

JET

— c —



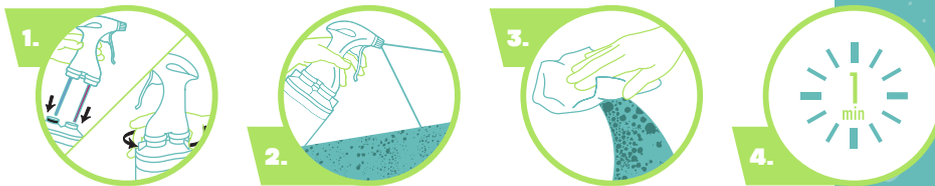
570
DOSES DE
MOUSSE

MOUSSE SPORICIDE

JET est un puissant désinfectant sporicide conçu pour traiter les surfaces des dispositifs et équipements médicaux se trouvant à proximité du patient.

JET est aussi un nettoyant énergique qui détruit l'ARN et l'ADN des micro-organismes en quelques secondes. Son efficacité répond aux exigences imposées aux nettoyants pour instruments médicaux, à savoir réduire efficacement les taux de protéines et de glucides.

JET offre la meilleure garantie de protection pour les patients et le personnel là où les risques d'infection sont les plus élevés. Pour une utilisation dans des endroits tels que les salles de soins, les unités d'isolement, les blocs opératoires, les unités de soins intensifs, ainsi qu'en oncologie et en néonatalogie.



Efficace contre les micro-organismes présentant un risque, tels que :

- *Clostridium difficile*
- Activité tuberculocide sur les mycobactéries
- Norovirus
- Virus Influenza A (H1N1)
- Virus de l'hépatite B (VHB)
- Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
- Entérobactéries résistantes au carbapénème (ERC)
Klebsiella pneumoniae
- *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM)
- Entérocoques résistants à la vancomycine (ERV) *Enterococcus faecium*
- *Candida auris*
- *Escherichia coli*

Conformité totale à la norme EN 14885 :

SPORES	EN 17126	LEVURES/CHAMPIGNONS	EN 13624
	EN 13704		EN 14562
MYCOBACTÉRIES	EN 14348	BACTÉRIES	EN 16615
	EN 14563		EN 13727
VIRUS	EN 14476		EN 14561
	EN 16615		EN 16615



1 SEUL TEMPS DE CONTACT UNIFORME D'UNE MINUTE

1 CONFORMITÉ TOTALE AVEC EN 14885:2018 SANS DÉTOURS OU DÉTAILS NON APPLICABLES

1 SEUL INGRÉDIENT ACTIF DIOXYDE DE CHLORE

1 SEUL DÉSINFECTANT POUR LES SURFACES DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

cache™

EFFICACE GRÂCE AU DIOXYDE DE CHLORE

JET est conçu selon la même technologie à base de dioxyde de chlore que les désinfectants pour dispositifs médicaux de Tristel, mais il est spécialement adapté à la désinfection des surfaces pour lesquelles le nettoyage et la destruction du biofilm sont d'une importance cruciale.

Le dioxyde de chlore est largement considéré comme l'un des désinfectants les plus efficaces pour l'élimination et la prévention du biofilm.

JET délivre du dioxyde de chlore sous forme de mousse. Il ne crée pas d'aérosols lors de son utilisation.

