

JET ist für die alltägliche Routinedesinfektion geeignet und entspricht zudem der höchsten Desinfektionsnorm: sporizide Wirksamkeit.

Es entfaltet seine volle Wirksamkeit nachweislich innerhalb von einer Minute.

JET eignet sich für die sporizide High-Level-Desinfektion häufig berührter Oberflächen nicht-invasiver Medizinprodukte in Patientenzimmern, auf Intensiv- und Isolierstationen, in Operationssälen oder auf onkologischen und Neugeborenenstationen.











JET IST SPORIZID, MYKOBAKTERIZID, VIRUZID, FUNGIZID UND BAKTERIZID.

Ein Desinfektionsmittel ist besonders wirksam, wenn die Einwirkzeit - also die Zeit, in welcher eine Wirksamkeit belegt wurde - kürzer ist, als die Zeit in der die Fläche trocknet. JET wirkt innerhalb von einer Minute gegen alle in den Europäischen Normen zur Flächendesinfektion geforderten Mikroorganismen und weitere relevante Keime, wie z.B.:

- Clostridium difficile
- Mycobacterium terrae
- Norovirus
- Influenza-A-Virus (H1N1)
- Hepatitis-B-Virus
- Humanes Immundefizienz-Virus (HIV)
- Carbapenem-resistente Klebsiella pneumoniae (CRKP)
- Methicillin-resistente Staphylococcus aureus (MRSA)
- Vancomycin-resistente Enterococcus faecium (VREfm)
- Escherichia coli
- Aspergillus brasiliensis
- Candida auris

Alle Kontaktflächen werden gleichermaßen auf dem höchsten Niveau desinfiziert, unabhängig vom vorliegenden Infektionsrisiko, um die höchstmögliche Patientensicherheit flächendeckend zu gewährleisten.

PRÜFBERICHTE:

BAKTERIEN	EN 13727
	EN 14561
	EN 16615
	VAH 2015
HEFEN/PILZE	EN 13624
	EN 14562
	EN 16615
	VAH 2015
VIREN	EN 14476
DVV	/RKI (2014)
	DVV 2012
	EN 16615
MYKOBAKTERIEN	EN 14348
	EN 14563
SPOREN	EN 13704
	EN 17126

MIT DER KRAFT VON CHLORDIOXID

JET nutzt eine proprietare Technologie auf Basis von Chlordioxid (ClO₂), ein umfassend dokumentiertes und hochwirksames Biozid. Chlordioxid verhindert nachweislich die Bildung eines Biofilms und befreit Oberflächen effektiv davon.

JET ist viel leistungsfähiger als Oberflächenreiniger und -desinfektionsmittel, die auf Natriumhypochlorid, Chlortabletten, quartären Ammoniumverbindungen, Phenolen oder Aldehyden basieren.

DIREKTE, NICHT-AEROSOLE ANWENDUNG

JET ist ein Schaum, der präzise auf Oberflächen aufgebracht werden kann, ohne das Risiko einer Verteilung von Aerosolen im patientennahen Bereich.

JET wurde speziell für die

High-Level-Desinfektion häufig berührter Oberflächen nicht-invasiver Medizinprodukte in Patientenzimmern entwickelt.

INFUSIONSSTÄNDER

BETTTISCHE

NACHTSCHRÄNKE

TOILETTENSTÜHLE

AB SOFORT BESTELLBAR!

2 x 800ml JET pro Box (570 Sprühstöße/Flasche) JET/SUR



BETTGITTER

MATRATZEN