

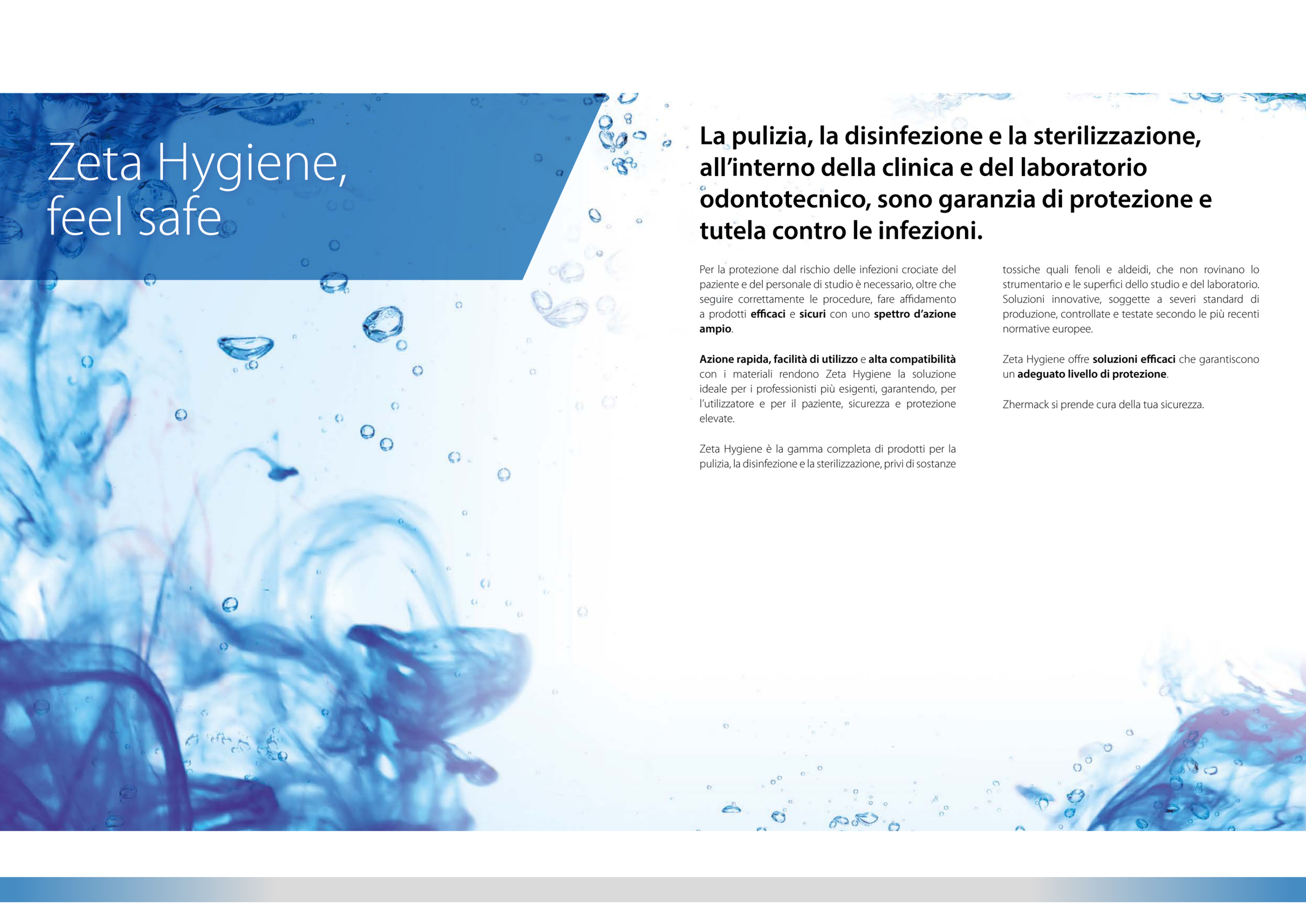
# zeta hygiene



**FEEL SAFE**

Soluzioni per l'igiene

**Zhermack**   
Dental



Zeta Hygiene,  
feel safe

## La pulizia, la disinfezione e la sterilizzazione, all'interno della clinica e del laboratorio odontotecnico, sono garanzia di protezione e tutela contro le infezioni.

Per la protezione dal rischio delle infezioni crociate del paziente e del personale di studio è necessario, oltre che seguire correttamente le procedure, fare affidamento a prodotti **efficaci** e **sicuri** con uno **spettro d'azione ampio**.

**Azione rapida, facilità di utilizzo e alta compatibilità** con i materiali rendono Zeta Hygiene la soluzione ideale per i professionisti più esigenti, garantendo, per l'utilizzatore e per il paziente, sicurezza e protezione elevate.

