

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1703770311399 din 22.01.2024

Obiectul achiziției: Materiale și consumabile stomatologice pentru anul 2024

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
12	Material pentru obturarea canalelor radiculare	#504-1 Any-Pex material temporar pentru canalul radicular hidroxid de calciu cu iodoform ser/2.2gr	Coreea	MEDICLUS CO.,LTD.	Material cu conținut de iodoform și hidroxid de calciu pentru obturarea canalelor radiculare infectate și greu accesibile, antibacterian, radioopac. Pe ambalaj să fie indicat: producătorul: da adresa producătorului: da lotul produsului: da Prezentare: seringă minim 2,2 g; canule de unica folosință; instrucțiune de utilizare inclusiv și în limba română. Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an.	Material cu conținut de iodoform și hidroxid de calciu pentru obturarea canalelor radiculare infectate și greu accesibile, antibacterian, radioopac. Pe ambalaj să fie indicat: producătorul: da adresa producătorului: da lotul produsului: da Prezentare: seringă 2,2 g; canule de unica folosință; instrucțiune de utilizare inclusiv și în limba română. Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an.	CE/ISO
37	Freză diamantată pentru turbină, sferică, 012, albastră	Freze diamantate pentru turbina placa cate 5 buc (BR-46)	China	Baistra Industries Corporated Limited	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma – sferică Diametru partea activă – 1,2 mm Granulație albastră, medie.	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma – sferică Diametru partea activă – 1,2 mm Granulație albastră, medie.	CE/ISO
38	Freză diamantată pentru turbină, sferică, 012, albastră, lungă	Freze diamantate pentru turbina placa cate 5 buc (BR-X45)	China	Baistra Industries Corporated Limited	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma – sferică Diametru partea activă – 1,2 mm Picior - lung Granulație albastră, medie.	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma – sferică Diametru partea activă – 1,2 mm Picior - lung Granulație albastră, medie.	CE/ISO

39	Freză diamantată pentru turbină, sferică, 014, albastră	Freze diamantate pentru turbina placa cate 5 buc (BR-41)	China	Baistra Industries Corporated Limited	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma – sferică Diametru partea activă – 1,4 mm Granulație albastră, medie	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma – sferică Diametru partea activă – 1,4 mm Granulație albastră, medie	CE/ISO
40	Freză diamantată pentru turbină, sferică, 014, albastră, lung	Freze diamantate pentru turbina placa cate 5 buc (BR-X41)	China	Baistra Industries Corporated Limited	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma – sferică Diametru partea activă – 1,4 mm Picior - lung Granulație albastră, medie	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma – sferică Diametru partea activă – 1,4 mm Picior - lung Granulație albastră, medie	CE/ISO
41	Freză diamantată pentru turbină, sferică, 016, albastră	Freze diamantate pentru turbina placa cate 5 buc (BR-40)	China	Baistra Industries Corporated Limited	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma – sferică Diametru partea activă – 1,6 mm Granulație albastră, medie	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma – sferică Diametru partea activă – 1,6 mm Granulație albastră, medie	CE/ISO
42	Freză diamantată pentru turbină, sferică, 016, albastră, lung	Freze diamantate pentru turbina placa cate 5 buc (BR-X40)	China	Baistra Industries Corporated Limited	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma – sferică Diametru partea activă – 1,6 mm Picior - lung Granulație albastră, medie	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma – sferică Diametru partea activă – 1,6 mm Picior - lung Granulație albastră, medie	CE/ISO
46	Freză diamantată pentru turbină, sferică, 014, verde, lung	Freze diamantate pentru turbina placa cate 5 buc (BR-X41C)	China	Baistra Industries Corporated Limited	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma – sferică Diametru partea activă – 1,4 mm Picior - lung Granulație verde, grosieră.	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma – sferică Diametru partea activă – 1,4 mm Picior - lung Granulație verde, grosieră.	CE/ISO

