

JET

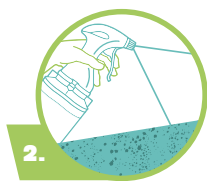
— c —



JET nadaje się do codziennej, **rutynowej dezynfekcji** oraz spełnia najwyższy standard dezynfekcji: skuteczność wobec sporów.

Udowodniono, iż JET osiąga pełną skuteczność w ciągu jednej minuty.

JET nadaje się do **sporobójczej** dezynfekcji wysokiego poziomu często dotykanych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych w pokojach pacjentów, na oddziałach intensywnej terapii i oddziałach izolacyjnych, w salach operacyjnych oraz na oddziałach onkologicznych i noworodkowych.



JET MA DZIAŁANIE SPOROBÓJCZE, PRĄTKOBÓJCZE, WIRUSOBÓJCZE, GRZYBOBÓJCZE I BAKTERIOBÓJCZE.

Środek dezynfekujący jest szczególnie skuteczny wtedy, gdy czas działania - tzn. czas, w którym udowodniono jego efektywność - jest krótszy niż czas, w którym powierzchnia wysycha. JET został przetestowany zgodnie ze wszystkimi niezbędnymi normami europejskimi i jest skuteczny w ciągu jednej minuty wobec patogenów takich jak:

- *Clostridium difficile*
- *Mycobacterium terrae*
- Norowirus
- Wirus grypy A (H1N1)
- Wirus zapalenia wątroby typu B
- Ludzki wirus niedoboru odporności (HIV)
- Oporne na karbapenemy Enterobacteriaceae *Klebsiella pneumoniae* (CRE)
- Gronkowiec złocisty oporny na metycylinę (MRSA)
- Oporne na wankomycynę *Enterococcus faecium* (VREfm)
- *Escherichia coli*
- *Aspergillus brasiliensis*
- *Candida auris*

Wszystkie powierzchnie kontaktowe są zdezynfekowane na najwyższym poziomie, niezależnie od istniejącego ryzyka wystąpienia infekcji, w celu zapewnienia najwyższego bezpieczeństwa dla pacjenta.

RAPORTY Z BADAŃ:

BAKTERIE	EN 13727
	EN 14561
	EN 16615
	VAH 2015
DROŹDŹE/GRZYBY	EN 13624
	EN 14562
	EN 16615
	VAH 2015
WIRUSY	EN 14476
	DVV/RKI (2014)
	DVV 2012
	EN 16615
PRĄTKI	EN 14348
	EN 14563
SPORY	EN 13704
	EN 17126

