veličina maramice: 130 x 190 mm.....Ref : 2333.421



HR2333-170518- Izvanugovorne fotografije  
SAMO ZA ZDRAVSTVENE RADNIKE  
HR/ANIO/17/0015 - datum sastavljanja: 05/2017