



Soft Care Med

Preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.

Soft Care Med jest alkoholowym preparatem dezynfekcyjnym do rąk w postaci żelu, przeznaczonym do stosowania wszędzie tam, gdzie należy często dezynfekować ręce oraz gdzie są wymagane wysokie standardy higieniczne w celu zapobiegania zakażeniom krzyżowym.

Soft Care Med zawiera mieszaninę n-propanolu i iso-propanolu (całkowita zawartość alkoholu 70%). W celu uzyskania jak najlepszej skuteczności dezynfekcji wykorzystano efekt synergistyczny działania różnych form alkoholu propylowego. Preparat zawiera związki nawilżające i zagęszczające, które zapobiegają wysuszeniu skóry.

Soft Care Med został przebadany pod względem bezpieczeństwa stosowania oraz toksykologii i dopuszczony przez certyfikowane laboratorium.

Produkty z linii **Soft Care Line** są produkowane w jednorazowych saszetkach, które są czyste mikrobiologicznie. Hermetyczne zamknięcie saszetki oraz specjalna zastawka, dodatkowo uniemożliwiają wtórną kontaminację, dzięki czemu produkt pozostaje sterylny przez cały okres użytkowania



Cechy

- szerokie spektrum bójcze;
- wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone (powyżej 3 godzin) potwierdzone badaniami;
- potwierdzona skuteczność dezynfekcji higienicznej w czasie 15 sekund;
- pozostawia skórę suchą, z poczuciem miękkości i gładkości;
- postać żelu - zapewnia dłuższy czas kontaktu ze skórą i lepszą skuteczność dezynfekcyjną, nie ścieka z dłoni;
- brak szkodliwych pozostałości na rękach, nie ma potrzeby płukania rąk;
- ekonomiczny w użyciu;
- jednorazowe, higieniczne opakowania - wkłady do dozowników Soft Care.
- kompatybilny z linią Soft Care;
- zawiera substancje nawilżające, co zapobiega podrażnieniom i wysuszeniu;



Soft Care Med

Sposób użycia

Przed dezynfekcją należy dokładnie umyć ręce zgodnie z zasadami mycia rąk np. mydłem Soft Care Fresh lub Soft Care Dove.

Dezynfekcja higieniczna

Na dokładnie umyte i osuszone ręce pobrać 3 ml preparatu Soft Care Med i wcierać w skórę rąk przez ok. 30 sekund, zwracając szczególną uwagę na miejsca między palcami, paznokcie i powierzchnie palców. Używać preparatu nie rozcieńzonego!

Dezynfekcja chirurgiczna

Na dokładnie umyte i osuszone dłonie oraz przedramiona nanieść 5 ml preparatu Soft Care Med i wcierać dokładnie przez min. 2 minuty, zwracając szczególną uwagę na miejsca między palcami, paznokcie i powierzchnie palców. Czynność należy powtórzyć. Używać preparatu nie rozcieńzonego!

Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej

Preparat Soft Care Med został przebadany zgodnie z normami europejskimi min. dla:

EN 1500 (Higieniczna dezynfekcja rąk);
EN 12054 (Higieniczne mycie i dezynfekcja rąk);
EN 12791 (Chirurgiczna dezynfekcja rąk).

Preparat ma działanie bakteriobójcze łącznie z MRSA (EN 13727), grzybójcze*, wirusobójcze (BVDV: HIV, HBV, HCV; Rotawirus; Norowirus; wirus świńskiej grypy; wirus ptasiej grypy) oraz prątkobójcze**.

**zgodnie z wytycznymi do badania i oceny chemicznych metod dezynfekcyjnych Niemieckiego Towarzystwa Higieny i Mikrobiologii*

***zgodnie z metodą Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie „Metoda zawieszinowa badania aktywności przeciwprątkowych preparatów dezynfekcyjnych”*

Właściwości

Postać: gęsty, bezbarwny żel
Gęstość w 20°C: ok. 0,86 g/cm³
pH (koncentrat): 6,5 - 7,0

Skład chemiczny

100 g preparatu zawiera: propan-1-ol, propan-2-ol, gliceryna.

Certyfikaty i atesty

- pozwolenie Ministra Zdrowia nr 0824/04
- Świadectwo PZH HŻ/627/2004
- certyfikowany przez VAH oraz AFNOR

Opakowania handlowe

butelka z pelikanem 500 ml	7510040
Kanister 5 litrowy	7517336
saszetka 800 ml	G12262

Wyposażenie uzupełniające

Do dozowania i aplikacji produktów w jednorazowych saszetkach służy dozownik Soft Care Line.



Do dozowania i aplikacji produktów w opakowaniach 5 L może służyć dozownik Soft Care Bulk.

Najlepiej użyć przed końcem: 2 lat od daty produkcji (na opakowaniu).



Diversey Polska Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 5; 00-446 Warszawa
tel.: 22 328 10 00; fax: 22 328 10 01
marketing.jd-pl@diversey.com

Diversey
for a cleaner, healthier future™