

DOBRA^{CO}

Dezynfekcja mgłą 3D DOBRACO
Zapewnienie zgodności i efektywności

Skuteczność potwierdzona badaniami

Skuteczność DOBRACO Dezynfekcja mgła 3D oraz zgodność z normami została sprawdzona w procesie rygorystycznych badań laboratoryjnych.

Testy in vitro

Badania in vitro przeprowadzone zostały zgodnie z UNI EN.

Roztwór przebadano pod kątem ogólnego działania bakteriotobójczego. Bakteriotobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych, bakteriotobójczego i/lub grzybobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych na powierzchniach niechropowatych, ogólnego działania grzybobójczego, ogólnego działania grzybobójczego lub drożdżobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych, działania zarodnikobójczego oraz działania wirusobójczego.

Przebadano wszystkie mikroorganizmy wymienione w odpowiadających normach oraz te o istotnym znaczeniu klinicznym.

Badania Dezynfekcji mgłą 3D DOBRACO potwierdziły, że w warunkach in vitro ta metoda jest skuteczna w redukcji lub eliminacji i pozostaje

Testy In vivo

Działanie mgły badano zgodnie ze standardem NF T72-281. Ocenie poddano reakcje bakterii, grzybów i zarodników na technologie dezynfekujące wykorzystujące roztwory w postaci aerozolu do dezynfekcji zanieczyszczonych powierzchni. Wyniki testów wykazały skuteczność wyższą niż wyznaczona przez normę.

Dokonano również oceny działania bakteriotobójczego, grzybobójczego i zarodnikobójczego mgły w świetle normy USP-2007, rozdział 1072, strony 3792-3795 (United States Pharmacopeial Convention).

Badania te wykazały, że skuteczność Dezynfekcji mgłą 3D DOBRACO przewyższyła wartości referencyjne ustanowione w w/w standardach

DOBRACO Dezynfekcja mgłą 3D skutecznie eliminuje następujące patogeny

Acinetobacter ²	Chryseomonas luteola	Lactobacillus
Adenovirus 5 ¹	Citrotrobacter species.	Lactobacillus brevis
Aeromonas salmonicida	Cladosporium cladosporoides	Lactobacillus lindneri
Agrobacterium radiobacter	Edwardsiella	Lactobacillus plantarum
Alcaligenes sp.	Enterococcus faecalis ²	Lactobacillus wild type
Alternaria alternata	Enterococcus Hirae ¹	Legionella pneumophila ¹
Arcanobacterium	Enterococcus spec.	Leuconostoc mesenteroides
Aspergillus	ESBL producing bacteria	Listeria
Aspergillus flavus	Escherichia Coli ¹	Listeria inoqua
Aspergillus fumigatus	Ewingella	Listeria monocytogenes ²
Aspergillus mucou	GB-Viren	Mesophilic Bacteria
Aspergillus niger ¹	Geobacillus stearothermophilus	Micrococcus candidus
Aspergillus penc	Gram positive Bacteria	Micrococcus luteus
Bacillus Subtilis ¹	Hafnia alvei	Micrococcus marine sp
Burkholderia cepacia	Helminthosporium	Micoroccus roseus
Campylobacter jejuni	Hepatitis B	Moulds
Candida	Hepatitis C Virus Surrogate	Moraxella-like Bacteria
Candida albicans ¹	(BVDV)	MRSA Enterococcus ²
Candida stell.	Hepatitis D	Mucor spp.
Carbapenem-Resistant Klebsiella Pnemonia ¹	Herpes simplex type 1	Murine Norovirus ¹
Chlamidomonas sp.	HIV (-HTLV-III or LAV)	Mycobacterium Avium ¹
Chlostridium Difficile ²	Human Rotavirus	Mycobacterium terrae
Cholerae	Influenzavirus H1N1	(ATCC 15755) ¹
Chroomonas norstedtii	K.oxytoca	Mycobacterium tuberculosis
Coliforme Bacteria	Klebsiella	Neisseria meningitidis
	Klebsiella pneumoniae	Pasteurella

Pediococcus
Pediococcus damnosus
Penicillium
Penicillium digitatum
Penicillium roqueforti
Penicillium verrucosum
Peptococcus
Peptostreptococcus
Poliovirus 1LSc-2ab¹
Prevotella
Proteus
Proteus mirabilis
Proteus vulgaris
Providencia
Pseudomonas
Pseudomonas aeruginosa¹
Pseudomonas albus
Pseudomonas alcaligenes

Pseudomonas cepacia
Pseudomonas chlororaphis
Pseudomonas diminuta
Pseudomonas fluorescens
Pseudomonas pickettii
Pseudomonas syringae
Ralstonia pickettii
Rhizopus
Saccharomyces carlsbergensis
Saccharomyces cerevisiae
Saccharomyces uvarum
Salmonella
Salmonella enteritidis
Salmonella paratyphi (A + B)
Salmonella typhi
Salmonella typhimurium²
Salmonella typhosa

S. agalactiae
Shigella
Sphaerotilus
Staphylococcus
Staphylococcus aureus¹
Serratia marcescens
St. Epidermidis
Stenotrophomonas maltophilia
Streptococcus
Streptococcus faecalis
Streptococcus lactis
Streptococcus pyogenes
Thermo-stabila coliform Bacteria
Yeast
Yersinia enterocolitica
Y. Pestis
Yersinia pseudotuberculosis

¹ Bakterie badane zgodnie z normami EN

² Występujące często w placówkach służby zdrowia

