

# JET

— c —



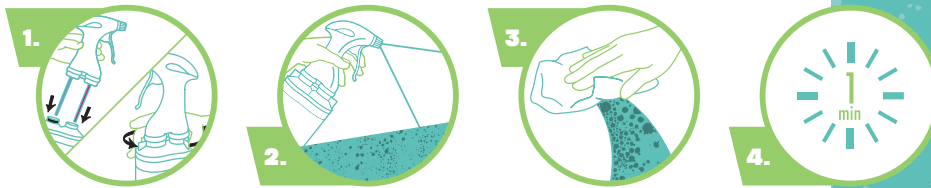
**570  
DOSES  
SCHUIM**

## SPORICIDE SCHUIM

JET is een krachtig sporicide desinfectiemiddel dat kan worden gebruikt op oppervlakken van medische hulpmiddelen in de directe omgeving van de patiënt.

JET is bovendien een krachtige reiniger die RNA en DNA in enkele seconden vernietigt. De reinigende werking voldoet aan de eisen van een reinigingsmiddel voor medische instrumenten, en vermindert proteïne- en koolhydraatniveaus op doeltreffende wijze.

JET is de beste bescherming voor patiënten en personeel, daar waar de infectierisico's het grootst zijn. Voor gebruik in zones zoals patiëntenkamers, isolatieafdelingen, operatiezalen, afdelingen voor intensieve zorgen, oncologie- en neonatale afdelingen.



Doeltreffend tegen belangwekkende micro-organismen zoals:

- *Clostridium difficile*
- Tuberculocidale mycobacteriën
- Norovirus
- Influenza A-virus (H1N1)
- Hepatitis B-virus (HBV)
- Humaan immunodeficiëntievirus (HIV)
- Carbapenem-bestendige Enterobacteriaceae (CRE)  
*Klebsiella pneumoniae*
- Meticilline resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA)
- Vancomycine resistente enterokokken (VRE) *Enterococcus faecium*
- *Candida auris*
- *Escherichia coli*

Volledig in overeenstemming met EN 14885:

SPOREN	EN 17126	GISTEN/SCHIMMELS	EN 13624
	EN 13704		EN 14562
MYCOBACTERIËN	EN 14348	BACTERIËN	EN 16615
	EN 14563		EN 13727
VIRUSSEN	EN 14476		EN 14561
	EN 16615		EN 16615



**1 UNIFORME CONTACTTIJD  
VAN 1 MINUUT**

**1 ENKEL NIVEAU VAN  
CONFORMITEIT  
MET EN 14885:2018  
ZONDER OMWEGEN**

**1 ENKEL ACTIEF INGREDIËNT  
CHLOORDIOXIDE**

**1 ENKEL DESINFECTIEMIDDEL  
VOOR OPPERVlakKEN VAN  
MEDISCHE HULPMIDDELEN**

cache™

## WERKZAAM DANKZIJ CHLOORDIOXIDE

JET is gebaseerd op dezelfde chloordioxidetechnologie als de desinfectieproducten voor medische hulpmiddelen van Tristel, maar speciaal aangepast voor oppervlaktedesinfectie. Reiniging en biofilmvernietiging zijn in dat geval immers erg belangrijk. Chloordioxide wordt algemeen beschouwd als een van de meest doeltreffende desinfectiemiddelen voor het verwijderen en voorkomen van biofilm.

JET levert chloordioxide in de vorm van een schuim. Tijdens gebruik ontstaan er geen aerosolen.

