

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertan în coloanele 4, 5, 6, 8 iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 7,9]

Numărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdpl-MD-1601622377498**
 Denumirea procedurii de achiziție: **Echippinge medicale**

Nr. loturilor	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	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	9
1		1. Mască de unica folosință	00760002	Moldova	Manarski Trading SRL	Destinație: Pentru protecție, în timpul efectuării cercetărilor de laborator	<p>Materia: polipropilena, neșesut, trei straturi, trei pliuri. Hipodergică.</p> <p>Fixare: cu banda din elastic.</p> <p>Culoare: alb-bleu să permită respirație fără efort. Protecție împotriva contaminării.</p> <p>Adaptabilă la forma feței cu benzi fixatoare din plastic pentru nas.</p> <p>PROSEPT® Spray este un gata-la-utilizare dezinfectarea și curățarea produsului pentru dispozitive medicale, cum ar fi mese de examinare, uniții de tratament dentar, aparate medicale, și non-invasive de instrumente. Vă mulțumim pentru timpul său-a-dovedit combinate de etanol, 1-propanol, PROSEPT® Spray oferă o largă eficiență a spectrului și un foarte scurt timp de contact de doar 60 de secunde. Conținutul scăzut de compuși organici volatili (COV) de mai puțin de 50% previne apariția suprafețelor dezinfectate și reduce pielea și probleme respiratorii frecvente cu dezinfectanți care conțin un procent ridicat de alcool. PROSEPT® Spray-ul este gratuit de aldehide și fenoli, este parfumat cu un parfum plăcut de lamaie, și este biodegradabil.</p> <p>Excelenta Compatibilitate Cu Materialele</p> <p>PROSEPT® Spray a fost testat cu succes pentru compatibilitatea cu următoarele materiale: sticla Acrilica, Aluminiu, Alama, fonta, Cupru, Poliuretana, Polipropilena, Polytetrafluoethylene, poliflorură de Vinil, Cauciuc, Silicon, Oțel</p> <p>Largă eficiență a spectrului</p> <p>Activ față de bacterii, micobacterii, funghi precum și învăluit și neincapsulat virusuri.</p> <p>Conținut de alcool de mai puțin de 50%</p> <p>dezinfectant este deosebit de potrivit pentru utilizarea pe suprafețe sensibile, cum ar fi pielea artificială acoperă sau sticla acrilică.</p> <p>Testat sub încălțătură organică mare</p> <p>De dezinfectant este eficient chiar și în prezența de grele organice, contaminarea, cum ar fi sânge sau alte fluide corporale.</p> <p>Proiectat ergonomic sticla</p> <p>ergonomic sticla asigură o siguranță și ușor de aplicare a dezinfectantului.</p> <p>Compoziție 100 g: 20 g de etanol, 28 g 1-propanol, de 0,056 g compuși de amoniu cuaternar</p> <p>Culoare: Incolor</p> <p>stare Fizică: Clar, non-lichid vâscos</p> <p>Miros: De alcool, lamaie</p> <p>Densitate (20 °C): 0.92 (g/cm³)</p> <p>valoare pH (gata de utilizare soluție): Neutru</p> <p>Volum 5L</p>	
2		2. Substanță dezinfectantă pentru suprafețe	OD-041025 U	Elveția	ORO CLEAN CHEMIE AG	Destinație: Pentru dezinfectarea suprafețelor de lucru și echipamentului de lucru 1 l = 5 l		

				<p>Eficiență A Spectrului / Timpul De Expunere</p> <p>Bactericid (1,2,15) 60 de secunde Bacteriile rezistente la antibiotice (3) 60 de secunde Tuberculocidal (1,4,15) 60 de secunde Mycobactericid al (1,4,5,15) 60 de secunde Yeasticidal (1,6,7,15) 60 de secunde Rezistente la antibiotice drojzii (8) 60 de secunde Fungicide (7) 60 de secunde Spectru limitat virucidal (9,10) 30 de secunde Diarcea virală bovină virus (9) 30 de secunde Coronavirus (11,12) 30 de secunde Virusul hepatitei B (9,10) 30 de secunde Virusul hepatitei C (9,13) 30 de secunde Virusul Herpes simplex de tip 1 (9) 15 secunde Virusul imunodeficienței umane (9,10) 30 de secunde Virus gripal a H1N1 (11) 15 secunde Pseudorabies virus (11) 30 de secunde Vaccinia virus, tulpina Elstree (9) 15 secunde Virucidal (11,14) 60 de secunde Adenovirus tip 5 (11) 60 de secunde Poliovirus tip 1 LSc-2ab (11) 60 de secunde Poliovirus SV 40 (9) 60 de secunde Rotavirus tulpina Wa (11) 15 secunde</p>	
3	3. Substanță dezinfectantă pentru mâni	OD-081112	Elveția ORO CLEAN CHEMIE AG	<p>Destinație: Pentru dezinfectarea mâinilor colabradorilor 1 fl = 1 l</p> <p>Avantaje dintr-o Privire Scurt timp de expunere de Acte în termen de 30 de secunde față de bacterii, ciuperci, și în cazul virusurilor încapsulate. Excelent pielea compatibilitate mână dezinfectant conține substanțe hidratante pentru a menține pielea hrănită și hidratată. Conține de îngrijire a pielii, hidratare și hrănitoare ingrediente Ține mâinile moi și netede. Compozitie 100 g: 44,9 g izopropanol, 30,0 g l-propanol, 0,15 g dialkyldimethylammonium clorură de apă, naturale, factori de hidratare, parfüm, Culoare: Incolor stare Fizică: Clar, non-lichid vâscos Miros: De alcool, lamaie Densitate (20 °C): 0.85 (g/cm3) valoare pH (gata de utilizare soluție): Neutru</p>	

