



Protocolli di disinfezione e pulizia

CON COSA	DOVE	QUANDO	COME	SPETTRO D'AZIONE
<p>Zeta 1 Ultra</p>	Disinfezione e detersione di strumenti ordinari, chirurgici e frese	Dopo ogni possibile contaminazione.	<p>DILUIZIONE 2% (disinfezione ampia) Preparare la soluzione: dosare 20 ml per ogni litro di soluzione. Disinfettare: immergere gli strumenti nel bagno statico per 60 minuti o nella vaschetta ultrasuoni per 30 minuti a 35° C.</p> <p>DILUIZIONE 1% (disinfezione rapida, con spettro d'azione limitato) Preparare la soluzione: dosare 10 ml per ogni litro di soluzione. Disinfettare: immergere gli strumenti nel bagno statico per 15 minuti.</p> <p>Al termine del tempo d'azione, rimuovere gli strumenti dal bagno di diluizione e risciacquarli accuratamente.</p>	<p>DILUIZIONE 2% (DISINFEZIONE AMPIA) BAGNO STATICO: Battericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lievitica: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Battericida, lievitica (15'): VAH Micobattericida, incluso tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium) Virucida: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, inclusi HIV, HBV, HCV, Ebola, Herpes simplex e tutti i virus influenzali umani e animali) BAGNO ULTRASUONI: Battericida, lievitica, fungicida, micobattericida incl. tubercolicida, virucida Test effettuati in condizioni di sporco.</p> <p>DILUIZIONE 1% (DISINFEZIONE RAPIDA) BAGNO STATICO: Battericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lievitica: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Lievemente virucida: HIV, HBV, HCV, Ebola, Herpes simplex e tutti i virus influenzali umani e animali (DWW/RKI, prEN 16777) Micobattericida incl. Tubercolicida (60'): VAH Test effettuati in condizioni di sporco.</p>
<p>Zeta 2 Enzyme</p>	Disinfezione e detersione di strumenti ordinari, chirurgici e frese	Dopo ogni possibile contaminazione.	<p>Preparare la soluzione: dosare 20 g (2 misurini) per litro d'acqua. Attendere 15 minuti. Disinfettare: immergere gli strumenti nella soluzione ottenuta per 10 min. Al termine del tempo d'azione, rimuovere gli strumenti dal bagno di diluizione e risciacquarli accuratamente. La soluzione preparata rimane stabile per 8 ore.</p>	<p>Battericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lievitica: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Micobattericida, incluso tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium) Virucida: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, inclusi HIV, HBV, HCV) Test effettuati in condizioni di sporco.</p>
<p>Zeta 2 Sporex</p>	Sterilizzazione chimica a freddo di strumenti ordinari, chirurgici e frese	Dopo ogni possibile contaminazione, dopo la fase di disinfezione.	<p>Preparare la soluzione: dosare 20 g (3 misurini) per ogni litro d'acqua. Attendere 15 min. Sterilizzare: immergere gli strumenti nella soluzione ottenuta per 10 min. Sciacquare accuratamente e asciugare. La soluzione preparata rimane stabile per 24 ore ma si consiglia di rinnovarla all'inizio di ogni giorno lavorativo.</p>	<p>Battericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lievitica: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Micobattericida, incluso tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium) Virucida: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, inclusi HIV, HBV, HCV) Sporicida: EN 13704 (B. subtilis) Test effettuati in condizioni di sporco.</p>
<p>Zeta 3 Soft</p>	Disinfezione e detersione di superfici di dispositivi medici	Dopo ogni possibile contaminazione. Quando richiesto.	<p>Spruzzare il prodotto direttamente sulla superficie da disinfettare o tramite una salvietta*. Strofinare accuratamente tutta la superficie da disinfettare prima della completa evaporazione del prodotto. Lasciar asciugare.</p> <p>*Prima dell'applicazione verificare la compatibilità del prodotto contenente alcol su una parte nascosta della superficie da trattare. Non trattare aree delicate o sensibili all'alcol.</p>	<p>Battericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lievitica: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Virucida: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, inclusi HIV, HBV, HCV) Test effettuati in condizioni di sporco.</p>
<p>Zeta 3 Wipes TOTAL</p>	Disinfezione e detersione di superfici di dispositivi medici	Dopo ogni possibile contaminazione. Quando richiesto.	<p>Strofinare accuratamente la superficie con la salvietta assicurandosi che tutta la superficie da disinfettare sia coperta*. Lasciar asciugare.</p> <p>*Prima dell'applicazione verificare la compatibilità del prodotto contenente alcol su una parte nascosta della superficie da trattare. Non trattare aree delicate o sensibili all'alcol.</p>	<p>Battericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lievitica: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Virucida: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, inclusi HIV, HBV, HCV) Test effettuati in condizioni di sporco. 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</p>
