

JET

— c —



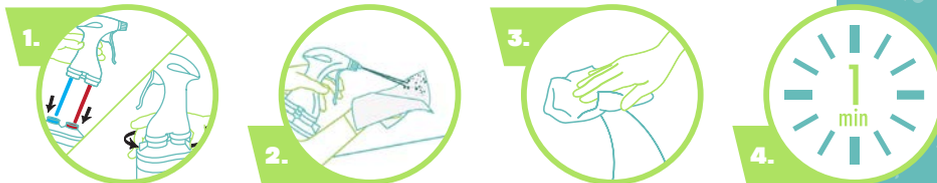
570
DOSI DI
SCHIUMA

SCHIUMA SPORICIDA

JET è un potente disinfettante sporicida per le superfici dei dispositivi medici situati in prossimità del paziente.

JET è anche un potente detergente che distrugge RNA e DNA in pochi secondi*. La sua efficacia detergente soddisfa i requisiti di un prodotto per la pulizia di dispositivi medici, riducendo efficacemente i livelli di proteine e grassi.

JET è il miglior strumento di protezione per i pazienti e gli operatori quando i rischi di infezione sono più elevati. Utilizzato nei reparti di degenza, nei reparti di isolamento, nelle sale operatorie, nelle unità di terapia intensiva, nei reparti di oncologia e nei reparti neonatali.



Efficace contro i microrganismi critici come:

- *Clostridium difficile*
- Micobatteri tubercolocidi
- Norovirus
- Coronavirus**
- Influenzavirus A (H1N1)
- Epatite B (HBV)
- Virus dell'immunodeficienza umana (HIV)
- Enterobatteri (CRE) resistenti ai carbapenemi
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Staphylococcus aureus* Meticillino Resistente (MRSA)
- Enterococco Vancomicino Resistente (VRE)
- *Enterococcus faecium*
- *Candida auris*
- *Escherichia coli*

Conforme allo Standard Europeo EN 14885:2018 e ai più recenti standard normativi per i disinfettanti utilizzati in ambito medico.

SPORE	EN 17126	LIEVITI/FUNGHI	EN 13624
	EN 13704		EN 14562
MICOBATTERI	EN 14348	BATTERI	EN 16615
	EN 14563		EN 13727
VIRUS	EN 14476		EN 14561
	EN 16615		EN 16615



**TEMPO DI CONTATTO UNIFORME
DI 1 MINUTO**

**CONFORMITÀ DI PRIMO LIVELLO
A TUTTI GLI STANDARD
NORMATIVI VIGENTI**

**1 PRINCIPIO ATTIVO
DIOSSIDO DI CLORO**

**1 DISINFETTANTE
PER TUTTE LE SUPERFICI DEI
DISPOSITIVI MEDICI**

TECNOLOGIA BREVETTATA DIOSSIDO DI CLORO (ClO₂)

JET sfrutta la tecnologia del diossido di cloro dei disinfettanti Tristel per dispositivi medici, studiata appositamente per la disinfezione delle superfici dove la pulizia e la distruzione dei biofilm è fondamentale.

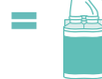
Il diossido di cloro è considerato uno dei disinfettanti più efficaci per la rimozione e la prevenzione dell'accumulo di biofilm.

JET eroga il diossido di cloro sotto forma di schiuma. Non genera aerosol.

