

Sporobójczy żel do dezynfekcji powierzchni i narzędzi

Tristel Jet jest bardzo wydajnym żelem zawierającym dwutlenek chloru przeznaczonym do dezynfekcji powierzchni. W rekordowym czasie **30 sekund** działa sporobójczo – zwalcza MRSA, Clostridium difficile oraz inne szczepy bakterii patogennych.

Technologia bezaerozolowa zapewnia 100% bezpieczeństwa dla personelu medycznego – eliminuje ryzyko wdychania preparatu dezynfekującego.

Stosowanie preparatu jest możliwe w obecności pacjentów – produkt nie wydziela szkodliwych i nieprzyjemnych zapachów – jest bezpieczny dla pacjentów i personelu.

Skuteczność biobójcza:

Substancja aktywna preparatu – dwutlenek chloru jest skuteczny:

Spory

Bacillus cereus
Bacillus subtilis
Clostridium difficile

Prątki

Avium
Terrae
Tuberculosis

Wirusy

Adenovirus
Hepatitis
Herpes
HIV
Orthopox
Polio

Grzyby

Aspergillus niger
Candida albicans

Bakterie

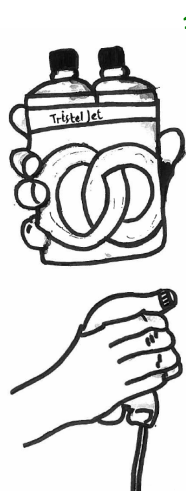
Enterococcus hirae
Escherichia coli
Pseudomonas aeruginosa
Gentamicin resistant
Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus MRSA
Vancomycin resistant
Enterococcus faecium

Szukasz więcej informacji? Zobacz www.tristel.pl

Jak złożyć zestaw Tristel Jet?

Sporobójczy żel dezynfekujący Tristel Jet składa się z dwukomorowego pojemnika zawierającego preparat dezynfekujący oraz specjalnego atomizera, który może być użyty wielokrotnie.

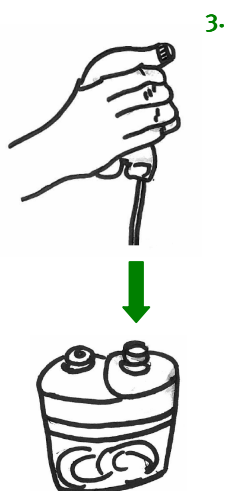
Sposób montażu pokazuje rysunek:



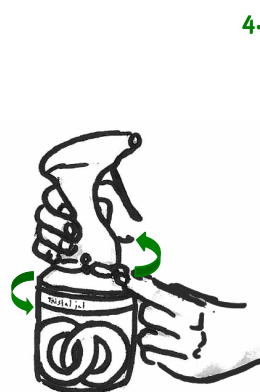
1. Przygotuj specjalny atomizer do Tristel Jet.



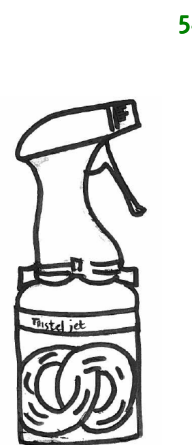
2. Zdejmij nakrętki z pojemnika Tristel Jet.



3. Włóż atomizer tak, aby rurka atomizera znajdowała się w szerszym otworze.



4. Dociśnij atomizer, obróć skrzydełka zacisku równoległe do opakowania.



5. Tristel Jet sporobójczy preparat w postaci żelu do szybkiej dezynfekcji jest gotowy do użycia!

Tristel Jet

Dokładne zastosowanie...bezaerolowe!



Zastosowanie:

Produkt zalecany do stosowania w placówkach medycznych i stomatologicznych do szybkiej o pełnym spektrum działania dezynfekcji wszelkich powierzchni.



Nowoczesny, specjalny atomizer może być wykorzystywany wielokrotnie. Jego jakość i wytrzymałość gwarantowana jest co najmniej do wykorzystania w kilkunastu opakowaniach wymiennych preparatu w specjalnych dwukomorowych opakowaniach. Aplikator powinien być dezynfekowany zewnętrznie w chwili wymiany pojemnika.



Tristel Jet to dwukomorowy pojemnik. Połączenie zawartych w nim substancji poprzez specjalny atomizer uwalnia niezwykle skuteczny (MRSA, Clostridium difficile) biobójczo dwutlenek chloru.

Termin trwałości produktu w pojemniku – 2 lata od daty produkcji.

Przed użyciem zapoznaj się z Kartą Charakterystyki Produktu: www.tristel.pl

Uwagi dotyczące stosowania:
S 1/2 Przechowywać w zamknięciu i poza zasięgiem dzieci
S 24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu
S 50 Nie mieszać z innymi substancjami chemicznymi
Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami
Dwutlenek chloru Nr CAS: 10049-04-4



Złożony zestaw Tristel Jet gwarantuje 100% skuteczność dezynfekcji powierzchni – pozwala na ok. 500 aplikacji z dwukomorowej butelki. Czas działania: **30 sekund!**

Tristel Jet jest wyrobem profesjonalnym przeznaczonym przede wszystkim dla placówek medycznych.

Dystrybutor w Polsce:

JAVEL POLSKA
ul. Cietrzewia 34, 02-492 Warszawa
Tel: 22 8631118 www.javel.pl

Wyprodukowano przez:

Tristel Solutions Limited
CB8 7NY, Anglia