					<p>Eficiență A Spectrului / Timpul De Expunere</p> <p>Bactericid (1,2) 30 de secunde Bacteriile rezistente la antibiotice (3) 30 de secunde Tuberculoicidal (1,4) 30 de secunde Mycobactericid al (4) 30 de secunde Yeasticidal (1,5) 30 de secunde Diarceea virală bovină virus (6) 30 de secunde Coronavirus (6,7) 30 de secunde Virusul hepatitei B (8) 30 de secunde Virusul hepatitei C (6,9) 30 de secunde Virusul imunodeficienței umane (8) 30 de secunde Virus gripal H3N2 (6) 30 de secunde Adenovirus tip 5 (6) 60 de secunde Norovirus FCV (6) 3 minute</p>		
21	21. Mănuși din nitril, de unica folosință fără talc	RD30105003/24.09.20	Malaezia	Mercator Medical SA	<p>Mănuși din nitril, nesterile, N 100 per cutie, Aplicația: asigurarea protecției muncii și biosiguranței în activitatea laboratorului biomedical. Mănuși fără pudră, calitatea superioară, Ambalaj: cutie cu marca CE, Mărimea: Obligatoriu livrarea măriniilor S/M în jumătate. Set conține cel puțin 100 bucăți</p>	<p>Mănuși de unica folosință/ pentru examinare și protecție/ pentru risc minim/ nesterile/ nitril/fără pudră Mărimea S/M Lungime sub 270 mm Pe degetele manșilor sunt aplicate valuri protectoare ce oferă o aderență mai bună a mâinii cu suprafața de lucru sau cu obiectele, De asemenea, oferă protecție suplimentară pentru mâini împotriva deteriorării mecanice Model – marginea manșei rulate uniform asigură introducerea ușoară a manșii Culoare: bleu AQL 1.5 EN455-1 Proprietati electrostatice EN1149-1 Îndeplinesc cerințele Directivei pentru Produsele Medicale 93/42/CEE și a Directivei pentru Miștoacele de Protecție Personală 89/686/CEE 100 buc/cut</p>	
27	27. Mănuși nesterile	RD30105003/24.09.20	Malaezia	Mercator Medical SA	<p>Pentru protecția minilor, mărimea M, cutie 100 buc</p>	<p>Mănuși de unica folosință/ pentru examinare și protecție/ pentru risc minim/ nesterile/ nitril/fără pudră Mărimea M/L/XL Lungime sub 270 mm Pe degetele manșilor sunt aplicate valuri protectoare ce oferă o aderență mai bună a mâinii cu suprafața de lucru sau cu obiectele, De asemenea, oferă protecție suplimentară pentru mâini împotriva deteriorării mecanice Model – marginea manșei rulate uniform asigură introducerea ușoară a manșii Culoare: bleu AQL 1.5 EN455-1 Proprietati electrostatice EN1149-1 Îndeplinesc cerințele Directivei pentru Produsele Medicale 93/42/CEE și a Directivei pentru Miștoacele de Protecție Personală 89/686/CEE 100 buc/cut</p>	
36	36. Mască chirurgicală de unică folosință	00760002	Moldova	Manarski Trading SRL	<p>pentru efectuarea analizelor de laborator, (50 bucati in cutie)</p>	<p>Materia: polipropilena, nețesut, trei straturi, trei pliuri. Hiperalergică. Fixare: cu banda din elastic. Culoare: alb-bleu să permită respirație fără efort. Protecție împotriva contaminării. Adaptabilă la forma feței cu benzi fixatoare din plastic pentru nas.</p>	