48	Freză diamantată pentru turbină, sferică, 016, verde, lung	Freze diamantate pentru turbina placa cate 5 buc (BR-X40C)	China	Baistra Industries Corporated Limited	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma – sferică Diametru partea activă – 1,6 mm Picior - lung Granulație verde, grosieră.	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma – sferică Diametru partea activă – 1,6 mm Picior - lung Granulație verde, grosieră.	CE/ISO
51	Freză diamantată pentru turbină, flacăra cap ogival, 018, roșie	Freze diamantate pentru turbina placa cate 5 buc (TR-13F)	China	Baistra Industries Corporated Limited	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma - flacăra, cap ogival Diametru partea activă – 1,8 mm Lungimea capului – 3,6 mm Granulație roșie, fină.	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma - flacăra, cap ogival Diametru partea activă – 1,8 mm Lungimea capului – 3,6 mm Granulație roșie, fină.	CE/ISO
52	Freză diamantată pentru turbină, flacăra cap ogival, 018, albastră	Freze diamantate pentru turbina placa cate 5 buc (FO-32)	China	Baistra Industries Corporated Limited	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma - flacăra, cap ogival Diametru partea activă – 1,8 mm Lungimea capului – 3,6 mm Granulație albastră, medie.	Freză diamantată pentru turbină, rezistentă la utilizarea de lungă durată, de calitate superioară din oțel inox, rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO. Forma - flacăra, cap ogival Diametru partea activă – 1,8 mm Lungimea capului – 3,6 mm Granulație albastră, medie.	CE/ISO
54	Freză extradură pentru turbină, sferică, 1,0	FG freza extradura sferică 1.0	China	Baistra Industries Corporated Limited	Freză dentară extradură pentru turbină; rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO; Forma - sferică. Diametru partea activă – 1,0 mm	Freză dentară extradură pentru turbină; rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO; Forma - sferică. Diametru partea activă – 1,0 mm	CE/ISO
55	Freză extradură pentru turbină, sferică, 1,2	FG freza extradura sferică 1.2	China	Baistra Industries Corporated Limited	Freză dentară extradură pentru turbină; rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO; Forma - sferică Diametru partea activă – 1,2 mm	Freză dentară extradură pentru turbină; rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO; Forma - sferică Diametru partea activă – 1,2 mm	CE/ISO
56	Freză extradură pentru turbină, sferică, 1,4	FG freza extradura sferică 1.4	China	Baistra Industries Corporated Limited	Freză dentară extradură pentru turbină; rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO; Forma – sferică Diametru partea activă – 1,4 mm	Freză dentară extradură pentru turbină; rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO; Forma – sferică Diametru partea activă – 1,4 mm	CE/ISO
58	Freză extradură pentru piesa contraunghi, sferică, 1,2	RA Freză extradură sferică 1.2	China	Baistra Industries Corporated Limited	Freză dentară extradură pentru piesa contraunghi; rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO; Forma – sferică Diametru partea activă – 1,2 mm	Freză dentară extradură pentru piesa contraunghi; rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO; Forma – sferică Diametru partea activă – 1,2 mm	CE/ISO