<p>Zeta 3 Foam</p>	Disinfezione e detersione di superfici delicate di dispositivi medici	Dopo ogni possibile contaminazione. Quando richiesto.	<p>Spruzzare Zeta 3 Foam e stenderlo fino a coprire le superfici e gli oggetti da disinfettare (4 spruzzate di Zeta 3 Foam coprono una superficie di 0,25 m²). Lasciare agire, quindi rimuovere l'emulsione disinfettante con una salvietta ed infine lasciar asciugare. In alternativa, è possibile spruzzare Zeta 3 Foam su una salvietta e passarla sulle superfici o gli oggetti da disinfettare. Si consiglia di seguire i tempi indicati nella tabella. Esposizioni per tempi più lunghi potrebbero portare ad un deterioramento a lungo termine delle superfici trattate.</p> <p>*Prima dell'applicazione verificare la compatibilità del prodotto su una parte nascosta della superficie da trattare.</p>	<p>Battericida: EN 13727, EN 13697, EN 16615*, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lievitica: EN 13624, EN 13697, EN 16615, EN 14562 (C. albicans) Tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Virucida: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, inclusi HIV, HBV, HCV) Test effettuati in condizioni di sporco. *Incluso E. Coli.</p>
<p>Zeta 3 Wipes POP-UP</p>	Disinfezione e detersione di superfici delicate di dispositivi medici non invasivi	Dopo ogni possibile contaminazione. Quando richiesto.	<p>Strofinare accuratamente la superficie con la salvietta assicurandosi che tutta la superficie da disinfettare sia coperta*. Lasciar asciugare.</p> <p>*Prima dell'applicazione verificare la compatibilità del prodotto su una parte nascosta della superficie da trattare.</p>	<p>Battericida: EN 13697, EN 1276*, EN 14561*, EN 14561 (MRSA) Fungicida: EN 14562 (A. fumigatus) Lievitica: 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, Poliomavirus, H1N1, Rotavirus), EN 14476* (HSV) Test effettuati in condizioni di pulito. * Test effettuati in condizioni di sporco.</p>
<p>Zeta 4 Wash</p>	Detersione di superfici lavabili	Al termine della giornata lavorativa.	<p>Preparare la soluzione: diluire 1-2 tappi dosatori per ogni litro d'acqua. Lavare il pavimento in modo tradizionale. Per lo sporco ostinato applicare alcune gocce di prodotto su un panno umido e strofinare prima del lavaggio.</p>	Detergente
<p>Zeta 5 Power Act</p>	Disinfezione e detersione dei circuiti di aspirazione	Al termine di ogni giornata lavorativa e dopo ogni intervento chirurgico invasivo.	<p>Sciogliere il sistema di aspirazione aspirando 2 litri di acqua fredda. Preparare la soluzione: riempire un secchio con acqua e dosare 10 ml per litro d'acqua. Quindi mescolare la soluzione ottenuta. Disinfettare il circuito di aspirazione: aspirare la soluzione disinfettante, alternandola con aria nei tubi. Per una disinfezione rapida, lasciar agire per 15 minuti (esclusa azione tubercolicida). Per un'azione completa, lasciar agire per tutta la notte. Versare la rimanente soluzione disinfettante (almeno 250 - 300 ml) nella sputacchiera. Sciogliere nuovamente il sistema di aspirazione aspirando 2 litri d'acqua fredda.</p>	<p>Battericida: EN13727, EN14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lievitica: EN13624, EN14562 (C. albicans) Tubercolicida: EN14348 (M. terrae) Limitatamente virucida: prEN 16777, DWW/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) Battericida, lievitica: VAH Test effettuati in condizioni di sporco.</p>
<p>Zeta 7 Solution</p>	Disinfezione delle impronte dentali	Subito dopo la presa d'impronta prima del trasporto al laboratorio. Dopo la ricezione dal laboratorio.	<p>Sciogliere accuratamente l'impronta sotto acqua corrente. Preparare la soluzione: dosare 10 ml per litro d'acqua. Disinfettare: immergere l'impronta nella soluzione ottenuta per 10 minuti. Al termine del tempo d'azione, rimuovere l'impronta dal bagno di diluizione e risciacquarla accuratamente.</p>	<p>Battericida: EN 13727 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lievitica: EN 13624 (C. albicans) Battericida, Lievitica: VAH Tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Virucida vs. virus incapsulati: EN 14476 (Vaccinia Virus inclusi HIV, HBV, HCV) Test effettuati in condizioni di sporco.</p>
<p>Zeta 7 Spray</p>	Disinfezione delle impronte dentali	Subito dopo la presa d'impronta prima del trasporto al laboratorio. Dopo la ricezione dal laboratorio.	<p>Sciogliere accuratamente l'impronta sotto acqua corrente. Disinfettare: spruzzare sull'impronta (entrambi i lati). Lasciar evaporare il prodotto per almeno 3 minuti.</p>	<p>Battericida: EN 13727 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lievitica: EN 13624 (C. albicans) Tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Virucida: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Parvovirus, inclusi HIV, HBV, HCV) Test effettuati in condizioni di sporco.</p>
<p>Zeta 6 Drygel+</p>	Disinfezione delle mani	Prima e dopo ogni trattamento. Dopo ogni contaminazione. In aggiunta se richiesto.	<p>Applicare una quantità sufficiente di Zeta 6 Drygel+ tale da coprire l'intera superficie delle mani e garantire una frizione di almeno 60 secondi, quindi ripetere l'applicazione.</p>	<p>Battericida: EN13727 (S. Aureus, P. Aeruginosa, E. Hirae, E. Coli K12) Fungicida: EN 13624 (C. Albicans, A. Brasiliensis) Virucida: EN 14476 (Adenovirus, Norovirus, Poliovirus, Vaccinia Virus) Frizione igienica delle mani: EN 13727, EN 1500, EN 13624 (Tempo di contatto di 60 secondi)</p>
<p>Zeta 6 Hydra</p>	Detersione delle mani	Prima e dopo ogni trattamento. Dopo ogni contaminazione. In aggiunta se richiesto.	<p>Bagnare le mani e versare il prodotto nel palmo, frizionare accuratamente le mani, quindi sciacquare ed asciugare.</p>	Detergente liquido per l'utilizzo frequente su mani, contenente sostanze nutritive (Proteina del riso idrolizzata), protettive (Gliceril Oleato) e idratanti (Glicerina). Formulato appositamente per pelli delicate.