52	52. Șervețele cu alcool	OD-041081	Elveția	ORO CLEAN CHEMIE AG	20 cm x 11 cm. Ambalaj - 120 buc	<p>Șervețele PROSEPT® Wipes sunt șervețele preumezite, de unică folosință, fabricate din material netesut rezistent la rupere.</p> <p>Șervețele PROSEPT® sunt perfect potrivite pentru dezinfectarea rapidă și ușoară și curățarea suprafețelor dispozitivelor medicale, cum ar fi mesele de examinare, unitățile de tratament dentar, aparatele medicale și instrumentele neinvazive.</p> <p>Formularea atent echilibrată pe bază de alcool oferă un spectru larg larg și timp scurt de contact chiar și în prezența unei contaminări organice ridicate, cum ar fi sângele sau saliva.</p> <p>Conținutul scăzut de compuși organici volatili (COV) de mai puțin de 50% minimizează problemele de piele și respirate, asigură o compatibilitate excelentă a materialelor și are ca rezultat uscarea fără reziduri.</p> <p>PROSEPT® Șervețelele nu conțin aldehide și fenoli și sunt biodegradabile.</p> <p>Pungile de reumplere convenabile asigură o dezinfectare economică și eficientă.</p> <p>Avantaje dintr-o privire</p> <p>Largă eficiență a spectrului</p> <p>Activ față de bacterii, micobacterii, fungi precum și învăluri și neincapsulat virusuri.</p> <p>Conține mai puțin de 50% alcool</p> <p>De șervețele dezinfectante sunt deosebit de potrivite pentru dezinfectia suprafețelor sensibile, cum ar fi piele artificială acoperă sau sticlă acrilică.</p> <p>Gata-la-utilizare șervețele dezinfectante</p> <p>utilizarea de șervețele elimină necesitatea pentru spray dezinfectare, care poate provoca tractului respirator, ochi, nas și iritare.</p> <p>Foarte saturate tamponate cu</p> <p>dezinfectant, șervețele rămâne umed timp de până la o jumătate de an într-o cutie închisă ermetic.</p> <p>Fără reziduri de uscare</p> <p>Lasă urme, ceea ce înseamnă suplimentare ștergerea nu este necesar.</p> <p>Disponibil în diferite dimensiuni.</p> <p>Alegeți o dimensiune care funcționează cel mai bine pentru nevoile dumneavoastră.</p> <p>Compoziția soluției de hidratare în 100 g: 31,3 g etanol, 16,7 g izopropanol</p> <p>Culoare: Incolor</p> <p>Stare fizică: Lichid absorbit pe fleece</p> <p>Miros: de alcool</p> <p>Densitate (20 ° C): 0,85 (g / cm³)</p> <p>Valoare pH (ready-to -utilizati soluția): Neutru</p> <p>Ambalaj 120 buc</p>
----	-------------------------	-----------	---------	------------------------------	----------------------------------	--

					<p>Spectru eficient / timpi de expunere</p> <p>Bactericid (1) 60 de secunde Bacterii rezistente la antibiotice (2) 60 de secunde Tuberculocid (3) 60 de secunde Mycobactericide (3,4) 60 de secunde Yeasticid (5,6) 60 de secunde Drojdii rezistente la antibiotice (7) 60 de secunde Fungicid (6) 5 minute Spectru limitat virucid (8,9) 30 de secunde Virusul diareei virale bovine (8) 15 secunde Coronavirus (8,10) 30 de secunde Virusul hepatitei B (8,9) 30 de secunde Virusul hepatitei C (8,11) 15 secunde Virusul herpes simplex tip 1 (8) 15 secunde Virusul imunodeficienței umane (8,9) 30 de secunde Virusul gripei A H3N2 (8) 15 secunde Tulpina virusului Vaccinia Elstree (8) 30 de secunde Virucid (12,13) 60 de secunde Adenovirus tip 5 (12) 60 de secunde Enterovirus bovin tip 1 (14) 60 de secunde Norovirus MNV (12) 60 de secunde Poliovirus tip 1 LSc-2ab (12) 60 de secunde Tulpina de rotavirus Wa (12) 30 de secunde</p>	
56	56. Seringi insulină	9018	China	ESCU LAP-FARM	1 ml	<p>Siringa sterilă, non toxic, non pirogenic, cu ac p/u insulina 1ml, 29G/1/2 Termen de valabilitate 5 ani</p>
57	57. Măști faciale	00760002	Moldova	Manarski Trading SRL	Mască în trei straturi, bară metalică cu fixator elastic, min.50 buc.	<p>Materia: polipropilena, nețesut, trei straturi, trei pliuri. Hiperalergică. Fixare: cu banda din elastic. Culoare: alb-bleu să permită respirație fără efort. Protecție împotriva contaminării. Adaptabilă la forma feței cu benzi fixatoare din plastic pentru nas.</p>
58	58. Mănuși de examinare nesterile	RD30105003/24.09.20	Malazia	Mercator Medical SA	Mărinca – M, fără pulbere și latex, din nitril care oferă confort, senzitivitate, și protecție.	<p>Mănuși de unica folosință/ pentru examinare și protecție/ pentru risc minim/ nesterile/ nitril/fără pudra Mărinca M Lungime sub 270 mm Pe degetele manșilor sunt aplicate valuri protectoare ce oferă o aderență mai bună a mâinii cu suprafața de lucru sau cu obiectele, De asemenea, oferă protecție suplimentară pentru mâini împotriva deteriorării mecanice Model – marginea manșetei rulați asigură introducerea facilă a manșului Culoare: bleu AQL 1.5 EN455-1 Proprietăți electrostatice EN1149-1 Îndeplinesc cerințele Directivei pentru Produsele Medicale 93/42/CEE și a Directivei pentru Mijloacele de Protecție Personală 89/686/CEE 100 buc/cut</p>

