

BRAUNOL[®]

ANTYSEPTYKA SKÓRY, RAN I BŁON ŚLIZOWYCH

Zastosowania Braunol [®]	Stężenia (uwaga: patrz tabela rozcieńczeń!)
PRZEDOPERACYJNA DEZYNFEKCJA SKÓRY*	
Chirurgiczna i higieniczna dezynfekcja rąk	Postać stężona
Dezynfekcja skóry	Postać stężona (w razie potrzeby podgrzać do temperatury ciała)
Irygacja ran (np. odleżyn, owrzodzeń łydki, gangreny) oraz okołoperacyjna profilaktyka zakażeń	1 : 2 – 1 : 20 z wodą
Mycie antyseptyczne (dezynfekcyjne mycie pacjentów)	1 : 2 – 1 : 25 z wodą
Antyseptyczne moczenie (części ciała)	1 : 25 z wodą
Antyseptyczne moczenie całego ciała (dezynfekcja całego ciała w wannie)	1 : 100 z wodą, pozostawić na 15 min
Przed iniekcją, aspiracją, pobraniem krwi i cewnikowaniem	Postać stężona
Przed biopsją, nacięciem i punkcją	Postać stężona
ANTYSEPTYKA RAN I BŁON ŚLIZOWYCH	
Dezynfekcja ran	Postać stężona (w razie potrzeby podgrzać do temperatury ciała)
Antyseptyka błon śluzowych	1 : 0 – 1 : 10**
Zakażone dermatozy	Postać stężona
Oczyszczanie ran w przypadku zwiększonego ryzyka zakażenia	Postać stężona (w razie potrzeby podgrzać do temperatury ciała)
Antyseptyka i antyseptyczne leczenie oparzonych obszarów ciała	Postać stężona do przemywania antyseptycznego (w razie potrzeby podgrzać do temperatury ciała)

* Należy zwrócić uwagę, aby podczas przedoperacyjnej antyseptyki ciała i błon śluzowych pod pacjentem nie gromadził się płyn.

W przeciwnym razie, gdy używane są urządzenia o wysokiej częstotliwości może dojść do wystąpienia oparzeń a w przypadku okluzji podrażnienia skóry.

** Rozcieńczyć NaCl lub roztworem Ringera.

Inne możliwe zastosowania kliniczne roztworów PVP-jod	Typowe stężenia (uwaga: patrz tabela rozcieńczeń!)
CHIRURGIA*	
Profilaktyka i leczenie infekcji protez naczyniowych	1 : 2** jako ciągłe miejscowe przemywanie ran z użyciem urządzenia do irygacji; postać stężona w myciu ran
Przygotowanie przed operacją jelita grubego	1 : 2** – 1 : 4** jako lewatywa w noc przed i w dniu operacji
Antyseptyka w zabiegach kolektomii	Postać stężona
Obniżenie ryzyka infekcji pooperacyjnej	1 : 10** jednorazowe płukanie rany operacyjnej przez 60 sekund
GINEKOLOGIA I POŁOŻNICTWO *	
Dezynfekcja pochwy i sromu przed operacją lub innymi zabiegami	1 : 10**
Płukanie pochwy	1 : 10**
Antyseptyka w przypadku przedwczesnego pęknięcia błon oraz intensywnego monitoringu „sub partu”	1 : 20** płukanie cewnika wewnątrzmacicznego – przepływ 20ml/godz.
UROLOGIA *	
Profilaktyka szpitalna oraz przed badaniem	1 : 20** jako roztwór do przemywania
Drenaż cewnika	Postać stężona do użytku zewnętrznego, 1 : 10** do 1 : 100** do przemywania
ORTOPEDIA *	
Przemywanie ran pooperacyjnych	1 : 20**
Dezynfekcja złamań otwartych	1 : 10** jako roztwór do drenażu
OTORYNOLARYNGOLOGIA	
Przewlekłe ropne zapalenie ucha środkowego	1 : 1.5**

Inne możliwe zastosowania kliniczne roztworów PVP-jod	Typowe stężenia (uwaga: patrz tabela rozcieńczeń!)
OKULISTYKA	
Przedoperacyjna dezynfekcja oka	1 : 3 do 1 : 6***
Przedoperacyjna dezynfekcja obszaru wokół oczu	1 : 3 do 1 : 6***
Profilaktyka po ekspozycji na wirus HIV	1 : 3 do 1 : 6***
Płukanie oka po przypadkowym zanieczyszczeniu	1 : 1.5***
Leczenie schorzeń wirusowych (keratoconjunctivitis epidemica – adenowirusowe zapalenie rogówki i spojówek)	1 : 3 do 1 : 6*** wkraplać co godzinę
Profilaktyka Credego – zapalenia spojówek u noworodków	1 : 3 do 1 : 6***
CHIRURGIA TWARZOWO-SZCZĘKOWA	
Przemywanie rany w przypadku zakażenia lub po ekstrakcji	1 : 10**

* Należy zwrócić uwagę, aby podczas przedoperacyjnej antyseptyki ciała i błon śluzowych pod pacjentem nie gromadził się płyn.

W przeciwnym razie, gdy używane są urządzenia o wysokiej częstotliwości może dojść do wystąpienia oparzeń a w przypadku okluzji podrażnienia skóry.

** Rozcieńczyć NaCl lub roztworem Ringera.

*** Rozcieńczyć buforowanym roztworem NaCl.



TABELA ROZCIEŃCZEŃ BRAUNOL

1 : 1	oznacza	1 + 0	→	Braunol® nierozcieńczony = stężony
1 : 1.5	oznacza	1 + ½	→	1 część Braunol® dodać do ½ części wody
1 : 2	oznacza	1 + 1	→	1 część Braunol® dodać do 1 części wody
1 : 3	oznacza	1 + 2	→	1 część Braunol® dodać do 2 części wody
1 : 4	oznacza	1 + 3	→	1 część Braunol® dodać do 3 części wody
1 : 5	oznacza	1 + 4	→	1 część Braunol® dodać do 4 części wody
1 : 6	oznacza	1 + 5	→	1 część Braunol® dodać do 5 części wody
1 : 10	oznacza	1 + 9	→	1 część Braunol® dodać do 9 części wody
1 : 20	oznacza	1 + 19	→	1 część Braunol® dodać do 19 części wody
1 : 25	oznacza	1 + 24	→	1 część Braunol® dodać do 24 części wody
1 : 100	oznacza	1 + 99	→	1 część Braunol® dodać do 99 części wody

* Roztwory Braunol należy każdorazowo przygotowywać bezpośrednio przed użyciem.



Aesculap Chifa Sp. z o.o. | 64-300 Nowy Tomyśl | ul. Tysiąclecia 14
Tel. 61 44 20 100 | Fax 61 44 23 936 | www.bb Braun.pl

Aesculap Chifa - firma grupy B. Braun

OPM-IC-126

09/07/2021