

Zeta 3 Foam jest to gotowy do użycia, niezawierający alkoholu środek do dezynfekcji i czyszczenia w formie pianki, szczególnie zalecany do delikatnych powierzchni urządzeń medycznych.

Charakterystyka

- Szerokie spektrum działania zgodne z najnowszymi normami europejskimi w zakresie dezynfekcji
- Nie zawierają aldehydu i fenolu
- Kompatybilność przetestowana na powierzchniach, w tym najbardziej delikatnych

Zalety

- **Wydajność:** wysoka ochrona dla profesjonalistów i pacjentów
- **Bezpieczeństwo:** środek pozbawiony aldehydów i fenoli
- **Szybkość i wygoda:** dezynfekcja i czyszczenie w jednym kroku



Zeta 3 Soft to gotowy do użycia preparat dezynfekujący i czyszczący powierzchnie urządzeń medycznych.

Charakterystyka

- Szerokie spektrum działania zgodne z najnowszymi normami europejskimi w zakresie dezynfekcji
- Nie zawierają aldehydu i fenolu
- Kompatybilność przetestowana na powierzchniach, w tym najbardziej delikatnych

Zalety

- **Wydajność:** wysoki ochrona dla profesjonalistów i pacjentów
- **Bezpieczeństwo:** środek pozbawiony aldehydów i fenoli
- **Szybkość i wygoda:** dezynfekcja i czyszczenie w jednym kroku



Zeta 3 Wipes POP-UP to duże chusteczki impregnowane roztworem o zmniejszonej zawartości alkoholu, umożliwiające szybką dezynfekcję i czyszczenie powierzchni najbardziej delikatnych urządzeń medycznych.

Charakterystyka

- Szerokie spektrum działania zgodne z najnowszymi normami europejskimi w zakresie dezynfekcji
- Nie zawierają aldehydu i fenolu
- Kompatybilność przetestowana na powierzchniach, w tym najbardziej delikatnych

Zalety

- **Wydajność:** wysoki ochrona dla profesjonalistów i pacjentów
- **Bezpieczeństwo:** środek pozbawiony aldehydów i fenoli
- **Szybkość i wygoda:** dezynfekcja i czyszczenie w jednym kroku



Cechy produktu

Produkt	Typ produktu	Substancje aktywne	Czas działania	Zastosowania	Cechy wyróżniające	Spektrum działania
Zeta 3 Soft	Środek dezynfekujący	Alkohole	1 - 5 minut	Normalne powierzchnie	Szybkie działanie	Bakteriobójczy: EN 13727, EN 14561 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Drożdżobójczy: EN 13624, EN 14562 (<i>C. albicans</i>) Prątkobójczy: EN 14348, EN 14563 (<i>M. terrae</i>) Wirusobójczy: EN 14476 (poliowirusach, adenowirusach, norowirusach, parwowirusach, w tym HIV, HBV, HCV) Badania przeprowadzone w warunkach brudnych.
Zeta 3 Wipes TOTAL	Środek dezynfekujący	Alkohole	1 - 5 minut	Normalne powierzchnie	Praktyczny do małych powierzchni	Bakteriobójczy: EN 13727, EN 14561 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Drożdżobójczy: EN 13624, EN 14562 (<i>C. albicans</i>) Prątkobójczy: EN 14348, EN 14563 (<i>M. terrae</i>) Wirusobójczy: EN 14476 (poliowirusach, adenowirusach, norowirusach, parwowirusach, w tym HIV, HBV, HCV) Badania przeprowadzone w warunkach brudnych.
Zeta 3 Foam	Środek dezynfekujący	Czwartorzędowe sole amoniowe	1 - 5 minut	Delikatne powierzchnie	Bez alkoholu może być stosowany na wszystkich powierzchniach	Bakteriobójczy: EN 13727, EN 14561 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Drożdżobójczy: EN 13624, EN 14562 (<i>C. albicans</i>) Prątkobójczy: EN 14348, EN 14563 (<i>M. terrae</i>) Wirusobójczy: EN 14476 (poliowirusach, adenowirusach, norowirusach, parwowirusach włącznie z HIV, HBV, HCV) Badania przeprowadzone w warunkach brudnych.
Zeta 3 Wipes POP-UP	Środek dezynfekujący	Czwartorzędowe sole amoniowe	1 - 5 minut	Delikatne powierzchnie	Duże, grube i wytrzymałe chusteczki	Bakteriobójczy: PN-EN 13697, PN-EN 1276*, PN-EN 14561*, PN-EN 14561 (MRSA) Grzybobójczy: EN 13624: PN-EN 13697 (<i>A. niger</i>), PN-EN 14562 (<i>A. fumigatus</i>) Drożdżobójczy: PN-EN 1650*, PN-EN 13624, PN-EN 13697, PN-EN 14562 (<i>C. albicans</i>) Prątkobójczy: PN-EN 14348, PN-EN 14563 (<i>M. terrae</i>) Wirusobójczy: PN-EN 14476 (HBV, HCV, adenowirusy, koronawirusy, norowirusy, VRS, poliowirusy, H1N1, rotawirusy), PN-EN 14476* (HSV) Testy wykonane w warunkach czystych. * Testy wykonane w warunkach zanieczyszczonych.

