

# Promanum N®

Alkoholowy środek do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk o działaniu przedłużonym. Certyfikowany przez DGHM (Niemieckie Stowarzyszenie Higieny i Mikrobiologii).



- zawiera substancje pielęgnujące skórę
- nie wysusza i nie podrażnia skóry
- nie wykazuje obniżonej aktywności w obecności mydła
- dermatologiczne przebadany

# Promanum® N

Alkoholowy środek do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk o działaniu przedłużonym. Certyfikowany przez DGHM (Niemieckie Stowarzyszenie Higieny i Mikrobiologii).

## Charakterystyka

Promanum® N to gotowy do użycia alkoholowy preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk przeznaczony do lekko przetłuszczającej się skóry. Skład substancji czynnych Promanum® N gwarantuje bardzo szybki efekt działania – zaledwie 2 minuty czasu reakcji preparatu są wystarczające do chirurgicznej dezynfekcji rąk i związanej z tym redukcji liczby mikroorganizmów o 99 %. Jednocześnie, obserwuje się silny efekt przedłużonego działania – 95 % redukcja mikroorganizmów w 3 godz. po zastosowaniu preparatu. Ze względu na wyjątkowo wysoką skuteczność przeciwko wieloopornym stafylokokom, Promanum® N jest szczególnie rekomendowany w profilaktyce MRSA. Brak dodatkowych substancji czynnych oraz zawartość substancji pielęgnujących skórę zapewniają łagodne oddziaływanie na skórę rąk.

Promanum N® reprezentuje linię produktów B/Braun przeznaczoną do całościowej skutecznej pielęgnacji, ochrony, mycia i dezynfekcji rąk. Obok Promanum® N są to: emulsja pielęgnująca Trixo® i emulsja myjąca Lifosan Soft®. Linia ta jest szczególnie rekomendowana dla osób o skórze normalnej i lekko tłustej. Długookresowe stosowanie tej linii kosmetyczno-dezynfekującej gwarantuje najwyższą jakość procesu dezynfekcji rąk z użyciem preparatu Promanum® N.

## Właściwości

- oparty na kombinacji alkoholowych substancji aktywnych
- zawiera substancje pielęgnujące skórę
- pozbawiony dodatkowych substancji aktywnych i dzięki temu bardzo dobrze tolerowany
- nie wysusza i nie podrażnia skóry
- o przyjemnym zapachu
- nie wykazuje obniżonej aktywności w obecności mydła
- dermatologiczne przebadany

## Instrukcja użycia

- Higieniczna dezynfekcja rąk (DGHM): Wcierać 3 ml preparatu w skórę rąk przez 30 sekund, aż do wyschnięcia.
- Chirurgiczna dezynfekcja rąk (DGHM): Zastosować co najmniej 2x5 ml preparatu i wcierać w skórę dłoni i przedramion w ciągu 2 minut, aż do wyschnięcia.
- Profilaktyka zakażeń WZW B  
Wcierać 5 ml preparatu w ręce przez 5 minut, aż do wyschnięcia.
- Rekomendowany przez RKI do zastosowania w przypadku epidemii na Obszarze Aktywności A.
- Przez cały okres aplikowania preparatu skóra musi pozostawać wilgotna.
- Używać preparatu nie rozcieńczonego.

### Dane fizykochemiczne

Gęstość 0,830 ± 0,01 g/ml  
PH 6,0 ± 0,5

### Skład chemiczny

Substancje aktywne:  
100 ml roztworu zawiera:  
etanol 73,4 g  
2-propanol 10,0 g

### Pozostałe składniki:

Woda oczyszczona, isopropyl mirystate, sorbitol, cetearyl octanoat, PVP, związki zapachowe, C.I. 47005, C.I. 42051.

### Dane toksykologiczne

Ostra toksyczność – doustnie, dla szczurów Winstar  
LD<sub>0</sub> = 10,0 ml/kg masy ciała  
LD<sub>10</sub> = 12,5 ml/kg masy ciała

## Aktywność biobójcza

Bakteriobójczy (w tym MRSA), prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy.

MRSA	30 s
Aktywność wirusobójcza	
HIV*	1 min.
Rotawirus*	30 s
Herpes Simplex Wirus*	15 s
Vaccinia Wirus*	15 s
WZW B (HbsAg test)*	1 min.
WZW B (MAD test)*	5 min.
WZW C (BVDV) *	30 s
Adenowirus* (bez/z obciążeniem)	1-3 min.
Wirusy typu Norwalk* (bez/z obciążeniem)	2-5 min.

\*Metody testowe wg: DGHM, RKI (Robert Koch-Institut), DW (Niemieckie Stowarzyszenie ds. Kontroli Chorób Wirusowych), ÖGHMP (Austriackie Stowarzyszenie Higieny, Mikrobiologii i Medycyny Prewencyjnej).

## Raporty eksperckie

Aktywność bakterio- i grzybobójcza (DGHM)

Prof. Dr. H.G. Sonntag, Heidelberg, 1994; Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt a. M., 1997; Prof. Dr. E. Marth, Graz, 1992

Efektywność w przypadku wystąpienia epidemii

Robert Koch-Institut (RKI), Berlin, 2002. Promanum N jest rekomendowany przez RKI do użycia w Obszarze Aktywności A. (Destrukcyjna wegetatywnych form bakterii, włączając mikrobakterie, grzyby i ich sporów)

Aktywność wirusobójcza

Hepatitis B (WZW B), HIV - Dr. G. Schwalbach, Bad Mergentheim, 1985; Dr. J. Steinmann, Bremen, 1997

Hepatitis C (WZW C), Rotawirus, Adenowirus, Herpes Simplex Wirus (HSV), Vaccinia wirus, Wirusy typu Norwalk (FCV)- Dr. J. Steinmann, Bremen, 2001-2003

## Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Promanum® N nie może być używany po dacie upływu ważności.

Łatwopalny! Klasa zagrożenia B. Preparat przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przechowywać w opakowaniach szczelnie zamkniętych. Przechowywać z dala od ognia. Nie palić w pobliżu. Nie rozpylać w kierunku otwartego płomienia.

Tylko do użytku zewnętrznego.

## Opakowania dostępne w handlu

500 ml, 1000 ml, 5 litrów

# B | BRAUN

SHARING EXPERTISE

AESCULAP CHIFA Sp. z o.o.

ul. Tysiąclecia 14,  
64-300 Nowy Tomyśl,  
tel. 0 (prefix) 61 44 20 100  
fax 0 (prefix) 61 44 23 936  
www.chifa.com.pl