PERMET D'ÉCONOMISER L'ESPACE ET DE RÉDUIRE LES DÉCHETS



3,5 kilos

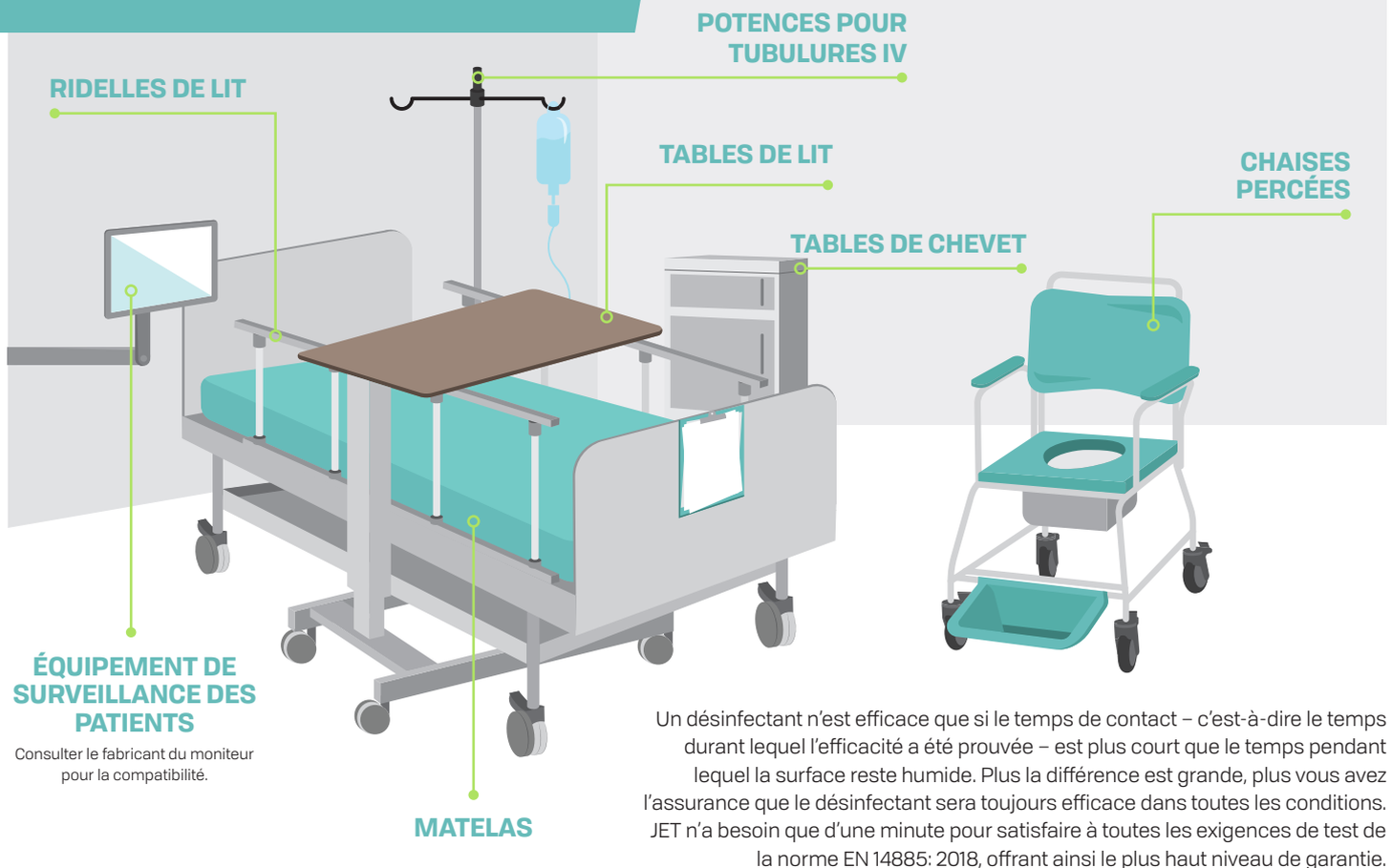
=



0,8 kilos

L'efficacité obtenue avec la lingette standard de la norme EN 16615 signifie que JET peut être utilisé avec n'importe quelle lingette de source durable, ce qui évite l'utilisation de lingettes à base de plastique et les déchets qu'elles produisent.

À PROXIMITÉ DU PATIENT LÀ OÙ JET FOURNIT UNE PROTECTION MAXIMALE :



Un désinfectant n'est efficace que si le temps de contact – c'est-à-dire le temps durant lequel l'efficacité a été prouvée – est plus court que le temps pendant lequel la surface reste humide. Plus la différence est grande, plus vous avez l'assurance que le désinfectant sera toujours efficace dans toutes les conditions. JET n'a besoin que d'une minute pour satisfaire à toutes les exigences de test de la norme EN 14885: 2018, offrant ainsi le plus haut niveau de garantie.



2 x 800ml JET par emballage

JET porte le marquage CE en tant que dispositif médical de classe IIa conformément à la directive européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux et à ses amendements 2007/47/CE.

**PEUT ÊTRE COMMANDÉ
DÈS À PRÉSENT !**

Tristel
WE HAVE CHEMISTRY.

ÉTABLI PAR: TRISTEL SOLUTIONS LIMITED
T 01638 721500 - E MAIL@TRISTEL.COM - W WWW.TRISTEL.COM

SUISSE: TRISTEL AG, SANDGRUBE 29, CH-9050, APPENZEL
T +41 715670658 - E SCHWEIZ@TRISTEL.COM

BELGIQUE ET GRAND-DUCHÉ LUXEMBOURG: TRISTEL SA, ANVERS, BELGIQUE
T 03 889 26 40 - E BELGIUM@TRISTEL.COM

FRANCE: TRISTEL SAS, 130, BOULEVARD DE LA LIBERTÉ, 59000 LILLE
T 03 66 88 01 84 - E FRANCE@TRISTEL.COM

Informations sur les brevets sous: www.our-patents.info/tristel - Copyright © Tristel Solutions - Mkt-Bro-774-3 August 2019