

SPECIFICAȚII TEHNICE

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, 8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6,]

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1687175998769** din **29.06.2023**

Obiectul achiziției: **Consumabile stomatologice necesare instruirii preclinice și clinice a studenților, rezidenților, studenților IDP și medicilor cursanți ai Facultății de Stomatologie**

N/o	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Ulei spray pentru piese turbine	I-Oil	Lituania	I-Dental	Ambalaj: flacon minim 500 ml	Ambalaj: flacon 500 ml	CE, Declarație de confirmare, ISO
24	Soluție injectabilă, anestetic local pe bază de articain hidrocloridic 4%, cu adrenalină	Septanest 40mg/ml	Franta	Septodont	în concentrație 1:200.000. Carpule de minim 1,7 ml. Termen de valabilitate minim 12 luni	în concentrație 1:200.000. Carpule de 1,7 ml. Termen de valabilitate 16 luni	Certificat de înregistrare 27449 din 27.12.2021
25	Gel anestezic topic	I-Topical	Lituania	I-Dental	Gel anestezic pe bază de benzocaină cu o concentrație de 20%. Ambalaj: flacon	Gel anestezic pe bază de benzocaină cu o concentrație de 20%. Ambalaj: flacon 30gr	CE, Certificate ISO 13485:2016
32	Hipoclorit de sodiu 5% (NaOCl) pentru irigarea canalelor radiculare	Sodium Hipoclorit 5%	Lituania	I-Dental	Ambalaj: flacon minim 150 ml	Ambalaj: flacon 250 ml	Certificate ISO 13485:2016
34	Șervețele dezinfectante	FD350	Germania	Orochemie GmbH	Șervețele dezinfectante ambalate în formă de rezerve. Ambalaj: pachet minim 100 bucăți, fără aldehydă cu 1-propanol/2-propanol, etanol și aditivi, pentru prelucrarea antisepctică a suprafețelor dispozitivelor medicale, cu spectru de acțiune fungicid, bactericid, tuberculocid, Hepatita C, virus gripal A/Herpes Simplex, Coronavirus (SARS)	Șervețele dezinfectante ambalate în formă de rezerve. Ambalaj: pachet 110 bucăți, fără aldehydă cu 1-propanol, etanol și aditivi, pentru prelucrarea antisepctică a suprafețelor dispozitivelor medicale, cu spectru de acțiune fungicid, bactericid, tuberculocid, Hepatita C, virus gripal A/Herpes Simplex, Coronavirus (SARS)	Registrul Dispozitivelor Medicale RM nr. DM000019362

38	Dezinfectant pentru suprafețe	FD322	Germania	Orochemie GmbH	Soluție ce nu conține aldehydă, gata pentru utilizare pentru dezinfectare cu acțiune rapidă prin pulverizare și curățare și ștergerea suprafețelor dispozitivelor medicale, conține: propanol, etanol, adjuvanți și apă. Spectru de acțiune - Bactericid, tuberculocid, fungicid, virucid limitat (virusuri încapsulate, incl. HBV, HCV și HIV, precum și virusuri neîncapsulate precum adenovirusuri, virusuri polyoma SV 40, norovirusuri). Ambalaj: canistră 2,5 litri - 4 litri	Soluție ce nu conține aldehydă, gata pentru utilizare pentru dezinfectare cu acțiune rapidă prin pulverizare și curățare și ștergerea suprafețelor dispozitivelor medicale, conține: propanol, etanol, adjuvanți și apă. Spectru de acțiune - Bactericid, tuberculocid, fungicid, virucid limitat (virusuri încapsulate, incl. HBV, HCV și HIV, precum și virusuri neîncapsulate precum adenovirusuri, virusuri polyoma SV 40, norovirusuri). Ambalaj: canistră 2,5 litri	Registrul Dispozitivelor Medicale RM nr. DM000016150
44	Dezinfectant pentru instrumente-soluție	ID212	Germania	Orochemie GmbH	Soluție dezinfectantă concentrată pentru instrumente cu spectru larg de eficiență microbiologică, tuberculocid, microbactericid, virucid. Nu conține aldehyde. Potrivit pentru folosire în baia cu ultrasunet. Soluție pe bază de clorură de alchil-dimetil-amoniu/ clorură de didecildimetilamoniu și alte substanțe chimice. Este compatibilă cu polietilenă, silicon, fier, oțel și sticlă acrilică fără riscul decolorării. Concentrație: 2% (20 ml soluție permite obținerea a 1000 ml soluție gata de utilizare). Flacon minim 2,5 litri.	Soluție dezinfectantă concentrată pentru instrumente cu spectru larg de eficiență microbiologică, tuberculocid, microbactericid, virucid. Nu conține aldehyde. Potrivit pentru folosire în baia cu ultrasunet. Soluție pe bază de clorură de alchil-benzil-dimetil-amoniu și alte substanțe chimice. Este compatibilă cu polietilenă, silicon, fier, oțel și sticlă acrilică fără riscul decolorării. Concentrație: 2% (20 ml soluție permite obținerea a 1000 ml soluție gata de utilizare). Flacon 2,5 litri concentrat sau 125litre de sol.gata	Registrul Dispozitivelor Medicale RM nr. DM000016161
47	Dezinfectant pentru freze stomatologice și instrumente stomatologice rotative (soluție concentrat)	ID220	Germania	Orochemie GmbH	Dezinfectant absolut virucid, gata de a fi utilizat pentru curățarea și dezinfectarea instrumentelor rotative (nu este necesar de a dilua soluția). Să posede efecte bactericid (inclusiv tuberculocid), fungicid, virucid (testat și produs conform rigorilor internaționale). Putere înaltă de curățire, predestinat special pentru microstructurile frezelor dentare. Să protejeze de coroziune intrumentele expuse dezinfectării. Timpul de acțiune scurt, asigurând astfel eficiență maximă. Substanțele active: alcoolii în mediu alcalin. Ambalaj canistră 2,5 litri - 4,5 litri	Dezinfectant absolut virucid, gata de a fi utilizat pentru curățarea și dezinfectarea instrumentelor rotative (nu este necesar de a dilua soluția). Să posede efecte bactericid (inclusiv tuberculocid), fungicid, virucid (testat și produs conform rigorilor internaționale). Putere înaltă de curățire, predestinat special pentru microstructurile frezelor dentare. Să protejeze de coroziune intrumentele expuse dezinfectării. Timpul de acțiune scurt, asigurând astfel eficiență maximă. Substanțele active: propan-1. Ambalaj canistră 2,5 litri	Registrul Dispozitivelor Medicale RM nr. DM000016166

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Irina Bolgari În calitate de: Directoare "Caracas-Dental" SRL

Ofertantul: "CARACAȘ-DENTAL" SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 66