59	Freză extradură pentru piesa contraunghi, sferică, 1,4	RA Freză extradură sferică 1.4	China	Baistra Industries Corporated Limited	Freză dentară extradură pentru piesa contraunghi; rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO; Forma – sferică Diametru partea activă – 1,4 mm	Freză dentară extradură pentru piesa contraunghi; rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO; Forma – sferică Diametru partea activă – 1,4 mm	CE/ISO
60	Freză extradură pentru piesa contraunghi, sferică, 1,6	RA Freză extradură sferică 1.6	China	Baistra Industries Corporated Limited	Freză dentară extradură pentru piesa contraunghi; rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO; Forma – sferică Diametru partea activă – 1,6 mm	Freză dentară extradură pentru piesa contraunghi; rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO; Forma – sferică Diametru partea activă – 1,6 mm	CE/ISO
61	Freză extradură pentru piesa contraunghi, con inversă, 1,2	RA Freză extradură con inversă 1.2	China	Baistra Industries Corporated Limited	Freză dentară extradură pentru piesa contraunghi; rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO; Forma - con inversă Diametru partea activă – 1,2 mm	Freză dentară extradură pentru piesa contraunghi; rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO; Forma - con inversă Diametru partea activă – 1,2 mm	CE/ISO
62	Freză extradură pentru piesa contraunghi, coninversă, 1,4	RA Freză extradură con inversă 1.4	China	Baistra Industries Corporated Limited	Freză dentară extradură pentru piesa contraunghi; rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO; Forma - con inversă Diametru partea activă – 1,4 mm	Freză dentară extradură pentru piesa contraunghi; rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO; Forma - con inversă Diametru partea activă – 1,4 mm	CE/ISO
63	Freză extradură pentru piesa contraunghi, coninversă, 1,6	RA Freză extradură con inversă 1.6	China	Baistra Industries Corporated Limited	Freză dentară extradură pentru piesa contraunghi; rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO; Forma con inversă Diametru partea activă – 1,6 mm	Freză dentară extradură pentru piesa contraunghi; rezistentă la orice tip de sterilizare; standart ISO; Forma con inversă Diametru partea activă – 1,6 mm	CE/ISO
65	Ace endodontice Reamer file	Ace K Reamer 25mm 15/40# (6 buc/cut)	China	SHENZHEN FLYDENT MEDICAL CO.,LTD	Ace endodontice manuale Reamers, destinate pentru lărgirea canalelor radiculare. Confeccionate din oțel inoxidabil de înaltă calitate cu mâner și stoper din silicon, standart ISO; Mărimea: asortate - 15, 20, 25, 30, 35, 40 Prezentare: Cutie minim 6 bucăți Lungimea 25 cm.	Ace endodontice manuale Reamers, destinate pentru lărgirea canalelor radiculare. Confeccionate din oțel inoxidabil de înaltă calitate cu mâner și stoper din silicon, standart ISO; Mărimea: asortate - 15, 20, 25, 30, 35, 40 Prezentare: Cutie 6 bucăți Lungimea 25 cm.	CE/ISO
66	Ace endodontice K file	Ace K File 25mm 15/40# (6 buc/cut)	China	SHENZHEN FLYDENT MEDICAL CO.,LTD	Ace endodontice manuale K file, destinate pentru lărgirea canalelor radiculare. Confeccionate din oțel inoxidabil de înaltă calitate cu mâner și stoper din silicon, standart ISO; Mărimea: asortate - 15, 20, 25, 30, 35, 40 Prezentare: Cutie minim 6 bucăți Lungimea 25 cm.	Ace endodontice manuale K file, destinate pentru lărgirea canalelor radiculare. Confeccionate din oțel inoxidabil de înaltă calitate cu mâner și stoper din silicon, standart ISO; Mărimea: asortate - 15, 20, 25, 30, 35, 40 Prezentare: Cutie 6 bucăți Lungimea 25 cm.	CE/ISO

