

Componentele active de suprafață îndeplinesc cerințele de biodegradabilitate în conformitate cu Regulamentul 648/2004



Dr. Mayer

LIFE & HEALTH

PROTOCOL DE CURĂȚARE ȘI DEZINFECȚIE

CE PRODUS FOLOSIM? PENTRU CE? CÂND ÎL FOLOSIM? CUM ÎL FOLOSIM? SPECTRU DE ACȚIUNE

CE PRODUS FOLOSIM?	PENTRU CE?	CÂND ÎL FOLOSIM?	CUM ÎL FOLOSIM?	SPECTRU DE ACȚIUNE																																																																								
	Soluție pentru curățarea și dezinfectia simultană a instrumentelor dentare, chirurgicale și rotative, inclusiv în prezența substanțelor organice	• După utilizarea instrumentelor	DILUȚIE 1% 1. Pregătiți soluția: dozați 10 ml per litru de apă. Turnați Ezo Forte într-o baie statică cu apă (990 ml pentru a obține 1 litru de soluție). 2. Dezinfectați instrumentele: Scufundați instrumentele complet în soluția diluată. Se lasa sa acționeze 30' in baie statică. 3. Pregatiți pentru sterilizare: La sfârșitul timpului de acțiune, scoateți instrumentele din soluție și curățați atent toate suprafețele. Instrumentele sunt apoi clătite cu atenție, uscate riguros, sigilate in pungi pentru sterilizare si introduse in autocav.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spectru (eficiență)</th> <th>EN 14885</th> <th colspan="2">Timp</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>15 min</th> <th>30 min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bacteria</td> <td>EN 13727</td> <td>0,5%, 1%</td> <td>0,5%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 14561</td> <td>1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 13697</td> <td>1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yeast (C.albicans)</td> <td>EN 13624</td> <td>0,5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 14562</td> <td>1%</td> <td>0,5%</td> </tr> <tr> <td>Mycobacteria (M. terrae, M. avium)</td> <td>EN 13697</td> <td>1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 14348</td> <td>4%</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>Enveloped viruses (BVDV)</td> <td>EN 14476</td> <td>0,5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Adenovirus</td> <td>EN 14476</td> <td>1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poliovirus</td> <td>EN 14476</td> <td>4%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp				15 min	30 min	Bacteria	EN 13727	0,5%, 1%	0,5%		EN 14561	1%			EN 13697	1%		Yeast (C.albicans)	EN 13624	0,5%			EN 14562	1%	0,5%	Mycobacteria (M. terrae, M. avium)	EN 13697	1%			EN 14348	4%	1%	Enveloped viruses (BVDV)	EN 14476	0,5%		Adenovirus	EN 14476	1%		Poliovirus	EN 14476	4%																									
Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp																																																																										
		15 min	30 min																																																																									
Bacteria	EN 13727	0,5%, 1%	0,5%																																																																									
	EN 14561	1%																																																																										
	EN 13697	1%																																																																										
Yeast (C.albicans)	EN 13624	0,5%																																																																										
	EN 14562	1%	0,5%																																																																									
Mycobacteria (M. terrae, M. avium)	EN 13697	1%																																																																										
	EN 14348	4%	1%																																																																									
Enveloped viruses (BVDV)	EN 14476	0,5%																																																																										
Adenovirus	EN 14476	1%																																																																										
Poliovirus	EN 14476	4%																																																																										
	Soluție pentru curățarea și dezinfectia simultană a instrumentelor chirurgicale și rotative. Îndepărtează eficient murdăria organică uscată.	• După utilizarea instrumentelor	DILUȚIE 0,5% 1. Pregătiți soluția: dozați 5 ml per litru de apă. Turnați Ezo Extreme într-o baie statică cu apă (995 ml pentru a obține 1 litru de soluție). 2. Dezinfectați instrumentele: Scufundați instrumentele complet în soluția diluată. Se lasa sa acționeze 30 min in baie statică. 3. Pregatiți pentru sterilizare: La sfârșitul timpului de acțiune, scoateți instrumentele din soluție și curățați atent toate suprafețele. Instrumentele sunt apoi clătite cu atenție, uscate riguros, sigilate in pungi pentru sterilizare si introduse in autocav.