RISPARMIO DI SPAZIO, RIDUZIONE DEI RIFIUTI



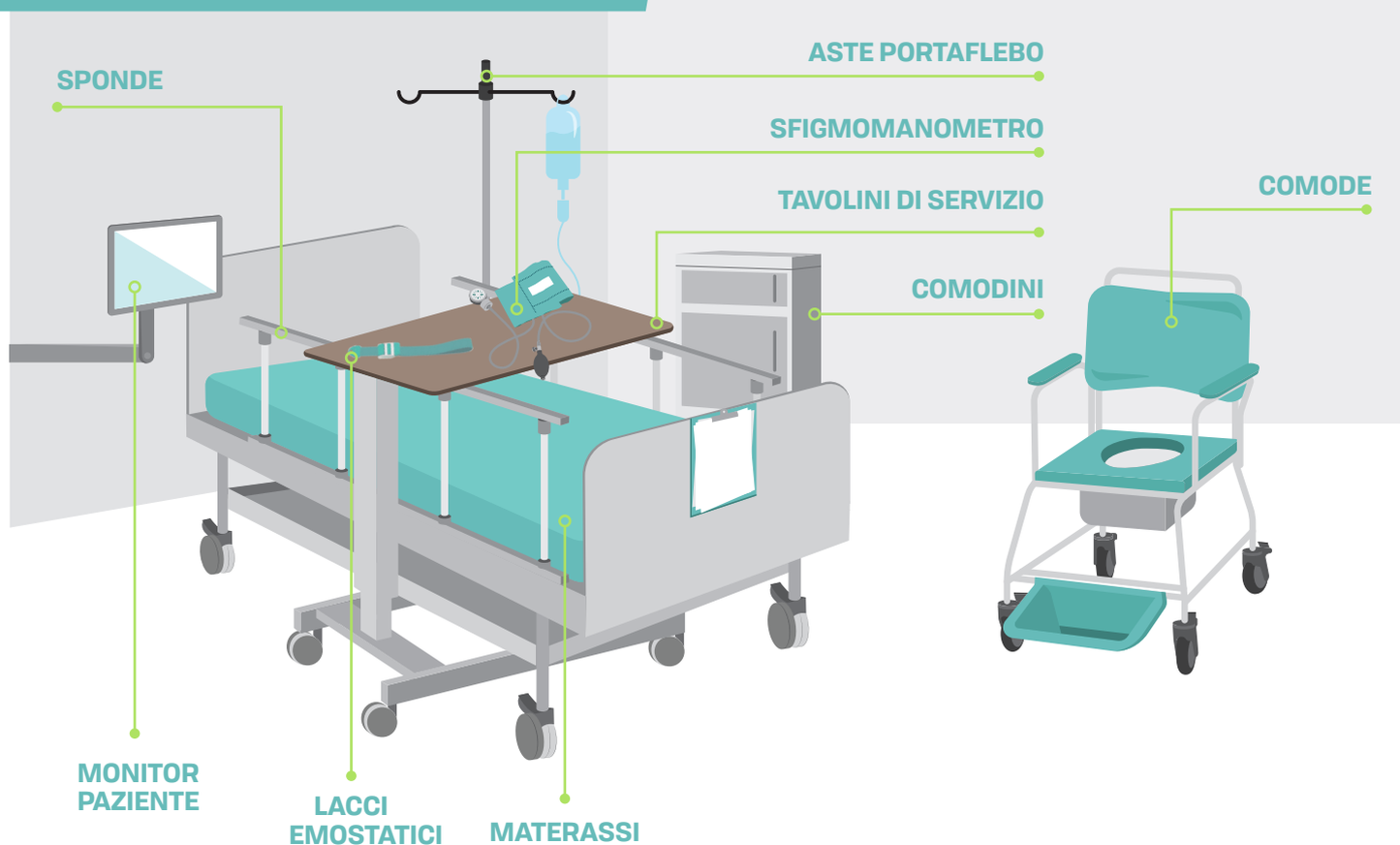
3.5 Kg



0.8 Kg

Efficace con la salvietta standard dello standard europeo EN 16615, JET può essere utilizzato con qualsiasi salvietta di produzione sostenibile, evitando l'uso e lo spreco di salviette di plastica.

VICINO AL PAZIENTE DOVE JET OFFRE LA SUA MAGGIORE PROTEZIONE:



La formazione e la certificazione sono una parte essenziale del servizio clienti Cache. Richiedi informazioni sulla nostra [piattaforma di Training Online](#) per la formazione sui prodotti in base alle tue esigenze specifiche.

**ORA DISPONIBILE
PER LA CONSEGNA!**



Una confezione include 2 flaconi x 800ml

**Codice prodotto:
CCH010101**

Jet è un dispositivo medico di classe IIA in conformità alle direttive 93/42/EEC e all'emendamento 2007/47/EC.

cache™

Prodotto nel Regno Unito da: Tristel Solutions Limited, Lynx Business Park, Cambs, UK, CB8 7NY
T +44 (0) 1638 721500 - E mail@tristel.com - W www.tristel.com
Italia: Tristel Italia srl, via Edoardo Collamarini 14, 40138 Bologna
T +39 051 0014912 - E infoitalia@tristel.com - W www.tristel.com

BROUGHT TO YOU BY TRISTEL

Copyright © Tristel Solutions
Mkt-Bro-758-5
Ottobre 2020

*Pacific Biolabs (2017) Analysis of Tristel Nucleic Acid degradation properties. **Efficacia convalidata in conformità con lo standard EN 14476. - Per informazioni sui brevetti Tristel visitate: <http://www.our-patents.info/tristel>