



RĘCE



SKÓRA



RANY



# BRAUNOL®

"ZŁOTY STANDARD"

# Braunol®

## WODNY ROZTWÓR PVP-JODU DO ANTYPSEPTYCZNEGO LECZENIA INFЕКCJI SKÓRY I TKANKI PODSKÓRNEJ, DEZYNFEKCJI POLA OPERACYJNEGO, BŁON ŚLIZOWYCH, RAN, OPARZEŃ, OKA ORAZ DEZYNFEKCJI RĄK (HIGIENICZNEJ I CHIRURGICZNEJ)

### OBSZAR ZASTOSOWANIA

Braunol (wodny roztwór powidonu jodu) to uniwersalny preparat, charakteryzujący się najszerszym spektrum skuteczności mikrobójczej, przeznaczony do procedur antyseptycznych w warunkach szpitalnych, ambulatoryjnych i domowych. Szeroki zakres zastosowań na oddziałach: chirurgicznych, okulistycznych, ginekologicznych, położniczych, urologicznych, ortopedycznych, internistycznych, chirurgii stomatologicznej i twarzowo-szczękowej.

### PRZEZNACZENIE

- Antyseptyczne leczenie ran (np. odleżyn, owrzodzeń goleni i ZZSC), oparzeń, infekcyjnych chorób skóry
- Dezynfekcja nieuszkodzonej skóry oraz antyseptyka błony śluzowej, np. przed zabiegiem chirurgicznym, biopsją, iniekcjami, nakłuciem, pobraniem próbki krwi i cewnikowaniem
- Higieniczna i chirurgiczna dezynfekcja rąk oraz m.in. w:
  - okulistyce: do dezynfekcji oka, leczenia w warunkach infekcji rogówki i spojówki o etiologii wirusowej lub pierwotniakowej; w profilaktyce Credego – przy zapaleniu spojówek u noworodków
  - chirurgii: do przygotowania przed operacją jelita grubego i w antyseptyce przy zabiegach kolektomii
  - ginekologii: do antyseptyki pochwy i sromu, przy pęknięciu błon i monitoringu „sub partu”
  - urologii: do profilaktyki przed badaniem, drenażu cewnika
  - ortopedii: do przemywania ran pooperacyjnych i dezynfekcji złamań otwartych
  - otorynolaryngologii: np. do antyseptyki przy przewlekłym, ropnym zapaleniu ucha środkowego
  - chirurgii szczękowej: do płukania ran po ekstrakcji zębów oraz w stanach zapalnych jamy ustnej
  - chorobach infekcyjnych skóry (np. liszajec, róża, zastrzał, nadkażenia grzybicze)
- przygotowaniu do zabiegów
- kąpielach antyseptycznych częściowych/ kompletnych

### WŁAŚCIWOŚCI

- Najszersze spektrum działania – zarówno stężony i rozcieńczony produkt
- Doskonała tolerancja tkankowa; przyspiesza proces gojenia ran
- Nie zostawia trwałych przebarwień na odzieży, skórze i ranie
- Brązowy kolor – czasowo oznacza dezynfekowany obszar a następnie ulega odbarwieniu
- pH preparatu: 5-6; zachowuje optymalną skuteczność w zakresie pH 2-7

#### Braunol® skład:

100g roztworu zawiera:  
7,5g powidonu jodu (10% dostępnego jodu), sodu jodan, sodu diwodorofosforan dwuwodny makrogolu 9 eter laurylowy 9, sodu wodorotlenek, woda oczyszczona

### SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Braunol posiada szerokie spektrum działania:

- bakteriobójcze w tym MRSA
- prątkobójcze
- wirusobójcze
- grzybobójcze
- pierwotniakobójcze
- sporobójcze

Higieniczna dezynfekcja rąk EN 1500 – 1 minuta (3 ml preparatu)

Chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 5 minut (2 x 5 ml preparatu)

Dezynfekcja skóry przed iniekcjami, punkcjami – 15 sekund

Dezynfekcja skóry przed biopsją, operacją – 1 minuta

(w przypadku skóry z dużą ilością gruczołów łojowych – 10 min)

Aktywność wobec MRSA EN13727 – 15 sekund (rozcieńczony 1:10)

### PRZECIWSKAZANIA

Nadwrażliwość na substancję czynną lub inny składnik produktu, nadczynność i choroby tarczycy; zespół opryszczkowego zapalenia skóry; przed i po terapii radioaktywnym izotopem jodu

Pozostałe informacje: patrz pkt 4.4-4.9 charakterystyka produktu leczniczego.

Podmiot odpowiedzialny i wytwórca

B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun Strasse 1, D-34212 Melsungen, Niemcy

Okres ważności – 3 lata

Po pierwszym otwarciu należy zużyć w ciągu 12 miesięcy

Produkt leczniczy – Pozwolenie nr 13026

#### Dostępne opakowania

#### Numer katalogowy

Braunol spray – 250 ml

18342

Braunol – 1000 ml

18311