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spectru (eficiență)</th> <th>EN 14885</th> <th colspan="4">Timp</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>15 min</th> <th>30 min</th> <th>60 min</th> <th>120min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bacteria</td> <td>EN 13727</td> <td>0,5%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 14561</td> <td>1%</td> <td>0,5%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yeast (C.albicans)</td> <td>EN 14562</td> <td>1%</td> <td>0,5%</td> <td>1,5%</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 13624</td> <td>1%</td> <td></td> <td>3%</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>Fungi (A. brasiliensis)</td> <td>EN 13624</td> <td>0,5%</td> <td></td> <td>1,5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 14348</td> <td></td> <td>0,5%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mycobacteria (M. terrae, M. avium)</td> <td>EN 14563</td> <td>0,5%</td> <td>1%</td> <td>0,5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Enveloped viruses (Vaccinia)</td> <td>EN 14476</td> <td>1%</td> <td>2%</td> <td>0,5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 17111</td> <td>0,5%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Enveloped viruses (BVDV)</td> <td>EN 14476</td> <td>0,5%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp						15 min	30 min	60 min	120min	Bacteria	EN 13727	0,5%					EN 14561	1%	0,5%			Yeast (C.albicans)	EN 14562	1%	0,5%	1,5%	2%		EN 13624	1%		3%	4%	Fungi (A. brasiliensis)	EN 13624	0,5%		1,5%			EN 14348		0,5%			Mycobacteria (M. terrae, M. avium)	EN 14563	0,5%	1%	0,5%		Enveloped viruses (Vaccinia)	EN 14476	1%	2%	0,5%			EN 17111	0,5%				Enveloped viruses (BVDV)	EN 14476	0,5%			
Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp																																																																										
		15 min	30 min	60 min	120min																																																																							
Bacteria	EN 13727	0,5%																																																																										
	EN 14561	1%	0,5%																																																																									
Yeast (C.albicans)	EN 14562	1%	0,5%	1,5%	2%																																																																							
	EN 13624	1%		3%	4%																																																																							
Fungi (A. brasiliensis)	EN 13624	0,5%		1,5%																																																																								
	EN 14348		0,5%																																																																									
Mycobacteria (M. terrae, M. avium)	EN 14563	0,5%	1%	0,5%																																																																								
Enveloped viruses (Vaccinia)	EN 14476	1%	2%	0,5%																																																																								
	EN 17111	0,5%																																																																										
Enveloped viruses (BVDV)	EN 14476	0,5%																																																																										
	Soluție modernă pentru curățarea și dezinfectia la un nivel înalt a dispozitivelor medicale invazive și non-invazive, instrumentelor chirurgicale și dentare	• După utilizarea instrumentelor	DEZINFECȚIE DILUTIE 1% 1. Pregătiți soluția: Măsurați cantitatea de Kera Sept necesară pentru o diluție de 1% (10 g de pulbere pentru a obține 1 litru de soluție). 2. Dezinfectați instrumentele: Turnați Kera Sept într-o baie statică cu apă (990 ml pentru a obține 1 litru de soluție). 3. Scufundați instrumentele complet în soluția diluată. Se lasa sa acționeze 30 min in baie statică. 3. Pregatiți pentru sterilizare: La sfârșitul timpului de acțiune, scoateți instrumentele din soluție și curățați atent toate suprafețele. Instrumentele sunt apoi clătite cu atenție, uscate riguros, sigilate in pungi pentru sterilizare si introduse in autocav.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spectru (eficiență)</th> <th>EN 14885</th> <th colspan="4">Timp</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>10 min</th> <th>15 min</th> <th>30 min</th> <th>60 min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bacteria (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)</td> <td>EN 13727</td> <td>1%</td> <td>0,5%</td> <td>0,5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 14561</td> <td>1%</td> <td></td> <td>0,5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 13697</td> <td>1%</td> <td></td> <td>0,5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yeast (C.albicans)</td> <td>EN 14562</td> <td>1%</td> <td></td> <td>0,5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 13624</td> <td>1%</td> <td></td> <td>0,5%</td> <td>0,5%</td> </tr> <tr> <td>Fungi (A. brasiliensis)</td> <td>EN 14562</td> <td>2%</td> <td>1,5%</td> <td>1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mycobacteria tuberculosis (M. terrae)</td> <td>EN 14348</td> <td></td> <td>0,5%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 14563</td> <td></td> <td>0,5%</td> <td></td> <td>0,5%</td> </tr> <tr> <td>Mycobacteria (M.avium, M.terrae)</td> <td>EN 14348</td> <td>1%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 14563</td> <td>1%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp						10 min	15 min	30 min	60 min	Bacteria (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)	EN 13727	1%	0,5%	0,5%			EN 14561	1%		0,5%			EN 13697	1%		0,5%		Yeast (C.albicans)	EN 14562	1%		0,5%			EN 13624	1%		0,5%	0,5%	Fungi (A. brasiliensis)	EN 14562	2%	1,5%	1%		Mycobacteria tuberculosis (M. terrae)	EN 14348		0,5%				EN 14563		0,5%		0,5%	Mycobacteria (M.avium, M.terrae)	EN 14348	1%					EN 14563	1%			
Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp																																																																										