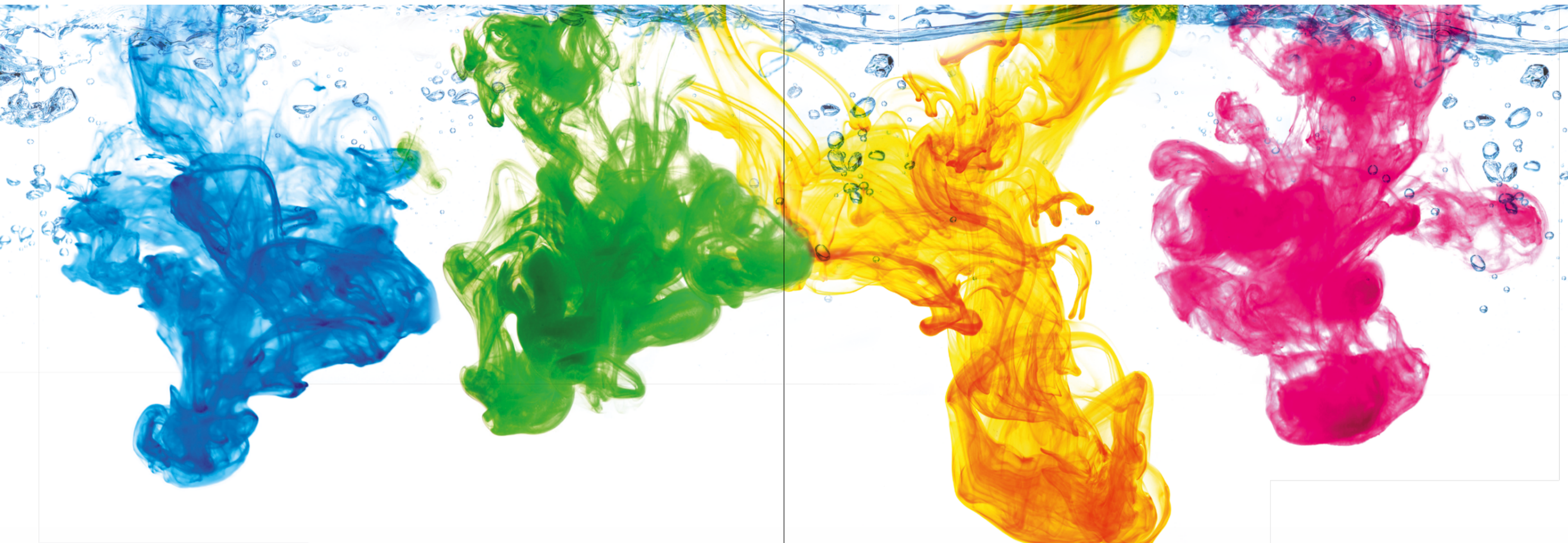
Zeta Hygiene è la gamma completa di prodotti per la pulizia, la disinfezione e la sterilizzazione, privi di sostanze

tossiche quali fenoli e aldeidi, che non rovinano lo strumentario e le superfici dello studio e del laboratorio. Soluzioni innovative, soggette a severi standard di produzione, controllate e testate secondo le più recenti normative europee.

Zeta Hygiene offre **soluzioni efficaci** che garantiscono un **adeguato livello di protezione**.

Zhermack si prende cura della tua sicurezza.

# soluzioni per l'igiene



## strumenti e frese

Zeta 1 Ultra	pag. 8
Zeta 2 Enzyme	pag. 9
Zeta 2 Sporex	pag. 10



## superfici

Zeta 3 Soft	pag. 12
Zeta 3 Wipes TOTAL	pag. 13
Zeta 3 Foam	pag. 14
Zeta 3 Wipes POP-UP	pag. 15
Zeta 4 Wash	pag. 16



## applicazioni speciali

Zeta 5 Power Act	pag. 18
Zeta 5 Unit	pag. 19
Zeta 7 Spray	pag. 20
Zeta 7 Solution	pag. 21
Algitray	pag. 22
Gypstray	pag. 23



## mani

Zeta 6 Hydra	pag. 26
Zeta 6 Drygel	pag. 27

Zhermack



strumenti e frese



# Zeta 1 Ultra



## strumenti e frese

Disinfettante e detergente liquido concentrato con spettro d'azione ampio.

Adatto per tutti gli strumenti odontoiatrici chirurgici e rotanti, compresi i più delicati (bisturi, pinze, frese, specchietti, sonde, ecc.).

**Principi attivi:** Alchilammina e sali d'ammonio quaternario

**DILUIZIONE 1%**



# Zeta 2 Enzyme



## strumenti e frese

Disinfettante e detergente tri-enzimatico in polvere con spettro d'azione ampio.

Specifico per strumenti ordinari, chirurgici e rotanti, prima del trattamento di sterilizzazione.

**Principi attivi:** Ossigeno attivo, enzimi

**DILUIZIONE 2%**



### PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata: battericida, fungicida, micobattericida, tubercolicida e limitatamente virucida
- ▶ Efficacia anche in presenza di contaminanti organici
- ▶ Eccellente compatibilità con i materiali (alta protezione dalla corrosione del metallo)
- ▶ Sicurezza per l'utilizzatore: privo di aldeidi e fenoli

### Impiego

**Diluizione 1%:** dosare 10 ml di **Zeta 1 Ultra** per ogni litro d'acqua.

Immergere gli strumenti nel bagno statico per 60 minuti o nella vaschetta ultrasuoni per 15 minuti a 35°.

**Diluizione 2%:** dosare 20 ml di prodotto per ogni litro d'acqua. Immergere gli strumenti nel bagno statico per 30 minuti.

**PER OGNI LITRO DI ZETA 1 ULTRA SI OTTENGONO 100 LITRI DI SOLUZIONE DISINFETTANTE**

### Spettro d'azione

**Battericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)

**Fungicida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans, A. niger)

**Micobattericida, incluso tubercolicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)

**Limitatamente virucida:** EN 14476 (test su Poliovirus, Adenovirus, inclusi HIV, HBV, HCV, H1N1)



### PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata in soli 10 minuti: battericida, fungicida, micobattericida, tubercolicida e virucida
- ▶ Pulizia profonda anche nelle microstrutture di frese e strumenti
- ▶ Azione detergente potenziata grazie alla presenza degli enzimi amilasi, proteasi, lipasi
- ▶ Sicurezza per l'utilizzatore: privo di aldeidi e fenoli

### Impiego

**Diluizione 2%:** dosare 20 g (2 misurini) di **Zeta 2 Enzyme** per ogni litro d'acqua (35°) e mescolare per agevolare la dissoluzione della polvere. Attendere 15 minuti.