STRUMENTI

DISINFEZIONE

Zeta 1 Ultra Concentrato 2%



Zeta 2 Enzyme Concentrato 2%

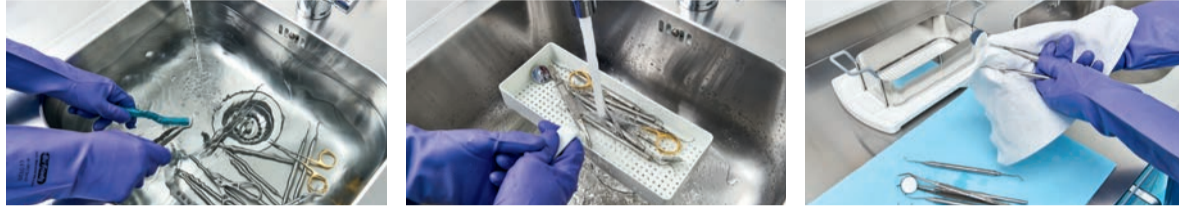


STERILIZZAZIONE CHIMICA A FREDDO

Zeta 2 Sporex Concentrato 2%



PULIZIA



SUPERFICI DI DISPOSITIVI MEDICI

SUPERFICI RESISTENTI ALL'ALCOL

Zeta 3 Soft



Zeta 3 Wipes TOTAL



SUPERFICI DELICATE

Zeta 3 Foam



Zeta 3 Wipes POP-UP



SUPERFICI

SUPERFICI LAVABILI

Zeta 4 Wash



CIRCUITI DI ASPIRAZIONE

Zeta 5 Power Act Concentrato 1%



Tempo d'azione: tutta la notte per un'azione completa oppure 15 minuti per una disinfezione rapida (esclusa azione tubercolicida)



IMPRONTE

Zeta 7 Solution Concentrato 1%



Zeta 7 Spray



Spruzzare sull'impronta (entrambi i lati)



MANI

Zeta 6 Drygel+



Zeta 6 Hydra