		10 min	15 min	30 min	60 min																																																																							
Bacteria (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)	EN 13727	1%	0,5%	0,5%																																																																								
	EN 14561	1%		0,5%																																																																								
	EN 13697	1%		0,5%																																																																								
Yeast (C.albicans)	EN 14562	1%		0,5%																																																																								
	EN 13624	1%		0,5%	0,5%																																																																							
Fungi (A. brasiliensis)	EN 14562	2%	1,5%	1%																																																																								
Mycobacteria tuberculosis (M. terrae)	EN 14348		0,5%																																																																									
	EN 14563		0,5%		0,5%																																																																							
Mycobacteria (M.avium, M.terrae)	EN 14348	1%																																																																										
	EN 14563	1%																																																																										
	Soluție pentru sterilizarea chimică la rece	• După dezinfectarea instrumentelor	STERILIZARE CHIMICĂ LA RECE DILUTIE 2% 1. Pregătiți soluția: Măsurați cantitatea de Kera Sept necesară pentru o diluție de 2% (20 g de pulbere pentru a obține 1 litru de soluție). 2. Dezinfectați instrumentele: Așteptați 15 min pentru activarea soluției și apoi scufundați complet instrumentele în soluția diluată. 3. Pregatiți pentru utilizare: Se lasa sa acționeze într-o baie statică timp de 10 min. Apoi clătiți instrumentele cu apă demineralizată și uscați bine.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spectru (eficiență)</th> <th>EN 14885</th> <th colspan="4">Timp</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>10 min</th> <th>15 min</th> <th>30 min</th> <th>60 min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bacteria (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)</td> <td>EN 13727</td> <td>1%</td> <td>0,5%</td> <td>0,5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 14561</td> <td>1%</td> <td></td> <td>0,5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 13697</td> <td>1%</td> <td></td> <td>0,5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yeast (C.albicans)</td> <td>EN 14562</td> <td>1%</td> <td></td> <td>0,5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 13624</td> <td>1%</td> <td></td> <td>0,5%</td> <td>0,5%</td> </tr> <tr> <td>Fungi (A. brasiliensis)</td> <td>EN 14562</td> <td>2%</td> <td>1,5%</td> <td>1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mycobacteria tuberculosis (M. terrae)</td> <td>EN 14348</td> <td></td> <td>0,5%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 14563</td> <td></td> <td>0,5%</td> <td></td> <td>0,5%</td> </tr> <tr> <td>Mycobacteria (M.avium, M.terrae)</td> <td>EN 14348</td> <td>1%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 14563</td> <td>1%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp						10 min	15 min	30 min	60 min	Bacteria (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)	EN 13727	1%	0,5%	0,5%			EN 14561	1%		0,5%			EN 13697	1%		0,5%		Yeast (C.albicans)	EN 14562	1%		0,5%			EN 13624	1%		0,5%	0,5%	Fungi (A. brasiliensis)	EN 14562	2%	1,5%	1%		Mycobacteria tuberculosis (M. terrae)	EN 14348		0,5%				EN 14563		0,5%		0,5%	Mycobacteria (M.avium, M.terrae)	EN 14348	1%					EN 14563	1%			
Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp																																																																										
		10 min	15 min	30 min	60 min																																																																							
Bacteria (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)	EN 13727	1%	0,5%	0,5%																																																																								
	EN 14561	1%		0,5%																																																																								
	EN 13697	1%		0,5%																																																																								
Yeast (C.albicans)	EN 14562	1%		0,5%																																																																								
	EN 13624	1%		0,5%	0,5%																																																																							
Fungi (A. brasiliensis)	EN 14562	2%	1,5%	1%																																																																								
Mycobacteria tuberculosis (M. terrae)	EN 14348		0,5%																																																																									
	EN 14563		0,5%		0,5%																																																																							
Mycobacteria (M.avium, M.terrae)	EN 14348	1%																																																																										
	EN 14563	1%																																																																										