59	59. Mănuși de examinare nesterile	RD30105004	Malazia	Mercator Medical SA	Mărima – L, fără pulbere și latex, din nitril care oferă confort, senzitivitate, și protecție.	Mănuși de unica folosință/ pentru examinare și protecție/ pentru risc minim/ nesterile/ nitril/fara pudra Mărima L Lungime sub 270 mm Pe degetele manșurilor sunt aplicate valuri protectoare ce oferă o aderență mai bună a mâinii cu suprafața de lucru sau cu obiectele. De asemenea, oferă protecție suplimentară pentru mâini împotriva deteriorării mecanice Model – marginea manșetei rulată uniform asigură introducerea facilă a manșurii Culoare: bleu AQL 1.5 EN455-1 Proprietăți electrostatice EN1149-1 Îndeplinește cerințele Directivei pentru Produsele Medicale 93/42/CEE și a Directivei pentru Mijloacele de Protecție Personală 89/686/CEE 100 buc/cut
60	60. Mănuși de examinare nesterile	RD30105002/24.09.20	Malazia	Mercator Medical SA	Mărima – S, fără pulbere și latex, din nitril care oferă confort, senzitivitate, și protecție.	Mănuși de unica folosință/ pentru examinare și protecție/ pentru risc minim/ nesterile/ nitril/fara pudra Mărima S Lungime sub 270 mm Pe degetele manșurilor sunt aplicate valuri protectoare ce oferă o aderență mai bună a mâinii cu suprafața de lucru sau cu obiectele. De asemenea, oferă protecție suplimentară pentru mâini împotriva deteriorării mecanice Model – marginea manșetei rulată uniform asigură introducerea facilă a manșurii Culoare: bleu AQL 1.5 EN455-1 Proprietăți electrostatice EN1149-1 Îndeplinește cerințele Directivei pentru Produsele Medicale 93/42/CEE și a Directivei pentru Mijloacele de Protecție Personală 89/686/CEE 100 buc/cut
62	62. Vizieră protecție Comfort Standart cu set de folii	A3314/1+5set	China	SHANGHAI DOICHEM INDUSTRIES CO., LTD	Viziera de protecție Comfort Standart cu set de folii Cadrul confortabil și flexibil. Folie de protecție din material antistatic, grad de transparență – 99,75%, Mod de prezentare: Set / 1 rama + 5 folii protecție.	Ecran de protecție p/la fața ANTI SIDA in forma de ochelari-rama cu suport urechi-nas si 5 folii de protecție PROSEPT® Spray este un gata-la-utilizare dezinfectarea și curățarea produsului pentru dispozitive medicale, cum ar fi mese de examinare, unități de tratament dentar, aparate medicale, și non-invasive de instrumente. Va mulțumim pentru timpul său-a-dovedit combinație de etanol, 1-propanol, PROSEPT® Spray oferă o largă eficiență a spectrului și un foarte scurt timp de contact de doar 60 de secunde. Conținutul scăzut de compuși organici volatili (COV) de mai puțin de 50% previne apariția suprafețelor dezinfectate și reduce pielea și probleme respiratorii frecvente cu dezinfectanți care conțin un procent ridicat de alcool. PROSEPT® Spray-ul este gratuit de aldehide și fenoli, este parfumat cu un parfum plăcut de lamaie, și este biodegradabil.