Zeta 7 Spray to gotowy do użycia spray do dezynfekcji, umożliwia szybką i łatwą dezynfekcję.

Charakterystyka

- Szerokie spektrum działania zgodne z najnowszymi normami europejskimi w zakresie dezynfekcji
- Kompatybilność z wszystkimi materiałami do wycisków

Zalety

- **Skuteczność:** wysoki ochrona profesjonalistów w gabinecie dentystycznym i pracowni techniczno-dentystycznej
- **Doskonała wydajność:** zachowuje stabilność wymiarów podczas pobierania wycisków i ich zgodność z modelami gipsowymi, poprawia dokładność reprodukcji modeli gipsowych



Zeta 7 Solution jest stężonym preparatem dezynfekującym.

Charakterystyka

- Szerokie spektrum działania zgodne z najnowszymi normami europejskimi w zakresie dezynfekcji
- Kompatybilność z wszystkimi materiałami do wycisków

Zalety

- **Skuteczność:** wysoka ochrona profesjonalistów w gabinecie dentystycznym i pracowni techniczno-dentystycznej
- **Doskonała wydajność:** zachowuje stabilność wymiarów podczas pobierania wycisków i ich zgodność z modelami gipsowymi, poprawia dokładność reprodukcji modeli gipsowych



Cechy produktu

Produkt	Typ produktu	Substancje aktywne	Rozcieńczanie	Czas działania	Cechy charakterystyczne	Spektrum działania
Zeta 7 Spray	Środek dezynfekujący	Alkohole	Gotowy do użycia	3 minut	Poprawia gładkość gipsu na powierzchniach wycisku i ogranicza powstawanie pęcherzyków	Bakteriobójczy: EN 13727 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Drożdżobójczy: EN 13624 (<i>C. albicans</i>) Prątkobójczy: EN 14348, EN 14563 (<i>M. terrae</i>) Wirusobójczy: EN 14476 (poliowirusach, adenowirusach, norowirusach, parwowirusach włącznie z HIV, HBV, HCV) Badania przeprowadzone w warunkach brudnych.
Zeta 7 Solution	Środek dezynfekujący	Czwartorzędowe sole amoniowe, Phenoxyethanol	1 %	10 minut	Stężony, umożliwia przygotowanie do 100 litrów roztworu dezynfekującego	Bakteriobójczy: EN 13727 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Drożdżobójczy: EN 13624 (<i>C. albicans</i>) Prątkobójczy: EN 14348, EN 14563 (<i>M. terrae</i>) Ograniczone wirusobójczy: EN 14476 (poliowirusach, parwowirusach, adenowirusach, w tym HIV, HBV, HCV) Badania przeprowadzone w warunkach brudnych.