	Soluție pentru curățarea și dezinfectia simultană a instrumentelor rotative precise și a altor instrumente medicale invazive.	• După utilizarea instrumentarului rotativ: freze, ace, etc.	Pasul 1: Introduceți instrumentele în soluția nediluată imediat după utilizare. Imersați cu grijă toate componentele. Pasul 2: După 15 min, scoateți instrumentele din cuvă, clătiți-le cu apă și uscați-le imediat cu un șervețel de unică folosință. În cazul contaminării vizibile, îndepărtați-le cu o perie și repetați pașii anteriori. Pasul 3: La sfârșitul timpului de acțiune, scoateți instrumentele rotative din soluție și curățați atent toate suprafețele. Instrumentele rotative sunt apoi clătite cu atenție, uscate riguros, sigilate in pungi pentru sterilizare si introduse in autocav. Nota: Nu amestecați cu alți agenți de curățare sau dezinfectanți.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spectru (eficiență)</th> <th>EN 14885</th> <th>Timp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bacteria</td> <td>EN 13727</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 14561</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 14562</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Yeast (C.albicans)</td> <td>EN 13624</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Mycobacteria (M. terrae, M. avium)</td> <td>EN 14563</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 14348</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Enveloped viruses (BVDV)</td> <td>EN 14476</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Adenovirus</td> <td>EN 14476</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Poliovirus</td> <td>EN 14476</td> <td>15 min.</td> </tr> </tbody> </table>	Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp	Bacteria	EN 13727	15 min.		EN 14561	15 min.		EN 14562	15 min.	Yeast (C.albicans)	EN 13624	15 min.	Mycobacteria (M. terrae, M. avium)	EN 14563	15 min.		EN 14348	15 min.	Enveloped viruses (BVDV)	EN 14476	15 min.	Adenovirus	EN 14476	15 min.	Poliovirus	EN 14476	15 min.																																										
Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp																																																																										
Bacteria	EN 13727	15 min.																																																																										
	EN 14561	15 min.																																																																										
	EN 14562	15 min.																																																																										
Yeast (C.albicans)	EN 13624	15 min.																																																																										
Mycobacteria (M. terrae, M. avium)	EN 14563	15 min.																																																																										
	EN 14348	15 min.																																																																										
Enveloped viruses (BVDV)	EN 14476	15 min.																																																																										
Adenovirus	EN 14476	15 min.																																																																										
Poliovirus	EN 14476	15 min.																																																																										
	Soluție pentru dezinfectia dispozitivelor medicale non-invazive, echipamentelor medicale, pieselor de mână dentare (înainte de sterilizare), lingurilor de amprentă și amprentelor dentare din silicon.	• Înainte și după fiecare sedinta de tratament • După o posibilă contaminare • Ori de câte ori este necesar	Pasul 1: Aplicați produsul prin pulverizare direct pe suprafața pe care doriți să o dezinfectați sau cu ajutorul unui șervețel. Pulverizați suprafața de la o distanță de aproximativ 30 cm, asigurându-vă că este complet acoperită. Pasul 2: Lăsați să acționeze timp de 60 de secunde. Pasul 3: Ștergeți bine întreaga suprafață înainte ca produsul să se evapore. Lăsați să se usuce.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spectru (eficiență)</th> <th>EN 14885</th> <th>Timp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bacteria</td> <td>EN 13697</td> <td>60 sec.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 13727</td> <td>30 sec.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 16615</td> <td>30 sec.</td> </tr> <tr> <td>Yeast (C.albicans)</td> <td>EN 13624</td> <td>15 sec.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 16615</td> <td>30 sec.</td> </tr> <tr> <td>Mycobacteria tuberculosis (M. terrae)</td> <td>EN 14348</td> <td>30 sec.</td> </tr> <tr> <td>Mycobacteria (M. avium, M. terrae)</td> <td>EN 14348</td> <td>60 sec.</td> </tr> </tbody> </table>	Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp	Bacteria	EN 13697	60 sec.		EN 13727	30 sec.		EN 16615	30 sec.	Yeast (C.albicans)	EN 13624	15 sec.		EN 16615	30 sec.	Mycobacteria tuberculosis (M. terrae)	EN 14348	30 sec.	Mycobacteria (M. avium, M. terrae)	EN 14348	60 sec.																																																
Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp																																																																										
Bacteria	EN 13697	60 sec.																																																																										
	EN 13727	30 sec.																																																																										
	EN 16615	30 sec.																																																																										
Yeast (C.albicans)	EN 13624	15 sec.																																																																										