Lasciare gli strumenti in immersione per 10 minuti.

La soluzione preparata, torbida per la presenza degli enzimi, rimane stabile per almeno 8 ore.

La polvere non sciolta rimasta sul fondo garantisce l'efficacia della soluzione per tutta la sua durata secondo le indicazioni d'uso.

**CON UNA CONFEZIONE DI ZETA 2 ENZYME SI OTTENGONO 60 LITRI DI SOLUZIONE DISINFETTANTE**

### Spettro d'azione

**Battericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)

**Fungicida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans)

**Micobattericida, incluso tubercolicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)

**Virucida:** EN 14476 (test su Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus inclusi HIV, HBV, HCV)

# Zeta 2 Sporex



## strumenti e frese

Sterilizzante chimico a freddo in polvere.

Specifico per lo strumentario odontoiatrico e particolarmente indicato per tutti i dispositivi medici che non possono essere sterilizzati in autoclave.

**Principi attivi:** Acido peracetico

**DILUIZIONE 2%**



## superfici



### PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata: battericida, fungicida, micobattericida, tubercolicida e virucida, sporicida
- ▶ Sterilizzazione chimica a freddo in soli 10 minuti
- ▶ Sicurezza per l'utilizzatore: privo di aldeidi; l'acido peracetico generato in situ evita le problematiche causate dall'utilizzo dell'acido peracetico libero

### Impiego

**Diluizione 2%:** dosare 20 g (3 misurini) di **Zeta 2 Sporex** per ogni litro d'acqua e mescolare per agevolare la dissoluzione della polvere. Attendere 15 minuti per l'attivazione della soluzione.

Lasciare gli strumenti in immersione per 10 minuti.

La polvere non sciolta rimasta sul fondo garantisce l'efficacia della soluzione per tutta la sua durata secondo le indicazioni d'uso.

La soluzione preparata rimane stabile per almeno 24 ore ma è consigliato rinnovarla all'inizio di ogni giornata lavorativa.

**CON UNA CONFEZIONE DI ZETA 2 SPOREX SI OTTENGONO 45 LITRI DI SOLUZIONE STERILIZZANTE**

### Spettro d'azione

**Battericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)

**Fungicida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans, A. niger)

**Micobattericida, incluso tubercolicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium)

**Virucida:** EN 14476 (test su Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus inclusi HIV, HBV, HCV)

**Sporicida:** EN 13704 (B. subtilis)



# Zeta 3 Soft



## superfici

Disinfettante e detergente alcolico pronto all'uso per superfici di dispositivi medici (manipoli, contrangoli, riuniti, ecc.).

**Principi attivi:** Alcoli

**FRAGRANZE LEMON E CLASSIC**



### PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata: battericida, fungicida, tubercolicida e virucida
- ▶ Azione 2in1: disinfezione e pulizia in un solo passaggio
- ▶ Asciugatura senza residui
- ▶ Ridotto contenuto di alcol, inferiore al 50%
- ▶ Sicurezza per l'utilizzatore: privo di aldeidi e fenoli

### Impiego

Spruzzare **Zeta 3 Soft** sulle superfici e gli oggetti da disinfettare e distribuire uniformemente con una salvietta fino a coprire tutte le superfici interessate. Lasciare asciugare.

### Spettro d'azione

**Battericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)

**Fungicida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans)

**Tubercolicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae)

**Virucida:** EN 14476 (test su Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, inclusi HIV, HBV, HCV, H1N1)

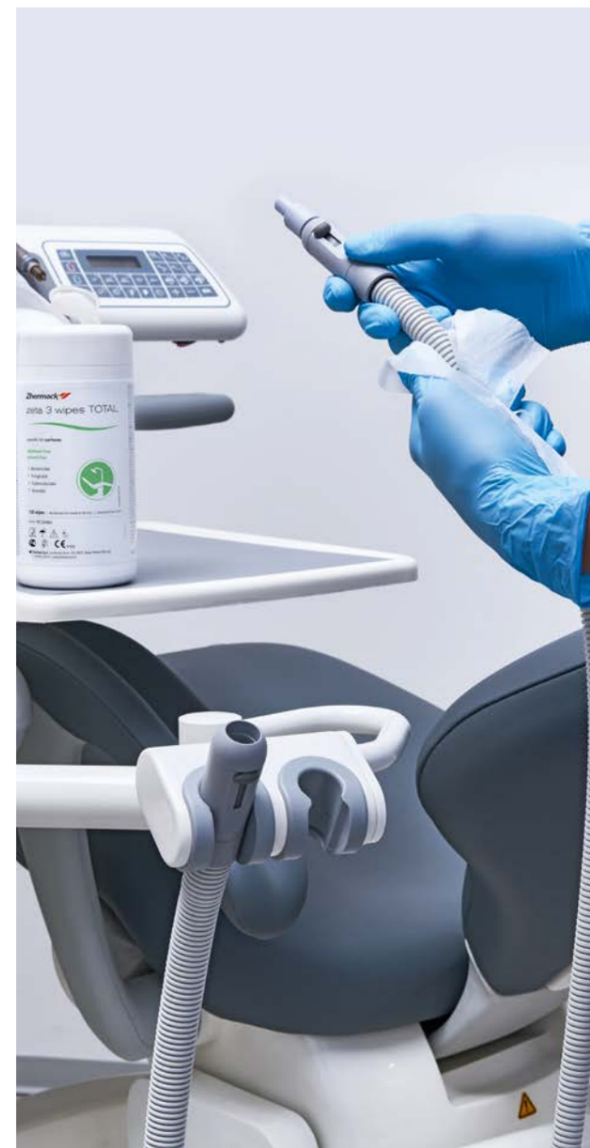
# Zeta 3 Wipes TOTAL



## superfici

Salviette imbevute con soluzione alcolica per la rapida disinfezione e detersione di piccole superfici di dispositivi medici.