64	64. Dezinfectant pentru suprafețe complet virucid	OD-041013TVA8%	Elvetia	ORO CLEAN CHEMIE AG	dezinfectant pentru suprafețe complet virucid inclusiv Coronavirus în 15 sec, cu miros de lamaie, 1L	<p>Larg eficiență a spectrului</p> <p>Activ față de bacterii, micobacterii, funghi precum și învâluit și neîncapsulat virusuri.</p> <p>Conținut de alcool de mai puțin de 50%</p> <p>dezinfectant este deosebit de potrivit pentru utilizarea pe suprafețe sensibile, cum ar fi pielea artificială acoperă sau sticlă acrilică.</p> <p>Testat sub încălțătură organică mare</p> <p>De dezinfectant este eficient chiar și în prezența de grele organice, contaminarea, cum ar fi sânge sau alte fluide corporale.</p> <p>Proiectat ergonomic sticla</p> <p>ergonomic sticlă asigură o siguranță și ușor de aplicare a dezinfectantului.</p> <p>Disponibile în diverse dimensiuni ambalare</p> <p>Alege o dimensiune care se potrivește cel mai bine cerințele dumneavoastră.</p> <p>Compoziție 100 g: 20 g de etanol, 28 g 1-propanol, de 0,056 g compuși de amoniu cuaternar</p> <p>Culoare: Incolor</p> <p>stare Fizică: Clar, non-lichid vâscos</p> <p>Miros: De alcool, lamaie</p> <p>Densitate (20 °C): 0,92 (g/cm³)</p> <p>valoare pH (gata de utilizare soluție): Neutru</p> <p>Volu^m 1L</p> <p>Eficiență A Spectrului / Timpul De Expunere</p> <p>Bacteriile (1,2,15) 60 de secunde</p> <p>Bacteriile rezistente la antibiotice (3) 60 de secunde</p> <p>Tuberculocidal (1,4,15) 60 de secunde</p> <p>Micobactericid al (1,4,5,15) 60 de secunde</p> <p>Yeasticidal (1,6,7,15) 60 de secunde</p> <p>Rezistente la antibiotice drojdii (8) 60 de secunde</p> <p>Fungicide (7) 60 de secunde</p> <p>Spectru limitat virucid (9,10) 30 de secunde</p> <p>Diarrea virală bovină virus (9) 30 de secunde</p> <p>Coronavirus (11,12) 30 de secunde</p> <p>Virusul hepatitei B (9,10) 30 de secunde</p> <p>Virusul hepatitei C (9,13) 30 de secunde</p> <p>Virusul Herpes simplex de tip 1 (9) 15 secunde</p> <p>Virusul imunodeficienței umane (9,10) 30 de secunde</p> <p>Virus gripal a H1N1 (11) 15 secunde</p> <p>Pseudorabies virus (11) 30 de secunde</p> <p>Vaccinia virus, tulpina Elstree (9) 15 secunde</p> <p>Virucid (11,14) 60 de secunde</p> <p>Adenovirus tip 5 (11) 60 de secunde</p> <p>Poliovirus tip 1 LSc-2ab (11) 60 de secunde</p> <p>Poliomavirus SV 40 (9) 60 de secunde</p> <p>Rotavirus tulpina Wa (11) 15 secunde</p>
----	---	----------------	---------	------------------------------	--	---

				<p>servețele dezinfectante, folosite pentru a curăța și dezinfecta dispozitivele medicale non-invasive și servețele în cabinetele medicale cu o ușoară aromă de lămâie.</p> <p>Eficient împotriva Coronavirus.</p> <p>Proprietati: -bactericid, fungicid, tuberculocid, virulicid (neutralizează și distruge orice tip de bacterie, virus) -timp de acțiune – 60 sec</p> <p>Prezentare: 120 servețele</p>	<p>Servețele PROSEPT® Wipes sunt servețele preumezite, de unică folosință, fabricate din material neșut rezistent la rupe.</p> <p>Servețele PROSEPT® sunt perfect potrivite pentru dezinfectarea rapidă și ușoară și curățarea suprafețelor dispozitivelor medicale, cum ar fi mesele de examinare, unitățile de tratament dentar, aparatele medicale și instrumentele neinvazive.</p> <p>Formulara atent echilibrată pe bază de alcooli oferă un spectru larg larg și timpi scurți de contact chiar și în prezența unei contaminări organice ridicate, cum ar fi sângele sau saliva.</p> <p>Conținutul scăzut de compuși organici volatili (COV) de mai puțin de 50% minimizează problemele de piele și respirate, asigură o compatibilitate excelentă a materialelor și are ca rezultat uscarea fără reziduuri.</p> <p>PROSEPT® Servețele nu conțin aldehide și fenoli și sunt biodegradabile.</p> <p>Pungile de reumplere convenabile asigură o dezinfectare economică și eficientă.</p> <p>Avantaje dintr-o privire</p> <p>Larg eficiență a spectrului</p> <p>Activ față de bacterii, micobacterii, funghi precum și învâluit și neîncapsulat virusuri.</p> <p>Conține mai puțin de 50% alcool</p> <p>De servețele dezinfectante sunt deosebit de potrivite pentru dezinfectia suprafețelor sensibile, cum ar fi piele artificială acoperă sau sticlă acrilică</p> <p>Gata-la-utilizare servețele dezinfectante</p> <p>utilizarea de servețele elimină necesitatea pentru spray dezinfectare, care poate provoca traucului respirator, ochi, nas și iritare.</p> <p>Foarte saturate tamponate cu</p> <p>dezinfectant, servețele rămâne umed timp de până la o jumătate de an într-o cutie închisă ermetic.</p> <p>Fără reziduuri de uscare</p> <p>Lasă urme, ceea ce înseamnă suplimentare ștergerea nu este necesar.</p> <p>Disponibil în diferite dimensiuni,</p> <p>Alegeți o dimensiune care funcționează cel mai bine pentru nevoile dumneavoastra.</p> <p>Compoziția soluției de hidratare în 100 g: 3,3 g etanol, 16,7 g izopropanol</p> <p>Culoare: Incolor</p> <p>Stare fizică: Lichid absorbit pe fleece</p> <p>Miros: de alcool</p> <p>Densitate (20 ° C): 0,85 (g / cm3)</p> <p>Valoare pH (ready-to -utilizați soluția): Neutru</p> <p>Ambalaj 120 buc</p>	
65	65.1. Cutie servețele dezinfectante rezervă 120 buc/cutie	OD-041081	Elvetia ORO CLEAN CHEMIE AG			