	EN 16615	30 sec.																																																																										
Mycobacteria tuberculosis (M. terrae)	EN 14348	30 sec.																																																																										
Mycobacteria (M. avium, M. terrae)	EN 14348	60 sec.																																																																										
	Soluție pentru curățarea și dezinfectia rapidă a suprafețelor mici în domeniul medical.	• Înainte și după fiecare sedinta de tratament • După o posibilă contaminare • Ori de câte ori este necesar	Pasul 1: Ștergeți bine folosind șervețelul, asigurându-vă că acoperiți întreaga suprafață pe care doriți să o dezinfectați. Pasul 2: Lăsați să se usuce.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spectru (eficiență)</th> <th>EN 14885</th> <th>Timp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bacteria</td> <td>EN 13697</td> <td>60 sec.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 13727</td> <td>30 sec.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 16615</td> <td>30 sec.</td> </tr> <tr> <td>Yeast (C.albicans)</td> <td>EN 13624</td> <td>15 sec.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 16615</td> <td>30 sec.</td> </tr> <tr> <td>Mycobacteria tuberculosis (M. terrae)</td> <td>EN 14348</td> <td>30 sec.</td> </tr> </tbody> </table>	Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp	Bacteria	EN 13697	60 sec.		EN 13727	30 sec.		EN 16615	30 sec.	Yeast (C.albicans)	EN 13624	15 sec.		EN 16615	30 sec.	Mycobacteria tuberculosis (M. terrae)	EN 14348	30 sec.																																																			
Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp																																																																										
Bacteria	EN 13697	60 sec.																																																																										
	EN 13727	30 sec.																																																																										
	EN 16615	30 sec.																																																																										
Yeast (C.albicans)	EN 13624	15 sec.																																																																										
	EN 16615	30 sec.																																																																										
Mycobacteria tuberculosis (M. terrae)	EN 14348	30 sec.																																																																										
	Soluție pentru curățarea și dezinfectia echipamentelor medicale și a suprafețelor mari lavabile	• La începutul și sfârșitul programului • După o posibilă contaminare • Ori de câte ori este necesar	DILUTIE 0,5% 1. Pregătiți soluția: Pentru a obține o concentrație de 0,5%, diluați 5 ml de produs în 995 ml de apă. 2. Dezinfectați suprafețele lavabile mari: Aplicați soluția cu un mop curat, asigurand o întindere uniformă pe toate suprafețele dorite 3. Uscare: Suprafețele dezinfectate nu necesită clătire cu apă. Nota: Nu amestecați cu alți agenți de curățare sau dezinfectanți.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spectru (eficiență)</th> <th>EN 14885</th> <th colspan="3">Timp</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>15 min</th> <th>30 min</th> <th>60 min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bacteria</td> <td>EN 13727</td> <td>0,25%, 0,5%</td> <td>0,5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 14561</td> <td>1%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 16615</td> <td>1%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bacteria (P. aeruginosa)</td> <td>EN 13697</td> <td>0,5%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yeast (C.albicans)</td> <td>EN 13624</td> <td>0,25%, 0,5%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 13697</td> <td>0,5%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 14562</td> <td>1%</td> <td>0,5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 16615</td> <td>1%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fungi (A.brasiliensis)</td> <td>EN 13624</td> <td>1%</td> <td></td> <td>1,5%</td> </tr> </tbody> </table>	Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp					15 min	30 min	60 min	Bacteria	EN 13727	0,25%, 0,5%	0,5%			EN 14561	1%				EN 16615	1%			Bacteria (P. aeruginosa)	EN 13697	0,5%			Yeast (C.albicans)	EN 13624	0,25%, 0,5%				EN 13697	0,5%				EN 14562	1%	0,5%			EN 16615	1%			Fungi (A.brasiliensis)	EN 13624	1%		1,5%																	
Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp																																																																										
		15 min	30 min	60 min																																																																								
Bacteria	EN 13727	0,25%, 0,5%	0,5%																																																																									
	EN 14561	1%																																																																										
	EN 16615	1%																																																																										
Bacteria (P. aeruginosa)	EN 13697	0,5%																																																																										
Yeast (C.albicans)	EN 13624	0,25%, 0,5%																																																																										
