

OROCID-MULTISEPT® Plus

Dezinfectant pentru instrumentar economic destinat reprocesarii manuale a



instrumentarului medical si chirurgical.

SPECTRU DE ACTIVITATE/TIMPI DE EXPUNERE

Bactericid	0.25% in 15 min.
Bactericid rezistent la antibiotice	0.25% in 15 min.
Tuberculocid	2% in 60 min.
	4% in 30 min.
	5% in 15 min.
Levuricid	0.25% in 15 min.
Coronavirus	0.25% in 15 min.
Virusul Hepatitei B	2% in 60 min.
	4% in 15 min.
Virusul Hepatitei C	0.5% in 5 min.
HIV	2% in 60 min.
	4% in 15 min.
Adenovirus	2% in 60 min.

In conformitate cu normele europene EN 1040 and EN 1275, metodele standard DGHM, listat VAH/DGHM.

Ambalare

OROCID-MULTISEPT® Plus

Flacon 1 litru prevazut cu capac gradat in interior

Flacon 2 litri prevazut cu capac gradat in interior

Canistra 5 litri

Accesorii

Cuva imersie 3 litri OROCID-MULTISEPT® Plus

Cuva imersie 1 litru OROCID-MULTISEPT® Plus



Beneficiile dumneavoastra

- **Spectrul larg de activitate**
Activ pe toate bacteriile inclusive pe cele care provoaca tuberculoza, fungi si virusuri cu invelis cum ar fi HIV sau Hepatita B.
- **Extrem de economic la utilizare**
Produsul dezinfectant concentrat poate fi utilizat la o concentratie de 2%, ceea ce duce la o reducere semnificativa a cheltuielilor cu dezinfectantele.
- **Produs cu putere mare de curatare**
Amestecul de tenside de inalta calitate din cadrul formulei produsului ii confera puternice proprietati de curatare. In cele mai multe cazuri nu este necesara o pre sau post curatare..
- **Contine inhibitori de coroziune**
Dezinfectantul contine inhibitori de coroziune extrem de eficienti ce asigura protectie impotriva ruginirii.
- **Recomandat pentru utilizarea in bai de curatat cu ultrasunte.**
Puterea de curatare a dezinfectantului poate fi crescuta prin utilizarea unui bai cu ultrasunete.
- **Amplicare simpla**
Dopul prezinta marcaj pentru cantitati de 10 ml, 20 ml, 30 ml, and 40 ml.
- **Eficienta maxima in ceea ce priveste costurile**
Dezinfectantul este disponibil in canistre de 5 litri pentru a reduce costurile si a eficientiza costurile.
- **Nu contine aldehide**
Dezinfecteaza instrumentele fara a fi necesara o curatare anterioara, ceea ce reduce semnificativ riscul producerii infectiilor si in acelasi timp salveaza timp pretios.
- **Biodegradabil**
Produsul este biodegradabil. Solutia gata preparata poate fi turnata direct in sistemul de canalizare.
- **Nu decoloreaza si nu fixeaza sangele**
- **Listat VAH-/DGHM**
- **Testat in conformitate cu standardele europene**



Descrierea produsului

OROCID-MULTISEPT® Plus este un produs lichid, concentrate recomandat pentru dezinfectia si curatarea prin imersie/scufundare a instrumentarului medical si dentar. Bazat pe o combinatie unica de surfactanti ce actioneaza pe mai multe cai si agenti anticorozivi, produsul dezinfectant prezinta o foarte mare putere de curatare, demonstreaza o compatibilitate crescuta cu materialele si prelungeste durata de viata a instrumentelor. OROCID-MULTISEPT® Plus nu contine aldehide, fenoli si componente corozive, nu decoloreaza materialele si nu fixeaza sangele sau proteinele. Testele confirma compatibilitatea cu instrumentele sau obiectele din polietilena, silicon, otel, fier si sticla acrilica. OROCID-MULTISEPT® Plus poate fi utilizat in bai de curatare cu ultrasunete.

Domeniul de utilizare: domeniul sanitar (medical), dentar, veterinar, cabinete infrumusetare/cosmetica.

i Aria de aplicare

Pentru dezinfectia manuala si curatarea instrumentelor medicale, frezelor si tuturor instrumentelor endodontice inclusiv bisturie, stomatoscop, forcepsuri, linguri, cleme, aparate detartraj, microinstrumente, spatule, pile, chiurete si sonde.

Utilizare

Pentru dezinfectia prin imersie/scufundare, utilizati o solutie apoasa avand concentratia dorita. Pentru a masura cu corectitudine dozajul, utilizati capacul pentru masurarea cantitatii de dezinfectant utilizata (gradatia de jos = 20 ml, gradatia de sus = 40 ml). Imersati complet instrumentele avand grija sa deschideti instrumentele la imbinare si sa scoateti aerul din toate cavitatile. Lasati sa actioneze conform timpilor de contact. Dupa dezinfectie, clatiti instrumentele cu multa apa. Reinnoiti solutia de lucru de doua /trei ori pe saptamana in functie de gradul de contaminare. Schimbarea zilnica este recomandata. Solutia poate fi utilizata maxim 7 zile. The solution can be used for 7 days at maximum. Nu este recomandata pentru aliajele din aluminiu sau seringile Citoject.



Proprietatile produsului

Proprietati fizice si chimice

Stare fizica: limpede, lichid usor vascos

Culoare: Albastru

Miros: Aromatic

Valoare pH: 11.5 - 13

Valabilitate: 48 luni

Compozitie la 100 g

9.8 g alkilamina , 4.2 g N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propanat, potentator de curatare, substante auxiliare

PERICOL/H290 – Poate fi coroziv pentru metale. H314 – Provoacă arsurile grave ale pielii și lezarea ochilor. H373.8 – Poate provoca leziuni ale rinichilor în caz de expunere prelungită sau repetată, prin înghițire. H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.FRAZE DE PRUDENTA: P280.1 – Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor. P301+P330+P331 – ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE : clătiți gura. Nu provocați vomă. P303+P361+P353 – ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. P305+P351+P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurința. Continuați să clătiți. P314 – Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. P501 – Eliminați conținutul/recipientul respectând reglementările în vigoare.



Compatibilitate

Compatibilitatea cu materialele

Polietilena	Compatibil.
Polipropilena	Compatibil.
Politetrafluoetilena	Compatibil.
Cauciuc siliconat	Compatibil.
Sticla acrilica	Compatibil.
Fonta	Compatibil.
Aluminiu	Nu este compatibil.
Alama	Compatibil cu restrictii.
Cupru	Compatibil cu restrictii.