				<p>(14,3x20cm) cutie</p> <p>Eficiență A Spectrului / Timpul De Expunere</p> <p>Bactericid (1,2,15) 60 de secunde Bacteriile rezistente la antibiotice (3) 60 de secunde Tuberculoucid (1,4,15) 60 de secunde Mycobactericid al (1,4,5,15) 60 de secunde Yeasticidal (1,6,7,15) 60 de secunde Rezistente la antibiotice drojzii (8) 60 de secunde Fungicide (7) 60 de secunde Spectru limitat virucidal (9,10) 30 de secunde Diarcea virală bovină virus (9) 30 de secunde Coronavirus (11,12) 30 de secunde Virusul hepatitei B (9,10) 30 de secunde Virusul hepatitei C (9,13) 30 de secunde Virusul Herpes simplex de tip 1 (9) 15 secunde Virusul imunodeficienței umane (9,10) 30 de secunde Virus gripal a H1N1 (11) 15 secunde Pseudorabies virus (11) 30 de secunde Vaccinia virus, tulpina Elstree (9) 15 secunde Virucidal (11,14) 60 de secunde Adenovirus tip 5 (11) 60 de secunde Poliovirus tip 1 LSc-2ab (11) 60 de secunde Poliomavirus SV 40 (9) 60 de secunde Rotavirus tulpina Wa (11) 15 secunde</p>
			<p>șervețele dezinfectante rezervă</p>	<p>Șervețele PROSEPT®Wipes sunt șervețele preumezite, de unică folosință, fabricate din material neșut rezistent la rupere.</p> <p>Șervețele PROSEPT® sunt perfecte potrivite pentru dezinfectarea rapidă și ușoară și curățarea suprafețelor dispozitivelor medicale, cum ar fi mesele de examinare, unitățile de tratament dentar, aparatele medicale și instrumentele neinvazive.</p> <p>Formularea atent echilibrată pe bază de alcool oferă un spectru larg larg și timpi scurți de contact clar și în prezența unei contaminări organice ridicate, cum ar fi sângele sau saliva.</p> <p>Conținutul scăzut de compuși organici volatili (COV) de mai puțin de 50% minimizează problemele de piele și respiratorii, asigură o compatibilitate excelentă a materialelor și are ca rezultat uscare fără reziduri.</p> <p>PROSEPT®Șervețelele nu conțin aldehide și fenoli și sunt biodegradabile.</p> <p>Pungile de reumplere convenabile asigură o dezinfectare economică și eficientă.</p> <p>Avantaje dintr-o privire</p> <p>Compoziția soluției de hidratare în 100 g: 31,3 g etanol, 16,7 g izopropanol</p> <p>Culoare: Incolor</p> <p>Stare fizică: Lichid absorbit pe fleece</p> <p>Miros: de alcool</p> <p>Densitate (20 ° C): 0,85 (g / cm3)</p> <p>Valoare pH (ready-to -utilizați soluția): Neutru</p> <p>Compoziția soluției de hidratare în 100 g: 31,3 g etanol, 16,7 g izopropanol</p> <p>Culoare: Incolor</p> <p>Stare fizică: Lichid absorbit pe fleece</p> <p>Miros: de alcool</p>