**Principi attivi:** Alcoli



### PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata: battericida, fungicida, tubercolicida e virucida
- ▶ Azione 2in1: disinfezione e pulizia in un solo passaggio
- ▶ Asciugatura senza residui
- ▶ Ridotto contenuto di alcol, inferiore al 50%
- ▶ Sicurezza per l'utilizzatore: privo di aldeidi e fenoli

### Impiego

Strofinare accuratamente con **Zeta 3 Wipes TOTAL** tutta la superficie da disinfettare e lasciare asciugare.

### Spettro d'azione

**Battericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)

**Fungicida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans)

**Tubercolicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae)

**Virucida:** EN 14476 (test su Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, inclusi HIV, HBV, HCV, H1N1)

Standards applicati alla soluzione.

Efficacia delle salviette (Secondo il metodo prEN 16615, 10' contatto):

R>4Log vs. S. aureus, E. hirae

R>3Log vs. C. albicans, P. aeruginosa

# Zeta 3 Foam



## superfici

Schiuma disinfettante e detergente senza alcol pronta all'uso. Particolarmente indicato per superfici delicate di dispositivi medici (manipoli, contrangoli, riuniti, ecc.).

**Principi attivi:** Sali d'ammonio quaternario di 5° generazione

**FRAGRANZA LEMON**



### PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata: battericida, fungicida, tubercolicida e virucida
- ▶ Ottima compatibilità con tutti i materiali
- ▶ Pratico nell'utilizzo: la schiuma guida l'assistente nella distribuzione del prodotto sulle superfici da disinfettare
- ▶ Sicurezza per l'utilizzatore: privo di aldeidi e fenoli

### Impiego

Spruzzare **Zeta 3 Foam** direttamente sulle superfici e gli oggetti da disinfettare e distribuire uniformemente con una salvietta fino a coprire tutte le superfici interessate. Lasciare asciugare.

### Spettro d'azione

**Battericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)  
**Fungicida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans)  
**Tubercolicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae)  
**Virucida:** EN 14476 (test su Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, inclusi HIV, HBV, HCV, H1N1)

# Zeta 3 Wipes POP-UP



## superfici

Salviette grandi imbevute con soluzione senza alcol per la rapida disinfezione e detersione di superfici di dispositivi medici, incluse quelle più delicate (riuniti in pelle naturale o artificiale, superfici in plexiglass, ecc.).

**Principi attivi:** Sali d'ammonio quaternario

**FRAGRANZA MENTA**



### PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata: battericida, fungicida, tubercolicida e virucida
- ▶ Ottima compatibilità con tutti i materiali
- ▶ Tessuto ad alta resistenza, morbido e compatto
- ▶ Sicurezza per l'utilizzatore: privo di aldeidi e fenoli

### Impiego

Strofinare accuratamente con **Zeta 3 Wipes POP-UP** tutta la superficie da disinfettare.

**DERMATOLOGICAMENTE TESTATE**

### Spettro d'azione

**Battericida:** EN 13697, EN 1276\*, EN 14561\*, EN 14561 (MRSA)  
**Fungicida:** EN 13697 (A. niger), EN 14562 (A. fumigatus)  
**Lieviticida:** EN 1650\*, EN 13624, EN 13697, EN 14562 (C. albicans)  
**Tubercolicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae)  
**Virucida:** EN 14476 (HBV, HCV, Adenovirus, Coronavirus, Norovirus, VRS, Polyomavirus, H1N1, Rotavirus), EN 14476\* (HSV)  
 In condizioni di pulizia  
 \* In condizioni di sporizia

# Zeta 4 Wash



## superfici

Soluzione concentrata detergente e deodorante per superfici lavabili.

**Principi attivi:** Tensioattivi non ionici e cationici



## applicazioni speciali

### PLUS PRODOTTO

- ▶ Garantisce una pulizia rapida e profonda, lasciando nell'aria un fresco profumo di pulito
- ▶ Compatibile con tutti i materiali
- ▶ Biodegradabile oltre il 90%

### Impiego

Diluire 1-2 tappi dosatori per ogni litro d'acqua. Per lo sporco più ostinato, bagnare con alcune gocce di prodotto concentrato un panno umido.