## PLAATSBESPAREND EN AFVALVERMINDEREND



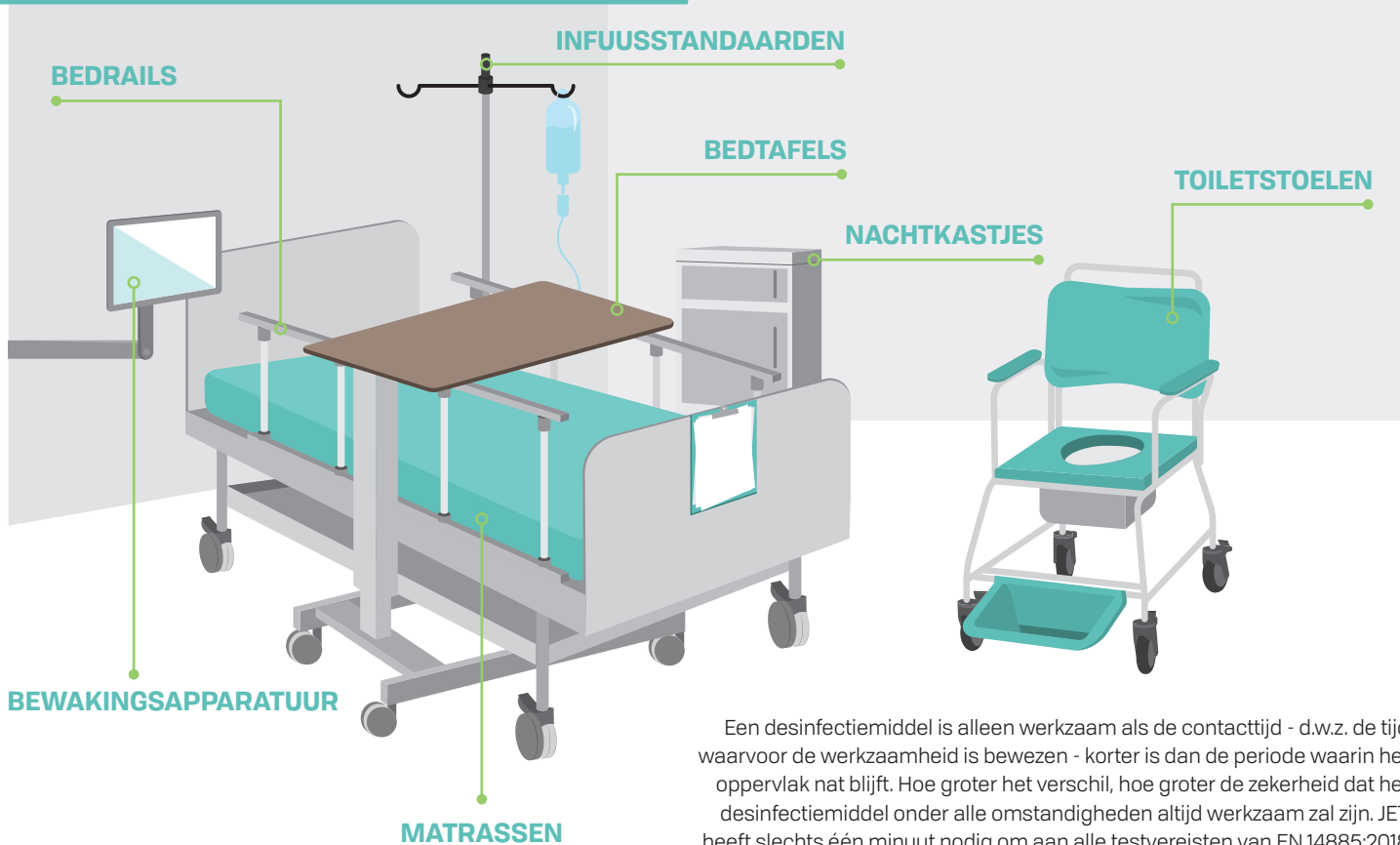
3.5kg



0.8kg

De doeltreffendheid, verkregen met een standaarddoekje conform EN 16615, betekent dat JET kan worden gebruikt met elk duurzaam reinigingsdoekje, waardoor gebruik en verspilling van plastic doekjes wordt vermeden.

## IN DE NABIJHEID VAN DE PATIËNT WAAR JET ZIJN GROOTSTE BESCHERMING BIEDT:



Een desinfectiemiddel is alleen werkzaam als de contacttijd - d.w.z. de tijd waarvoor de werkzaamheid is bewezen - korter is dan de periode waarin het oppervlak nat blijft. Hoe groter het verschil, hoe groter de zekerheid dat het desinfectiemiddel onder alle omstandigheden altijd werkzaam zal zijn. JET heeft slechts één minuut nodig om aan alle testvereisten van EN 14885:2018 te voldoen en biedt u zo de hoogste mate van zekerheid.



2 x 800ml JET per karton

JET is een Medisch Hulpmiddel Klasse IIa (conform de Europese Richtlijn met betrekking tot de Medische Hulpmiddelen 93/42/EEC en de wijzigingsvoorstellen 2007/47/EC en hun bijlage II).

**VANAF NU  
BESCHIKBAAR!**

**Tristel**<sup>™</sup>  
WE HAVE CHEMISTRY.

**GEPRODUCEERD DOOR: TRISTEL SOLUTIONS LIMITED,**  
LYNX BUSINESS PARK, CAMBS, UK, CB8 7NY  
T +44 (0) 1638 721500 - E MAIL@TRISTEL.COM  
W WWW.TRISTEL.COM

**BELGIË: TRISTEL NV, SMALLANDELAAN 14B, 2660 ANTWERPEN, BELGIË**  
T 03 889 26 40 - E BELGIUM@TRISTEL.COM

**NEDERLAND: TRISTEL B.V., BINDERIJ 7 R, 1185 ZH AMSTELVEEN, NEDERLAND**  
T 020 808 51 34 - E NEDERLAND@TRISTEL.COM

Voor informatie over de octrooien: [www.our-patents.info/tristel](http://www.our-patents.info/tristel) - Copyright © Tristel Solutions - Mkt-Bro-793-2 July 2019