65	65.2. Șervețele dezinfectante rezervă	OD-041081	Elveția	ORO CLEAN CHEMIE AG	<p>compatibile cu Cuite șervețele dezinfectante din poziția 253.1, folosite pentru a curăța și dezinfecta dispozitivele medicale non-invasive și suprafețele în cabinetele medicale cu o ușoară aromă de lămâie.</p> <p>Proprietati: -bactericid, fungicid, tuberculocid, viruticid (neutralizează și distruge orice tip de bacterie, virus) -timp de acțiune – 60 sec Prezentare: 120 șervețele (14,5x20cm) rezervă</p>	<p>Spectru larg Activ împotriva bacteriilor, micobacteriilor, ciupercilor, precum și a virusurilor învelite și neînvelite. Conține mai puțin de 50% alcool Șervețele dezinfectante sunt deosebit de potrivite pentru dezinfectarea suprafețelor sensibile, cum ar fi huse din piele artificială sau sticlă acrilică. Șervețele dezinfectante gata de utilizare Utilizarea șervețelor elimină necesitatea dezinfectării prin pulverizare, care poate provoca iritarea tractului respirator, a ochilor și a nasului. Șervețele foarte saturate Șervețele dezinfectante rămân ude până la jumătate de an într-o cutie bine închisă. Uscare fără reziduuri Nu lasă urme, ceea ce înseamnă că nu este necesară ștergerea suplimentară. Disponibil în diferite dimensiuni Spectru eficient / timpi de expunere Bactericid (1) 60 de secunde Bacterii rezistente la antibiotice (2) 60 de secunde</p> <p>Tuberculocid (3) 60 de secunde Micobactericide (3,4) 60 de secunde Yeasticid (5,6) 60 de secunde Drojdii rezistente la antibiotice (7) 60 de secunde Fungicid (6) 5 minute Spectru limitat virucid (8,9) 30 de secunde Virusul diareei virale bovine (8) 15 secunde Coronavir (8,10) 30 de secunde Virusul hepatitei B (8,9) 30 de secunde Virusul hepatitei C (8,11) 15 secunde Virusul herpes simplex tip 1 (8) 15 secunde Virusul imunodeficienței umane (8,9) 30 de secunde Virusul gripei A H3N2 (8) 15 secunde Tulpina virusului Vaccinia Elstree (8) 30 de secunde Virucid (12,13) 60 de secunde Adenovirus tip 5 (12) 60 de secunde Enterovirus bovin tip 1 (14) 60 de secunde Norovirus MNV (12) 60 de secunde Poliovirus tip 1 LSc-2ab (12) 60 de secunde Tulpina de rotavirus Wa (12) 30 de secunde</p> <p>Șervețele PROSEPT® Wipes sunt șervețele pneumozite, de unică folosință, fabricate din material nețesut rezistent la rupere. Șervețele PROSEPT® sunt perfecte potrivite pentru dezinfectarea rapidă și ușoară și curățarea suprafețelor dispozitivelor medicale, cum ar fi mesele de examinare, unitățile de tratament dentar, aparatele medicale și instrumentele neinvazive. Formulara atent echilibrată pe bază de alcool oferă un spectru larg și timpi scurți de contact chiar și în prezența unei contaminări organice ridicate, cum ar fi sângele sau saliva. Conținutul scăzut de compuși organici volatili (COV) de mai puțin de 50% minimizează problemele de piele și respirație, asigură o compatibilitate excelentă a materialelor și are ca rezultat uscarea fără reziduuri. PROSEPT® Șervețelele nu conțin aldehide și fenoli și sunt biodegradabile. Pungile de reumplere convenabile asigură o dezinfectare economică și eficientă.</p>	

104	04. Șervețele cu alcool	OD-041081	Elveția	ORO CLEAN CHEMIE AG	20 cm x 11 cm. Ambalaj cutie - 120 buc	<p>Avantaje dintr-o privire Larg eficiență a spectrului Activ față de bacterii, micobacterii, funghi precum și învâluit și neîncapsulat virusuri. Conține mai puțin de 50% alcool De servetele dezinfectante sunt deosebit de potrivite pentru dezinfecția suprafețelor sensibile, cum ar fi piele artificială acoperă sau sticlă acrilică. Gata-la-utilizare servetele dezinfectante utilizarea de servetele elimină necesitatea pentru spray dezinfectare, care poate provoca tractului respirator, ochi, nas și iritare. Foarte saturate tamponate cu dezinfectant, servetele rămâne umed timp de până la o jumătate de an într-o cutie închisă ermetic. Fără reziduuri de uscare Lasă urme, ceea ce înseamnă suplimentare ștergerea nu este necesar. Disponibil în diferite dimensiuni, Alegeți o dimensiune care funcționează cel mai bine pentru nevoile dumneavoastră.</p> <p>Compoziția soluției de hidratare în 100 g: 31,3 g etanol, 16,7 g izopropanol Culoare: Incolor Stare fizică: Lichid absorbit pe fleece Miros: de alcool Densitate (20 ° C): 0,85 (g / cm3) Valoare pH (ready-to -utilizați soluția): Neutru Ambalaj 120 buc</p> <p>Eficiență A Spectrului / Timpul De Expunere Bactericid (1,2,15) 60 de secunde Bacteriile rezistente la antibiotice (3) 60 de secunde Tuberculoicidal (1,4,15) 60 de secunde Mycobactericid al (1,4,5,15) 60 de secunde Yeasticidal (1,6,7,15) 60 de secunde Rezistente la antibiotice drojii (8) 60 de secunde Fungicide (7) 60 de secunde Spectru limitat virucidal (9,10) 30 de secunde Diarcea virală bovină virus (9) 30 de secunde Coronavirus (1,12) 30 de secunde Virusul hepatitei B (9,10) 30 de secunde Virusul hepatitei C (9,13) 30 de secunde Virusul Herpes simplex de tip 1 (9) 15 secunde Virusul imunodeficienței umane (9,10) 30 de secunde Virus gripal a H1N1 (11) 15 secunde Pseudorabies virus (11) 30 de secunde Vaccinia virus, tulpina Elstree (9) 15 secunde Virucidal (11,14) 60 de secunde Adenovirus tip 5 (11) 60 de secunde Poliovirus tip 1 LSc-2ab (11) 60 de secunde Poliomavirus SV 40 (9) 60 de secunde Rotavirus tulpina Wa (11) 15 secunde</p>
-----	-------------------------	-----------	---------	------------------------------	---	--