# Zeta 5 Power Act

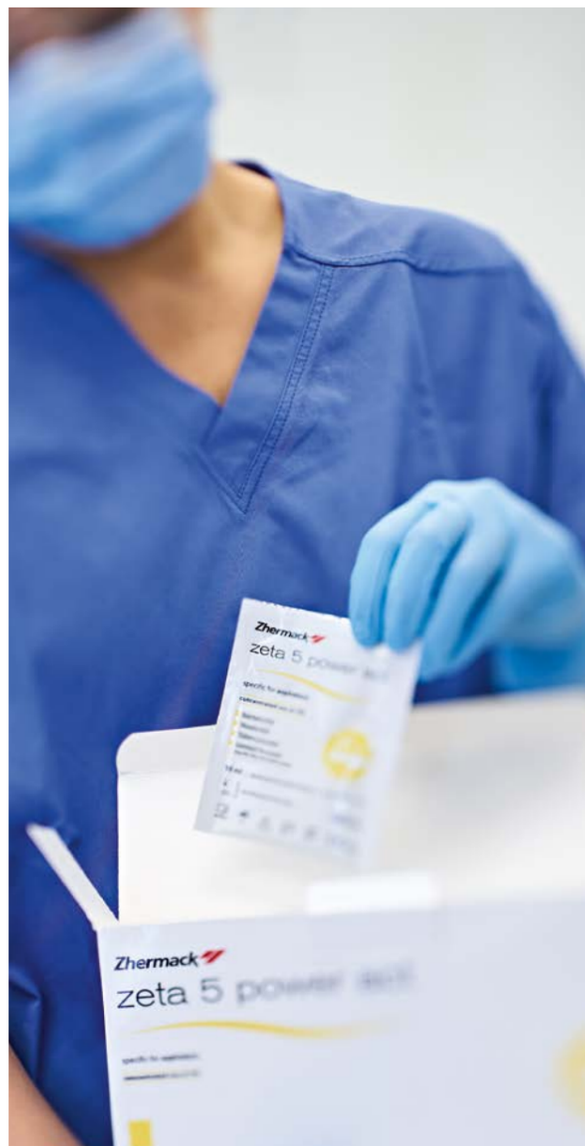


## applicazioni speciali

Disinfettante concentrato specifico per la disinfezione, pulizia e deodorizzazione dei circuiti di aspirazione e sputacchiera.

**Principi attivi:** alchilammina e sali d'ammonio quaternario

**DILUIZIONE 1%**



### PLUS PRODOTTO

- ▶ Elevata protezione: battericida, lieviticida, tuberculicida e limitatamente virucida
- ▶ Formula ad azione rapida: disinfezione in 15 minuti
- ▶ Testata compatibilità con i materiali per un'ottima performance sui più comuni riuniti odontoiatrici
- ▶ Non schiumogeno e non aggressivo sui tubi di aspirazione
- ▶ Sicurezza per l'utilizzatore: privo di aldeidi e fenoli

### Impiego

**Diluizione 1%:** dosare 10 ml di **Zeta 5 Power Act** oppure utilizzare una bustina monodose da 10 ml per ogni litro d'acqua e mescolare la soluzione ottenuta. Preparare almeno un litro di soluzione per ogni riunito.

Aspirare la soluzione ottenuta.

Lasciare agire 15 minuti per una disinfezione rapida (esclusa azione tuberculicida) oppure lasciare agire durante la notte per un'azione completa.

Versare almeno 250 - 300 ml di soluzione disinfettante nella sputacchiera e lasciare agire.

**PER OGNI LITRO DI ZETA 5 POWER ACT SI OTTENGONO 100 LITRI DI SOLUZIONE DISINFETTANTE**

### Spettro d'azione

**Battericida:** EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)

**Lieviticida:** EN 13624, EN 14562 (C. albicans)

**Tuberculicida:** EN 14348 (M. terrae)

**Limitatamente virucida:** prEN 16777, DWV/RKI vs. virus incapsulati e lipofili, inclusi virus ematici (HIV, HBV, HCV), Herpes simplex e famiglie di virus come orthomyxoviridae (inclusi tutti i virus influenzali umani e animali come H5N1 e H1N1), filoviridae (virus dell'ebola) e paramyoviridae (virus del morbillo)

# Zeta 5 Unit



## applicazioni speciali

Disinfettante concentrato specifico per circuiti di aspirazione.

**Principi attivi:** O-Fenilfenolo sale sodico

**DILUIZIONE 5%**



### PLUS PRODOTTO

- ▶ Battericida, fungicida, tuberculicida e virucida
- ▶ Azione 3in1: disinfettante, detergente e deodorante
- ▶ Non schiumogeno e non aggressivo sui tubi di aspirazione
- ▶ Efficacia anche in presenza di contaminanti organici

### Impiego

**Diluizione 5%:** dosare 4 tappi di **Zeta 5 Unit** per ogni litro d'acqua.

Aspirare la soluzione ottenuta e lasciare agire all'interno del circuito. Effettuare l'operazione al termine di ogni giornata di lavoro.

**CON UNA CONFEZIONE DI ZETA 5 UNIT SI OTTENGONO 100 LITRI DI SOLUZIONE DISINFETTANTE**

### Spettro d'azione

**Battericida**

**Fungicida**

**Tuberculicida**

**Virucida:** (Adenovirus, Enterovirus, Herpesviridae, HBV, HCV, HDV, HIV).

# Zeta 7 Spray



## applicazioni speciali

Disinfettante spray pronto all'uso per la rapida disinfezione di impronte.

**Principi attivi:** Alcoli



### PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata: battericida, fungicida, tubercolicida e virucida
- ▶ Compatibilità con i materiali per la presa d'impronta (silicone, alginato, polietere e polisolfuro)
- ▶ Sicurezza per l'utilizzatore: privo di aldeidi e fenoli
- ▶ Migliora la precisione nella riproduzione del modello in gesso
- ▶ Pratico e veloce, disinfetta fino a 250 impronte

### Impiego

Sciacquare l'impronta sotto acqua corrente. Spruzzare su entrambi i lati **Zeta 7 Spray** fino ad ottenere un velo continuo di disinfettante sulla superficie dell'impronta. Lasciare evaporare per almeno 3 minuti.

**RISPETTA LE CARATTERISTICHE DI STABILITÀ DIMENSIONALE DELLE IMPRONTE E DELLA LORO COMPATIBILITÀ CON I GESSI**

### Spettro d'azione

**Battericida:** EN 13727 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)  
**Fungicida:** EN 13624 (C. albicans)  
**Tubercolicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae)  
**Virucida:** EN 14476 (test su Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, inclusi HIV, HBV, HCV)

# Zeta 7 Solution



## applicazioni speciali

Disinfettante concentrato per la disinfezione di impronte.