	EN 13697	0,5%																																																																										
	EN 14562	1%	0,5%																																																																									
	EN 16615	1%																																																																										
Fungi (A.brasiliensis)	EN 13624	1%		1,5%																																																																								
	Soluție pentru curățarea și dezinfectia simultană a sistemelor de aspirație, separatoarelor de amalgam și a cuspidorului din cadrul unitului dentar.	• După fiecare intervenție chirurgicală invazivă sau cel puțin la sfârșitul programului de lucru	DILUTIE 2% 1. Pregătiți soluția: Pentru a obține o concentrație de 2%, diluați 20 ml de produs în 980 ml de apă. 2. Dezinfectați sistemele de aspiratie: Introduceți soluția în sistemul de aspirație, în funcție de gradul de murdărire, o dată sau de două ori pe zi. Aspirați întregul produs, opriți dispozitivul și lăsați soluția dezinfectantă să acționeze timp de cel puțin 15 minute. 3. Clătiți sistemele de aspiratie: Înainte de aspirarea soluției dezinfectante se aspira 2L de apă. După dezinfectare, clătiți sistemul de aspirație cu încă 2L de apă. Nota: Nu amestecați cu alți agenți de curățare sau dezinfectanți.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spectru (eficiență)</th> <th>EN 14885</th> <th colspan="2">Timp</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>15 min</th> <th>30 min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bacteria</td> <td>EN 13727</td> <td>0,5%, 1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yeast (C.albicans)</td> <td>EN 13624</td> <td>0,5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mycobacteria tuberculosis (M. terrae)</td> <td>EN 14348</td> <td></td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>Enveloped viruses</td> <td>EN 14476</td> <td>2%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp				15 min	30 min	Bacteria	EN 13727	0,5%, 1%		Yeast (C.albicans)	EN 13624	0,5%		Mycobacteria tuberculosis (M. terrae)	EN 14348		4%	Enveloped viruses	EN 14476	2%																																																	
Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp																																																																										
		15 min	30 min																																																																									
Bacteria	EN 13727	0,5%, 1%																																																																										
Yeast (C.albicans)	EN 13624	0,5%																																																																										
Mycobacteria tuberculosis (M. terrae)	EN 14348		4%																																																																									
Enveloped viruses	EN 14476	2%																																																																										
	Gel pentru dezinfectia igienică și dezinfectia chirurgicală a mâinilor (inclusiv Vaccinia, BVDV)	• Înainte și după fiecare tratament • După fiecare contaminare • Suplimentar, oricând este necesar	Pasul 1: Dezinfectia igienică a mâinilor: 2 x 3 ml de produs trebuie utilizat timp de 60 de secunde (2 x 15 sec.) Dezinfectia chirurgicală a mâinilor: (conform EN 12791): 2 x 3 ml de produs trebuie utilizat timp de 3 minute (2 x 90 sec.) Pasul 2: Mențineți mâinile uniform umede prin adăugarea de lichid suplimentar. Nota: Eficacitatea prelungită a dezinfectiei chirurgicale este de până la 3 ore.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spectru (eficiență)</th> <th>EN 14885</th> <th>Timp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bacteria</td> <td>EN 13727</td> <td>30 sec.</td> </tr> <tr> <td>Yeast (C.albicans)</td> <td>EN 13624</td> <td>15 sec.</td> </tr> <tr> <td>Mycobacteria tuberculosis (M. terrae)</td> <td>EN 14348</td> <td>30 sec.</td> </tr> <tr> <td>Mycobacteria (M. terrae, M.avium)</td> <td>EN 14348</td> <td>60 sec.</td> </tr> <tr> <td>Enveloped viruses (BVDV)</td> <td>EN 14476</td> <td>60 sec.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 14476</td> <td>30 sec.</td> </tr> </tbody> </table>	Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp	Bacteria	EN 13727	30 sec.	Yeast (C.albicans)	EN 13624	15 sec.	Mycobacteria tuberculosis (M. terrae)	EN 14348	30 sec.	Mycobacteria (M. terrae, M.avium)	EN 14348	60 sec.	Enveloped viruses (BVDV)	EN 14476	60 sec.		EN 14476	30 sec.																																																			
Spectru (eficiență)	EN 14885	Timp																																																																										
Bacteria	EN 13727	30 sec.																																																																										
Yeast (C.albicans)	EN 13624	15 sec.																																																																										
Mycobacteria tuberculosis (M. terrae)	EN 14348	30 sec.																																																																										
Mycobacteria (M. terrae, M.avium)	EN 14348	60 sec.																																																																										
Enveloped viruses (BVDV)	EN 14476	60 sec.																																																																										
	EN 14476	30 sec.																																																																										



