

# Braunol płyn, 75mg/ml, 250 ml



Cena: 59,90 zł

## Opis słownikowy

Dla kogo	Dla kobiet, Dla mężczyzn
Marka	B.BRAUN
Opakowanie	250 ml (but.)
Postać	Płyn
Producent	B.BRAUN MELSUNGEN AG
Wiek	Dla dorosłych, Dla seniorów

## Opis produktu

### Opis

Jest to wszechstronny płyn dezynfekujący, odpowiedni do dezynfekcji skóry oraz błon śluzowych, a także do opatrywania ran, zarówno świeżych, jak i opornych na gojenie. Po zastosowaniu, tj. po jednej minucie, wykazuje pełną aktywność przeciwbakteryjną i przeciwgrzybiczą.

### Wskazania

Do pojedynczego zastosowania: dezynfekcja nieuszkodzonej skóry zewnętrznej oraz antyseptyka błony śluzowej, np. przed zabiegiem chirurgicznym, biopsją, iniekcjami, nakłuciem, pobraniem próbki krwi i cewnikowaniem. Do wielokrotnego użycia, ograniczonego w czasie: antyseptyka ran (np. odleżyn, wrzodów na nogach), oparzeń, chorób skóry z infekcją i superinfekcją. Higieniczna i chirurgiczna dezynfekcja rąk.

### Skład

100 g roztworu zawiera 7,5 g powidonu jednowodnego z 10% zawartością przyswajalnego jodu oraz wodę oczyszczoną, dwuwodorofosforan sodu, jodek sodu, makroogl eter laurylowy 9, wodorotlenek sodu.

### Sposób użycia

Wyłącznie na skórę i błony śluzowe, w postaci nierozcieńczonej jak i rozcieńczonej. W postaci nierozcieńczonej w zabiegach dezynfekcji skóry oraz jako antyseptyk błony śluzowej, przed zabiegami chirurgicznymi, biopsjami, iniekcjami, nakłuciami, pobieraniem krwi i cewnikowaniem. Czas dezynfekcji fragmentu skóry z niewielką liczbą gruczołów łojowych wynosi 15 sekund, a w przypadku większej liczby gruczołów łojowych co najmniej 10 minut. Przez cały czas skóra winna być zwilżona nierozcieńczonym roztworem. Dezynfekcja skóry rąk należy stosować roztwór w postaci nierozcieńczonej. W zabiegach higienicznej dezynfekcji skóry rąk należy wcierać 3ml roztworu w skórę rąk przez 1 minutę. Następnie należy umyć ręce. W zabiegach chirurgicznej dezynfekcji skóry rąk należy wcierać 2 razy po 5ml roztworu w skórę rąk przez 5 minut. Przez cały czas skóra powinna być zwilżona nierozcieńczonym roztworem. Przy antyseptyce powierzchownych ran, oparzeń: należy stosować w postaci nierozcieńczonej. Antyseptyczne płukanie, przemywanie i moczenie: należy stosować następujące proporcje przy rozcieńczaniu preparatu: płukanie, jako jeden z etapów procesu leczenia ran (np. odleżyn, owrzodzenia goleni, gangreny) oraz do okołoperacyjnego zapobiegania infekcji od 1:2 do 1:20, mycie antyseptyczne od 1:2 do 1:25, antyseptyczne moczenie kończyny: około 1:25, antyseptyczne moczenie ciała, około 1:100.



#### **Uwagi**

Produkt leczniczy jest przeznaczony do stosowania zewnętrznego zarówno w postaci rozcieńczonej jak i nierozcieńczonej. Do rozcieńczania stosować można normalną wodę z kranu. Jeśli wymagany jest produkt izotoniczny do rozcieńczania należy stosować roztwór soli fizjologicznej lub roztwór Ringera. W przypadku stosowania w okolicy oka należy stosować roztwory buforowane buforem fosforanowym (instrukcje wytwórcy: krople do oka povidone iodine 1,25% lub 5% standard NRF15.13, DAC 1986/dodatek 1992; roztwór povidone iodine 1% do okulistyki, Formularium hospitale/ ADKA, Bundesverband Deutcher Krankenhausapotheker (Niemieckie Stowarzyszenie Farmaceutów Szpitalnych) 1991). Produkt należy rozcieńczać bezpośrednio przed użyciem. Leczony obszar należy całkowicie zwilżyć produktem leczniczym. Antyseptyczną błonę, która tworzy się po wyschnięciu produktu, można łatwo zmyć wodą. Stosując produkt leczniczy do przedoperacyjnej dezynfekcji skóry, należy zwracać uwagę, aby roztwór nie nagromadził się pod pacjentem, ponieważ może to wywołać podrażnienie skóry. Stosując produkt leczniczy wielokrotnie należy indywidualnie ustalać dawkę i częstość aplikacji. Produkt leczniczy można stosować raz lub kilka razy dziennie. Ranę należy dezynfekować tak długo, aż znikną oznaki infekcji lub gdy nie ma już jawnego ryzyka zakażenia obrzeża rany. W przypadku nawrotu infekcji po zaprzestaniu stosowania produktu leczniczego należy wznowić jego stosowanie. Brązowy kolor sygnalizuje skuteczność produktu. Zauważalny ubytek koloru oznacza utratę jego skuteczności.

#### **Producent**

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