110	110. Mănuși mărimea M	RD30105003/24.09. 20	Malazia	Mercator Medical SA	<p>Utilizare: lucru cu substanțe chimice, toxice, material biologic.</p> <p>Caracteristici: Mănuși confecționate din nitril, nepudrate, nesterile, mărimea M.</p> <p>Forma universală care se potrivește ambelor mâini.</p> <p>Impachetare: cîte 100 mănuși în cutie. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului</p>	<p>Mănuși de unica folosință/ pentru examinare și protecție/ pentru risc minim/ nesterile/ nitril/fara pudra</p> <p>Mărimea M</p> <p>Lungime sub 270 mm</p> <p>Pe degetele manșilor sunt aplicate valuri protectoare ce oferă o aderență mai bună a mâinii cu suprafața de lucru sau cu obiectele,</p> <p>De asemenea, oferă protecție suplimentară pentru mâini împotriva deteriorării mecanice</p> <p>Model – marginea manșetei rulată uniform asigură introducerea facilă a manșetului</p> <p>Culoare: bleu</p> <p>AQL 1.5 EN455-1</p> <p>Proprietăți electrostatice EN1149-1</p> <p>Îndeplinește cerințele Directivei pentru Produsele Medicale 93/42/CEE și a Directivei pentru Mijloacele de Protecție Personală 89/686/CEE</p> <p>100 buc/cut</p>	
111	111. Mănuși mărimea L	RD30105004	Malazia	Mercator Medical SA	<p>Utilizare: lucru cu substanțe chimice, toxice, material biologic.</p> <p>Caracteristici: Mănuși confecționate din nitril, nepudrate, nesterile, mărimea L.</p> <p>Forma universală care se potrivește ambelor mâini.</p> <p>Impachetare: cîte 100 mănuși în cutie. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului</p>	<p>Mănuși de unica folosință/ pentru examinare și protecție/ pentru risc minim/ nesterile/ nitril/fara pudra</p> <p>Mărimea L</p> <p>Lungime sub 270 mm</p> <p>Pe degetele manșilor sunt aplicate valuri protectoare ce oferă o aderență mai bună a mâinii cu suprafața de lucru sau cu obiectele,</p> <p>De asemenea, oferă protecție suplimentară pentru mâini împotriva deteriorării mecanice</p> <p>Model – marginea manșetei rulată uniform asigură introducerea facilă a manșetului</p> <p>Culoare: bleu</p> <p>AQL 1.5 EN455-1</p> <p>Proprietăți electrostatice EN1149-1</p> <p>Îndeplinește cerințele Directivei pentru Produsele Medicale 93/42/CEE și a Directivei pentru Mijloacele de Protecție Personală 89/686/CEE</p> <p>100 buc/cut</p>	
112	112. Mănuși mărimea S	RD30105002/24.09. 20	Malazia	Mercator Medical SA	<p>Utilizare: lucru cu substanțe chimice, toxice, material biologic.</p> <p>Caracteristici: Mănuși confecționate din nitril, nepudrate, nesterile, mărimea S.</p> <p>Forma universală care se potrivește ambelor mâini.</p> <p>Impachetare: cîte 100 mănuși în cutie. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului</p>	<p>Mănuși de unica folosință/ pentru examinare și protecție/ pentru risc minim/ nesterile/ nitril/fara pudra</p> <p>Mărimea S</p> <p>Lungime sub 270 mm</p> <p>Pe degetele manșilor sunt aplicate valuri protectoare ce oferă o aderență mai bună a mâinii cu suprafața de lucru sau cu obiectele,</p> <p>De asemenea, oferă protecție suplimentară pentru mâini împotriva deteriorării mecanice</p> <p>Model – marginea manșetei rulată uniform asigură introducerea facilă a manșetului</p> <p>Culoare: bleu</p> <p>AQL 1.5 EN455-1</p> <p>Proprietăți electrostatice EN1149-1</p> <p>Îndeplinește cerințele Directivei pentru Produsele Medicale 93/42/CEE și a Directivei pentru Mijloacele de Protecție Personală 89/686/CEE</p> <p>100 buc/cut</p>	

128	128. Spatulă cu 2 capete	777-983	Pachistan	<p>CORNEST ONE CORPORA TION</p> <p>Utilizare: lucrul și transferul diferitor substanțe și produse de pe suprafețe plane și lipicioase. Caracteristici: Fabricat din oțel inoxidabil de calitate înaltă AISI 304, rezistent la coroziune. Lungimea de 155 mm. La un capăt spatula să fie aplatizată cu vârful rotund, iar la celălalt capăt aplatizată și vârful drept. Ambalare: fiecare în pachete separate. Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului.</p>	<p>Spatula pentru lucrul și transferul diferitor substanțe și produse de pe suprafețe plane și lipicioase. Fabricat din oțel inoxidabil de calitate înaltă, rezistent la coroziune. Lungimea de 170 mm, spatul de lucru 30 mm la fiecare parte. O parte a spatulei este aplatizată cu vârful rotund, iar celălaltă parte aplatizată și vârful drept. Ambalare: fiecare în pachete separate.</p>
-----	--------------------------	---------	-----------	---	---



Semnat: _____ Prenumele: Danula Ilia în calitate de: Dir. Comercial

Ofertantul: SC Vivodent SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Bucuresti, 13/1