INSTRUMENTE

DEZINFECȚIE

Ezo Forte Concentrat 1%

Ezo Extreme Concentrat 0.5%



STERILIZARE CHIMICĂ LA RECE

Kera Sept

Concentrat 2%

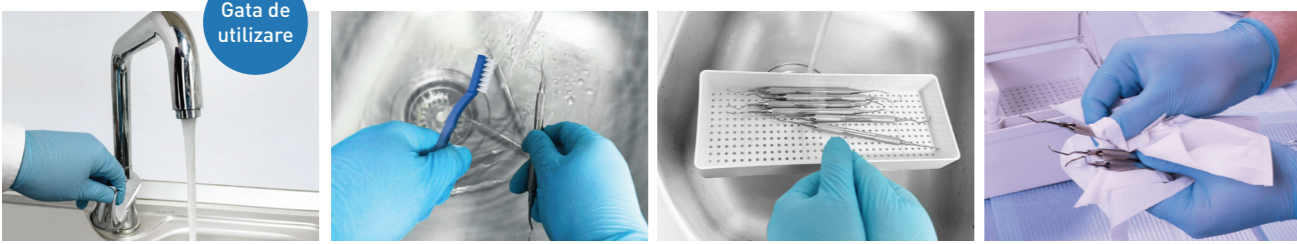


Așteptați 15' pentru activarea soluției și imersați instrumentele

După 10' de imersie în baia statică, scoateți instrumentele, clătiți-le și uscați-le

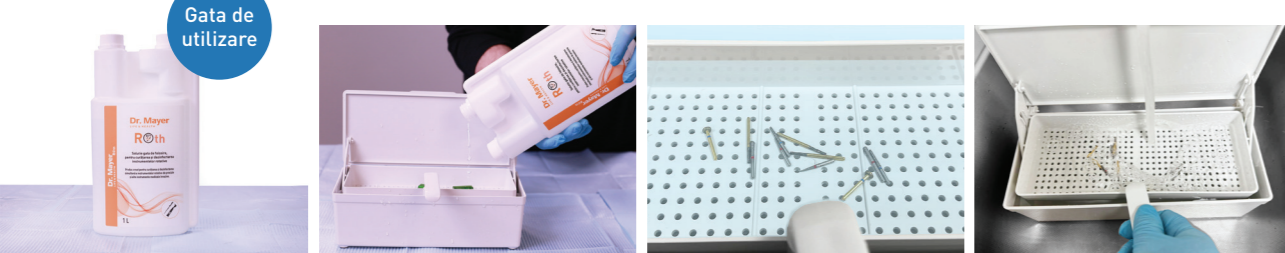
CURĂȚARE

Ezo Forte



DEZINFECTANT PENTRU INSTRUMENTAR ROTATIV

Roth



SUPRAFEȚE

SUPRAFEȚE DELICATE

Green Tonic & Neutral



Green Duo Wipes



DEZINFECȚIA AMPRENTELOR

Green Tonic & Neutral



Pulverizați pe suprafața amprente, pe ambele părți. Indicat pentru dezinfecția lingurilor de amprentă și compatibil cu amprentele din silicon.

SUPRAFEȚE LAVABILE

Hydra Extreme Concentrat 0.5%



CIRCUITE DE ASPIRAȚIE

Aspi-Clear

Concentrat 1%



Timp de acțiune: peste noapte pentru o dezinfecție completă sau 15 minute pentru o dezinfecție rapidă (fără acțiune tuberculocidă)



IGIENA MĂINILOR

Henman