cache™

TRISTEL'S CLEANING AND DISINFECTION BRAND FOR HOSPITAL SURFACES

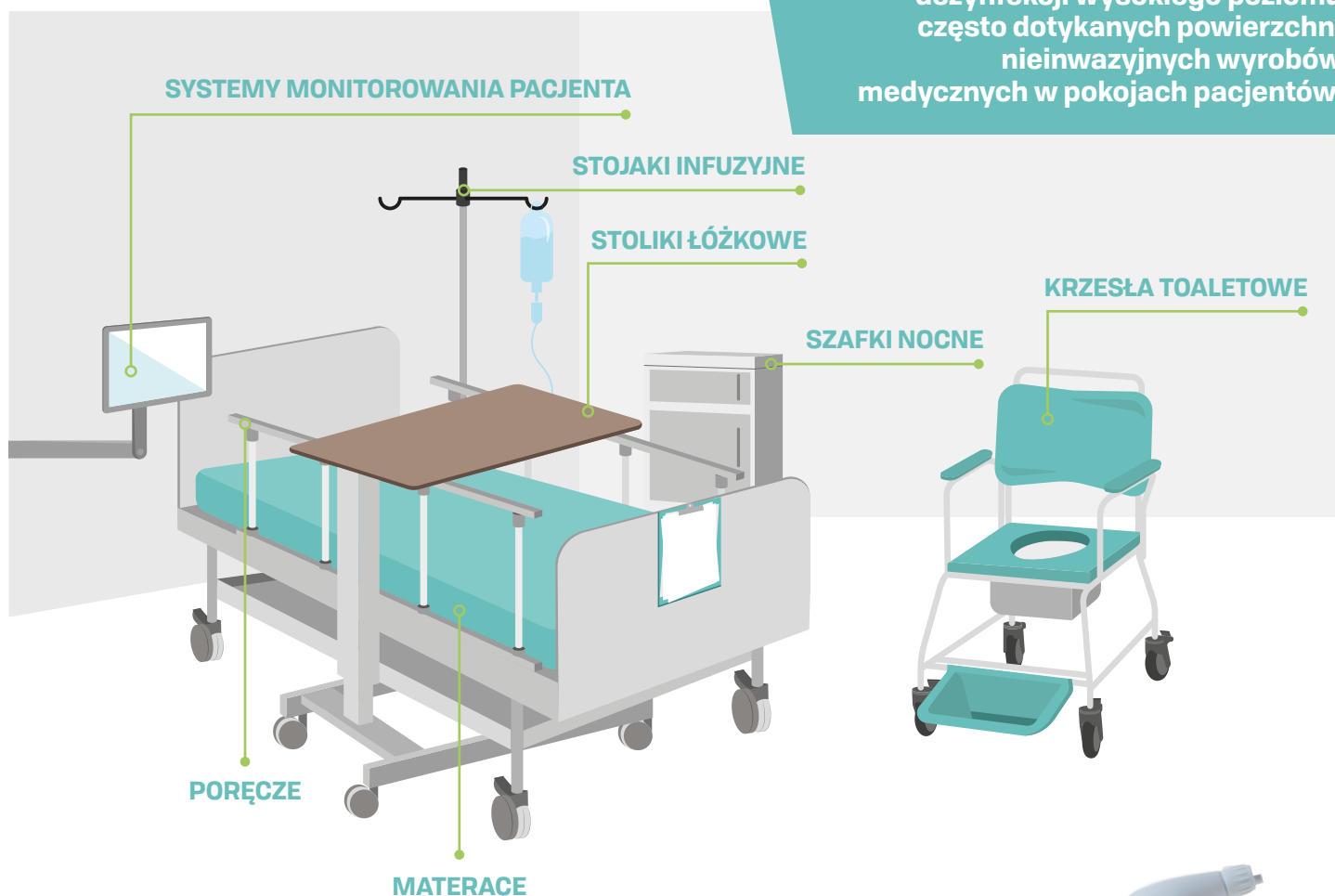
SIŁA DITLENKU CHLORU

JET wykorzystuje autorską technologię opartą na ditlenku chloru (ClO_2), w pełni udokumentowanym i wysoce skutecznym środku biobójczym. Ditlenek chloru ewidentnie zapobiega tworzeniu się biofilmu i uwalnia od niego powierzchnie.

JET jest bardziej wydajny niż środki do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni na bazie podchlorynu sodu, tabletek chloru, czwartorzędowych związków amoniowych, fenoli lub aldehydów.

TECHNOLOGIA BEZAEROZOLOWA

JET jest pianką, którą można precyzyjnie aplikować na powierzchnie, bez rozpylania aerozoli.



JET został specjalnie stworzony do dezynfekcji wysokiego poziomu często dotykanych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych w pokojach pacjentów.

JUŻ DOSTĘPNY!

2 x 800 ml JET w opakowaniu JET/SUR



Tristel[™]
WE HAVE CHEMISTRY.

Podmiot odpowiedzialny: Tristel Solutions Limited,
Lynx Business Park, Cambs,
CB8 7NY, UK
T +44 (0)1638 721500
E mail@tristel.com
W www.tristel.com

Polska: Tristel Sp. z o.o.,
Pl. Piłsudskiego 1,
00-078 Warszawa, Polska
T +48 (0)22 4810516
E polska@tristel.com
W www.tristel.com