**Principi attivi:** Sali d'ammonio quaternario, fenossietanolo

**DILUIZIONE 1%**



### PLUS PRODOTTO

- ▶ Protezione elevata: battericida, fungicida, tubercolicida e virucida
- ▶ Compatibilità con i materiali per la presa d'impronta (silicone, alginato, polietere e polisolfuro)
- ▶ Rispetta le caratteristiche di stabilità dimensionale delle impronte e della loro compatibilità con i gessi
- ▶ Sicurezza per l'utilizzatore: privo di aldeidi e fenoli

### Impiego

**Diluzione 1%:** dosare 10 ml di **Zeta 7 Solution** per ogni litro d'acqua. Sciacquare l'impronta sotto acqua corrente. Immergerla per 10 minuti nella soluzione disinfettante. Prelevare l'impronta dalla vaschetta e risciacquarla accuratamente.

**PER OGNI LITRO DI ZETA 7 SOLUTION SI OTTENGONO 100 LITRI DI SOLUZIONE DISINFETTANTE**

### Spettro d'azione

**Battericida:** EN 13727 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)  
**Fungicida:** EN 13624 (C. albicans)  
**Tubercolicida:** EN 14348, EN 14563 (M. terrae)  
**Virucida:** EN 14476 (test su Poliovirus, Adenovirus, Parvovirus, inclusi HIV, HBV, HCV)

# Algitray



## applicazioni speciali

Detergente a pH neutro specifico per la rimozione di residui di alginato da tutti i tipi di portaimpronte e altri strumenti.



### PLUS PRODOTTO

- ▶ Ottima performance: consente di eliminare velocemente qualsiasi traccia di alginato da portaimpronte ed altri strumenti
- ▶ Tutela dello strumentario: non aggressivo sui metalli grazie al suo pH neutro

### Impiego

Dissolvere 50 g di **Algitray** (2 misurini) in 500 ml di acqua ed agitare leggermente fino a completa soluzione. Immergere gli strumenti o i portaimpronte e lasciare agire per 15-30 minuti circa, a seconda del tipo e della qualità dei residui. Rimuovere gli oggetti e sciacquare con acqua.

**CON UNA CONFEZIONE DA 500 G DI ALGITRAY SI OTTENGONO 5 LITRI DI SOLUZIONE DISINFETTANTE**



# Gypstray



## applicazioni speciali

Soluzione pronta all'uso per la rimozione di residui di gessi e rivestimenti in gesso da portaimpronte, protesi in resina e strumenti.



### PLUS PRODOTTO

- ▶ Ottima performance: consente di eliminare qualsiasi traccia di gesso da portaimpronte ed altri strumenti
- ▶ Pratico e pronto all'uso
- ▶ Tutela dei materiali: formula non aggressiva che consente un utilizzo sicuro in ogni occasione

