

# Vacucid<sup>®</sup> 2



**Mycie i dezynfekcja oraz usuwanie kamienia w stomatologicznych systemach ssących. Kompatybilny z różnymi systemami ssącymi. Nie wytwarza piany.**

## Główne cechy produktu

- Niepieniący
- Ekonomiczny roztwór: 2%
- Czas działania: 15 minut
- Sprawdzona skuteczność na biofilmie zgodnie z ISO/TS 15883 – 5: 2006
- Potrójne działanie: mycie, usuwanie kamienia i dezynfekcja
- Może być stosowany do separatorów amalgamatu i spluwaczek
- Używać codziennie, aby utrzymać system ssący wolny od nieprzyjemnych zapachów
- 5 litrów Vacucid<sup>®</sup> 2 = 250 litrów roztworu gotowego do użycia
- Nie zawiera aldehydu, fenolu ani chloru
- Łatwe stosowanie dzięki butelce dozującej Vacucid<sup>®</sup> Systematic
- Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska w rozcieńczeniu 2%



USF Healthcare S.A. | Rue François Perréard 18 | CH-1225 Chêne Bourg | Genève | Suisse  
Tél + 41 22 839 79 00 | Fax + 41 22 839 79 10 | info@usfhc.com  
[www.usfhealthcare.com](http://www.usfhealthcare.com)



# Vacucid® 2

## Sposób użycia

Należy zawsze zakładać odpowiednie rękawice ochronne.



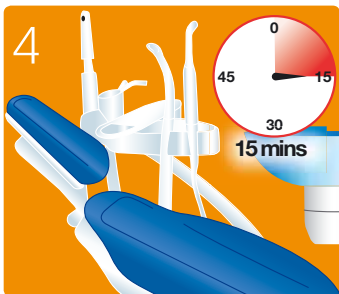
Używając dozownika Vacucid® Systematic, rozcieńczyć w stężeniu 2% (40ml na 2 litry roztworu)



Delikatnie wstrząsnąć Vacucid® Systematic, aby wymieszać roztwór.



Położować czarną nakrętkę, aby umożliwić zasśanie powietrza do środka Vacucid® Systematic. Podłączyć przewody układu ssącego i odessać rozcieńczony roztwór.



Pozostawić działający roztwór na co najmniej 15 minut. Dla działania grzybobójczego, zapewnić czas kontaktu wynoszący 60 minut. Roztwór może być pozostawiony w systemie na całą noc.



Napełnić Vacucid® Systematic wodą co najmniej o jakości wody pitnej.



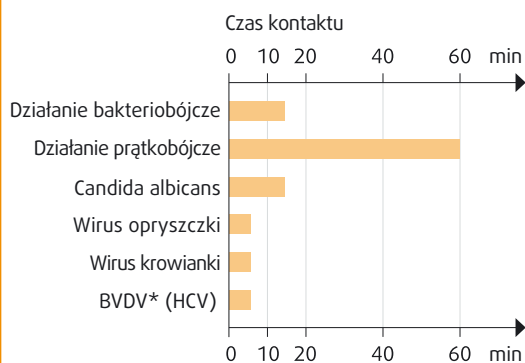
Przepłukać, zasśając do systemu wodę co najmniej o jakości wody pitnej (minimum 1 litr).

Długotrwałe narażenie na wysoką temperaturę (>35°C) może prowadzić do zmiany koloru roztworu, bez wpływu na właściwości przeciwdrobnoustrojowe.

### Środki ostrożności

Niebezpieczny: przestrzegać środków ostrożności dotyczących stosowania (ustalonych zgodnie z obowiązującymi przepisami europejskimi dotyczącymi klasyfikacji i etykietowania chemikaliów). Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu. Przechowywać w temperaturze od +5°C do +35°C. Tylko do użytku profesjonalnego. Wyrób medyczny klasy IIa (zgodny z wymogami dyrektywy 93/42/EWG o wyrobach medycznych, z późniejszymi modyfikacjami).

## Skuteczność



\* BVDV: Surogat wirusa zapalenia wątroby typu C

Instytut Roberta Kocha zaleca wykorzystywanie środków dezynfekcyjnych o ograniczonym działaniu wirusobójczym w celu przerywania łańcucha zakażenia. Zgodnie z definicją Instytutu Roberta Kocha, ograniczone działanie wirusobójcze (skuteczne w odniesieniu do wirusów osłonkowych) odpowiada aktywnemu działaniu przeciwko wirusowi krowianki i BVDV.

### Spełnia wymogi norm europejskich

Działanie bakteriobójcze: EN 13727, EN 14561

Działanie prątkobójcze: EN 14348, EN 14563

Działanie drożdżobójcze: EN 13624, EN 14562

Skuteczność wobec wirusów zgodna z normą EN 14476

### Skład produktu

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, połączenie środków powierzchniowo czynnych, środka maskującego, barwnika i substancji pomocniczych.

### Dane fizyczne

Kolor: Czerwony

Zapach: Bez zapachu

Wartość pH: Od 10 do 10,9 (w stanie stężonym)  
9,3 (w rozcieńczeniu 2%)

Okres przydatności: W stanie stężonym - 2 lata

Opakowanie: Wykonane z nadającego się do recyklingu materiału HDPE

Dostępne opakowania

Pojedyncza dawka 40ml	1L	2.5L	5L
	✓		✓

### Akcesoria

Vacucid® Systematic (424051).



(424051)



**ECOEngage**  
Our Ecological Engagement



**Unident**  
USF Healthcare

