



## RENGJØRINGS- OG DESINFEKSJONSMIDDEL FOR MEDISINSK UTSTYR OG ALMINNELIGE OVERFLATER

### WIP'ANIOS EXCEL

#### BRUKSKLARE, HURTIGVIRKENDE TØRKESERVIETTER FOR RENGJØRING OG DESINFEKSJON

Bruksklare, hurtigvirkende tørkeservietter for rengjøring og desinfeksjon av overflater på ikkeinvasivt medisinsk utstyr som ikke skal nedsenkes, tørking av endoskopforinger under forbehandling før nedsenking for rengjøring og desinfeksjon; for generelle overflater (påføring av biocid).

Kombinerer bredspektret effektivitet med utmerket materialkompatibilitet (inkludert alkoholfølsomme overflater) og egenskapene til et skånsomt rengjøringsmiddel.

Disse egenskapene gjør WIP'ANIOS EXCEL egnet til bruk på et bredt spekter av overflater i helsesektoren og et ideelt produkt for intensivavdelinger og andre høyrisikoområder. Dette gjør det mulig å bruke produktene i praksis slik de er slik det er tiltenkt i protokollene, med de desinfeksjonsresultatene og den etterlevelsen som kreves for effektiv desinfeksjon for å begrense spredningen av patogener.

- Formel uten parfyme og fargestoffer
- Rengjøring og desinfeksjon i ett trinn, slik at overflatene blir synlig rene
- 100 % biologisk nedbrytbare viskoseservietter og formel



# WIP'ANIOS EXCEL

Bruksklare, hurtigvirkende tørkeservietter for rengjøring og desinfeksjon av overflater på ikkeinvasivt medisinsk utstyr som ikke skal nedsenkes, tørking av endoskopforinger under forbehandling før nedsenking for rengjøring og desinfeksjon; for generelle overflater (påføring av biocid).

## PRODUKTEGENSKAPER

- Rengjør og desinfiserer på én gang
- Alkoholfri, parfymefri og uten fargestoffer
- Bredspektret antimikrobiell effekt
- Formelen sikrer kompatibilitet med et bredt spekter av materialer, inkludert polymerer (f.eks. polykarbonat, pleksiglass).
- pH: 6
- WIP'ANIOS EXCEL-substratet består av 100 % viskose.

## MIKROBIOLOGISKE EGENSKAPER

EFFEKTIVITET	KONTAKTTID
Bakteriedrepende I henhold til: EN 13727* (1 min), EN 16615* (2 min)	2 min
Gjærdrepende - i henhold til I henhold til: EN 13624* (2 min), EN 16615* (2 min)	2 min
Tuberkulindrepende I henhold til EN 14348*	60 min
Effektiv mot kappevirus ifølge NS-EN 14476*	1 min
EN 14476* Polyomavirus SV 40	5 min
EN 14476* Rotavirus	30 sek
Viruzid med begrenset spektrum i henhold til EN 14476*	30 min
EN 14476* Adenovirus	30 min
EN 14476* Norovirus (MNV)	15 min

\* urene forhold

## BESTILLINGSINFORMASJON

PRODUKT	EMBALLASJEENHET	ORDREKODE
WIP'ANIOS EXCEL	6 x 100 servetter	3138262
Veggmontert holder for flowpacks til avtørking (slitesterk polypropylen)	12 x 1	10057686

## PÅFØRINGSOMRÅDE

Hurtigvirkende, klar til bruk for rengjøring og rengjøring og desinfeksjon av overflater ikke-invasiv og ikke-neddykkende medisinsk utstyr og avtørking av endoskopiske hylser under innledende behandling før nedsenking for rengjøring og rengjøring og desinfeksjon, og for alminnelige overflater (påføring av biocid).

## INSTRUCTIONS FOR USE

Våtservietter klare til bruk.  
Bruk så mange våtservietter som nødvendig på området som skal behandles.  
Husk å lukke emballasjen igjen hver gang den åpnes. Tørkeservietten må ikke brukes på nytt, da desinfeksjon ikke kan garanteres. Følg den anbefalte kontakttiden for å sikre full antimikrobiell aktivitet. Skyll med rikelig med drikkevann de behandlede områdene som er beregnet på å komme i kontakt med hud eller slimhinner. Gjenta påføringen så mange ganger som nødvendig, eller se gjeldende hygieneplan. Les brukerveiledningen fra produsenten for vask og desinfisering av medisinske instrumenter. Vitenskapelig dokumentasjon (effektivitet, forlikelighet m.m.) kan fås på forespørsel. Begrenset brukstid etter åpning ifølge EN 16615: 3 måneder.

## BESTANDDELER

Løsning for impregnering inneholder: Didecyldimetylammoniumklorid (CAS-nr. 7173-51-5) 3 mg/g, ikke-ioniske overflateaktive stoffer tensider, kelat, hjelpestoffer.

## SERTIFIKATER

Medisinsk utstyr og biocid. Full antimikrobiell aktivitet for antimikrobiell aktivitet for WIP'ANIOS EXCEL er inkludert i den vitenskapelige dokumentasjonen, som er tilgjengelig på forespørsel.

## OPPBEVARING

Oppbevaring: mellom +5 °C og +25 °C.

## SIKKER BRUK AV BIOCIDER OG MEDISINSK UTSTYR

Les etikett og produktinformasjon.



BARE TIL YRKESMESSIG BRUK.