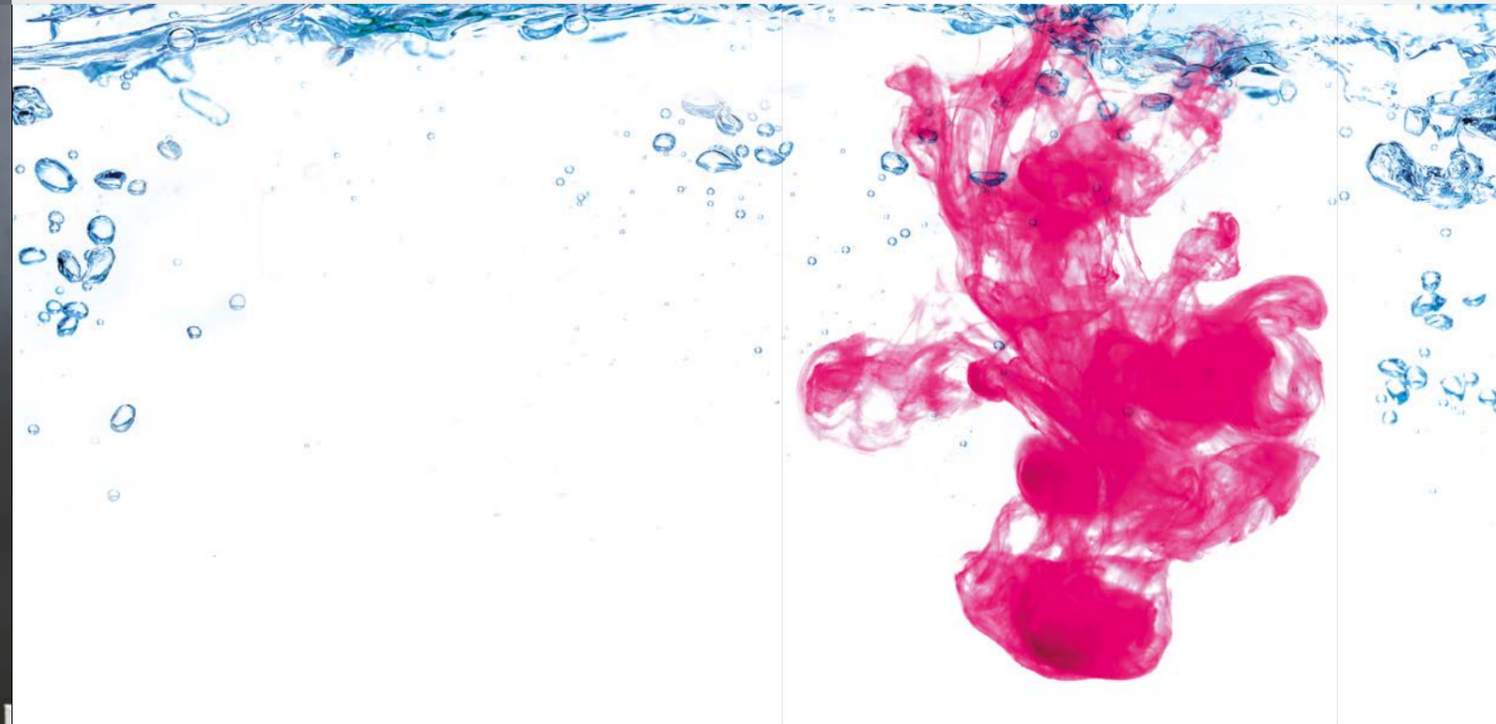
### Impiego

Dosare la quantità di **Gypstray** necessaria per coprire completamente gli oggetti da pulire. Immergere gli strumenti o portaimpronte e lasciare agire per 15-30 minuti, a seconda del tipo e della qualità dei residui. L'effervescenza indica l'efficacia della soluzione. Rimuovere gli oggetti e sciacquare con acqua.





mani



# Zeta 6 Hydra



mani

Detergente ultra delicato per l'utilizzo frequente su mani e pelli delicate.

**Principi attivi:** Aqua (Water), Cocamidopropyl Betaine, Sodium Cocoamphoacetate, Lauryl Glucoside, Glycerin, Ammonium Lauryl Sulfate, Glyceryl Oleate, Hydrolyzed Rice Protein, Coco Glucoside, Sodium Lauryl Glucose Carboxylate, Sodium Cocoyl Glutamate, Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol, Citric Acid, Disodium EDTA, Parfum (Fragrance).



## PLUS PRODOTTO

- ▶ Azione nutriente, protettiva e idratante
- ▶ Privo di Lauriletere solfato di Sodio (SLES) e parabeni
- ▶ Indicato anche per la detersione del viso e del corpo

## Impiego

Bagnare le mani, versare **Zeta 6 Hydra** nel palmo della mano. Frizionare accuratamente le mani, quindi sciacquare ed asciugare.

**Zeta 6 Hydra** contiene una miscela di sostanze vegetali con proprietà:

- nutrienti, grazie alla proteina idrolizzata di riso che concorre a restituire morbidezza alla pelle
- protettive, grazie alla componente di Gliceril Oleato che preserva e contribuisce a ripristinare la struttura lipidica degli strati superficiali della pelle
- idratanti, grazie alla Glicerina che aiuta a prevenire la secchezza e le irritazioni della pelle



# Zeta 6 Drygel



mani

Gel specificatamente studiato per la detersione e l'igiene delle mani.

**Principi attivi:** Alcohol, Aqua (Water), Isopropyl alcohol, Tocopheryl acetate, Glycerin, Carbomer, Coco glucoside, Glyceryl oleate, Aminomethyl propanol, Citric acid, Parfum (Fragrance).



## PLUS PRODOTTO

- ▶ Arricchito con sostanze dermoprotettive, quali Vitamina E e Gliceril Oleato, che prevengono l'invecchiamento della pelle
- ▶ Pratico in ogni situazione: non richiede risciacquo
- ▶ Asciuga rapidamente, lasciando le mani morbide e piacevolmente profumate

## Impiego

Versare una quantità sufficiente di prodotto direttamente sulle mani e frizionare per almeno 30 secondi. Lasciare asciugare, senza risciacquare.



# Confezionamenti



## Disinfettanti e sterilizzanti di strumenti odontoiatrici chirurgici e rotanti

Codice	Prodotto	Confezionamento
C810000	Zeta 1 Ultra	Flacone da 1 litro
C810001	Zeta 1 Ultra	Tanica da 5 litri con erogatore
C810012	Zeta 2 Enzyme	Barattolo da 1200 g con misurino
C810011	Zeta 2 Sporex	Barattolo da 900 g con misurino

## Disinfettanti e pulenti di superfici di dispositivi medici

Codice	Prodotto	Confezionamento
C810023	Zeta 3 Soft	Flacone da 750 ml con nebulizzatore
C810024	Zeta 3 Soft	Tanica da 5 litri (2 x 2,5 litri) con erogatore
C810027	Zeta 3 Soft Classic	Flacone da 750 ml con nebulizzatore
C810028	Zeta 3 Soft Classic	Tanica da 5 litri (2 x 2,5 litri) con erogatore
C810025	Zeta 3 Foam	Flacone da 750 ml con erogatore di schiuma
C810026	Zeta 3 Foam	Tanica da 3 litri con erogatore
C810063	Zeta 3 Wipes TOTAL	Barattolo da 120 salviette
C810062	Zeta 3 Wipes TOTAL	Busta da 120 salviette
C810064	Zeta 3 Wipes POP-UP	Confezione soft pack da 100 salviette
C810037	Zeta 4 Wash	Tanica da 3 litri

## Applicazioni speciali Disinfettanti per circuiti di aspirazione

Codice	Prodotto	Confezionamento
C810040	Zeta 5 Power Act	Flacone da 1 litro
C810038	Zeta 5 Power Act	50 x 10 ml bustine monodose
C800061	Zeta 5 Unit	Tanica da 5 litri

## Applicazioni speciali Disinfettanti per impronte

Codice	Prodotto	Confezionamento
C810050	Zeta 7 Spray	Flacone da 750 ml con nebulizzatore
C810048	Zeta 7 Solution	Flacone da 1 litro

## Applicazioni speciali Pulizia e rimozione di residui di alginato e gesso da strumentario

Codice	Prodotto	Confezionamento
C400430	Algitray polvere	Barattolo da 2 x 500 g (polvere) + misurino
C400441	Gypstray	Tanica da 3 litri

## Pulizia e disinfezione delle mani

Codice	Prodotto	Confezionamento
C810042	Zeta 6 Hydra	Flacone da 1 litro con dosatore
C810043	Zeta 6 Hydra	Tanica da 5 litri con erogatore
C810045	Zeta 6 Drygel	Flacone da 500 ml
C810046	Zeta 6 Drygel	Flacone da 1 litro

# Norme Europee

## ATTIVITÀ BATTERICIDA

**EN13727**

**Attività in sospensione (fase 2/1):**

“Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell’attività battericida di disinfettanti chimici per strumenti utilizzati in campo medico”.

**EN14561**

**Attività di superficie (fase 2/2):**

“Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa a portatore di germi per la valutazione dell’attività battericida per strumenti utilizzati nell’area medicale”.

**Microorganismi di riferimento:**

Staphylococcus aureus (microorganismo modello batteri Gram +) ATCC 6538. Pseudomonas aeruginosa (microorganismo modello batteri Gram -) ATCC 15442.

Enterococcus hirae (batterio Gram +, presente in luoghi contaminati da feci) ATCC 10541.

**Sostanze interferenti:**

0,3% di eritrociti di montone e 0,3% di albumina bovina (simulano la presenza di pesante contaminazione da materiale organico) - Condizioni di sporco.

**Requisito:**

riduzione microbica ≥ 5 log alle concentrazioni e ai tempi di contatto indicati.

### ATTIVITÀ FUNGICIDA

**EN13624**

**Attività in sospensione (fase 2/1):**

“Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell’attività fungicida per strumenti utilizzati in campo medico”.

**EN14562**

**Attività di superficie (fase 2/2):**

“Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa a portatore di germi per la valutazione dell’attività fungicida o fermentativa per strumenti utilizzati nell’area medicale”.

**Microorganismi di riferimento:**

Aspergillus niger (microorganismo modello muffa) ATCC 16404

Candida albicans (microorganismo modello lievito) ATCC 10231

**Sostanze interferenti:**

0,3% di eritrociti di montone e 0,3% di albumina bovina (simulano la presenza di pesante contaminazione da materiale organico) - Condizioni di sporco.

**Requisito:**

riduzione microbica ≥ 4 log alle concentrazioni e ai tempi di contatto indicati.

### ATTIVITÀ MICOBATTERICIDA

**EN14348**

**Attività in sospensione (fase 2/1):**

“Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell’attività micobattericida di disinfettanti chimici nel campo medico, compresi i disinfettanti per strumenti”.

**EN14563**

**Attività di superficie (fase 2/2):**

“Disinfettanti chimici - Prova quantitativa su supporti per la valutazione dell’attività micobattericida dei disinfettanti chimici per strumenti utilizzati nell’area medicale”.

**Microorganismi di riferimento:**

Mycobacterium terrae (modello non patogeno di Mycobacterium tuberculosis) ATCC 15755

Mycobacterium avium (modello non patogeno per micobatteri sp.) ATCC 15769

**Sostanze interferenti:**

0,3% di eritrociti di montone e 0,3% di albumina bovina (simulano la presenza di pesante contaminazione da materiale organico) - Condizioni di sporco.

**Requisito:**

riduzione microbica ≥ 4 log alle concentrazioni e ai tempi di contatto indicati.

## ATTIVITÀ VIRUCIDA

**EN14476**

**Attività in sospensione (fase 2/1):**

“Disinfettanti chimici ed antisettici. Prova quantitativa in sospensione virucida per disinfettanti chimici e antisettici utilizzati nella medicina umana”.

**Microorganismi di riferimento:**

Poliovirus tipo 1 (gruppo Picornavirus - RNA virus), ceppo LSc - 2ab;

Adenovirus tipo 5 (gruppo Adenovirus - DNA virus), ceppo Adenoid 75, ATCC VR - 5;

Parvovirus Bovino, ceppo Haden, ATCC VR – 767 (facoltativo).

**Sostanze interferenti:**

3,0% di siero fetale bovino (simula la presenza di sangue come contaminante) - Condizioni di sporco.

**Requisito:**

riduzione microbica ≥ 4 log alle concentrazioni e ai tempi di contatto indicati.

Vaccina Virus Ankara Modificato (MVA)

**prEN16777 – DVV/RKI**

**Attività in superficie (fase 2/2):**

Chemical Disinfectants And Antiseptics - Quantitative Non-Porous Surface Test Without Mechanical Action For The Evaluation Of Virucidal Activity Of Chemical Disinfectants Used In The Medical Area - Test Method And Requirements (Phase 2/Step 2)

**Microorganismi di riferimento:**

Vaccina Virus Ankara Modificato (MVA), ATCC VR-1508

Virus della diarrea virale bovina (BVDV), surrogato di HCV (Virus dell’Epatite C), NADL (VR-534)

**Sostanze interferenti:**

siero fetale bovino (simula la presenza di sangue come contaminante)

- Condizioni di sporco.

**Requisito:**

riduzione microbica ≥ 4 log alle concentrazioni e ai tempi di contatto indicati.

### ATTIVITÀ SPORICIDA

**EN13704**

**Attività in sospensione (fase 2/1):**

“Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell’attività sporicida di disinfettanti utilizzati in campo alimentare, domestica ed istituzionale”.

**Microorganismi di riferimento:**

Bacillus subtilis var. niger ATCC 9372

**Sostanze interferenti:**

0,03% di albumina bovina (simula la presenza di materiale organico contaminante) - Condizioni di pulito.

Requisito:

riduzione ≥ 3 log alle concentrazioni e ai tempi di contatto indicati.

Fulfilling your needs