67	Ace endodontice H file	Ace H File 25mm 15/40# (6 buc/cut)	China	SHENZHEN FLYDENT MEDICAL CO.,LTD	Ace endodontice manuale H file, destinate pentru lărgirea canalelor radiculare. Confectionate din oțel inoxidabil de înaltă calitate cu mâner și stoper din silicon, standart ISO; Mărimea: asortate - 15, 20, 25, 30, 35, 40 Prezentare: Cutie minim 6 bucăți Lungimea 25 cm.	Ace endodontice manuale H file, destinate pentru lărgirea canalelor radiculare. Confectionate din oțel inoxidabil de înaltă calitate cu mâner și stoper din silicon, standart ISO; Mărimea: asortate - 15, 20, 25, 30, 35, 40 Prezentare: Cutie 6 bucăți Lungimea 25 cm.	CE/ISO
73	Polipant,cupă, alb	CC1C Polipant pentru material compozit	Bulgaria	Nais 2002 Ltd.	Polipante din cauciuc flexibil pentru piesa contraunchi; pentru poleirea obturațiilor. Forma – cupă. Granulație medie, 150-63 μ	Polipante din cauciuc flexibil pentru piesa contraunchi; pentru poleirea obturațiilor. Forma – cupă. Granulație medie, 150-63 μ	CE/ISO
74	Polipant,cupă, verde	CC1M Polipant pentru material compozit	Bulgaria	Nais 2002 Ltd.	Polipante din cauciuc flexibil pentru piesa contraunchi; pentru poleirea obturațiilor. Forma – cupă. Granulație medie, 75-22,8 μ	Polipante din cauciuc flexibil pentru piesa contraunchi; pentru poleirea obturațiilor. Forma – cupă. Granulație medie, 75-22,8 μ	CE/ISO
75	Polipant,cupă, roz	PC1F Polipant pentru material compozit	Bulgaria	Nais 2002 Ltd.	Polipante din cauciuc flexibil pentru piesa contraunchi; pentru poleirea obturațiilor. Forma – cupă. Granulație fina, 8-3 μ	Polipante din cauciuc flexibil pentru piesa contraunchi; pentru poleirea obturațiilor. Forma – cupă. Granulație fina, 8-3 μ	CE/ISO
76	Polipant, flacăra, alb	CF3C Polipant pentru material compozit	Bulgaria	Nais 2002 Ltd.	Polipante din cauciuc flexibil pentru piesa contraunchi; pentru poleirea obturațiilor. Forma – flacăra. Granulație medie, 150-63 μ	Polipante din cauciuc flexibil pentru piesa contraunchi; pentru poleirea obturațiilor. Forma – flacăra. Granulație medie, 150-63 μ	CE/ISO
77	Polipant, flacăra, verde	CF3M Polipant pentru material compozit	Bulgaria	Nais 2002 Ltd.	Polipante din cauciuc flexibil pentru piesa contraunchi; pentru poleirea obturațiilor. Forma – flacăra. Granulație medie, 75-22,8 μ	Polipante din cauciuc flexibil pentru piesa contraunchi; pentru poleirea obturațiilor. Forma – flacăra. Granulație medie, 75-22,8 μ	CE/ISO
78	Polipant, flacăra, roz	PF3F Polipant pentru material compozit	Bulgaria	Nais 2002 Ltd.	Polipante din cauciuc flexibil pentru piesa contraunchi; pentru poleirea obturațiilor. Forma – flacăra. Granulație fina, 8-3 μ	Polipante din cauciuc flexibil pentru piesa contraunchi; pentru poleirea obturațiilor. Forma – flacăra. Granulație fina, 8-3 μ	CE/ISO
79	Polipant, disc, alb	CL1C Polipant pentru material compozit	Bulgaria	Nais 2002 Ltd.	Polipante din cauciuc flexibil pentru piesa contraunchi; pentru poleirea obturațiilor. Forma – disc. Granulație medie, 150-63 μ	Polipante din cauciuc flexibil pentru piesa contraunchi; pentru poleirea obturațiilor. Forma – disc. Granulație medie, 150-63 μ	CE/ISO
80	Polipant, disc, verde	CL1M Polipant pentru material compozit	Bulgaria	Nais 2002 Ltd.	Polipante din cauciuc flexibil pentru piesa contraunchi; pentru poleirea obturațiilor. Forma – disc. Granulație medie, 75-22,8 μ	Polipante din cauciuc flexibil pentru piesa contraunchi; pentru poleirea obturațiilor. Forma – disc. Granulație medie, 75-22,8 μ	CE/ISO

81	Polipant, disc, roz	PL1F Polipant pentru material compozit	Bulgaria	Nais 2002 Ltd.	Polipante din cauciuc flexibil pentru piesa contraunchi; pentru poleirea obturațiilor. Forma – disc. Granulație fina, 8-3 μ	Polipante din cauciuc flexibil pentru piesa contraunchi; pentru poleirea obturațiilor. Forma – disc. Granulație fina, 8-3 μ	CE/ISO
82	Benzi abrazive albastre/verzi	Stripse de slefuit pentru indepartarea excesului de material (25 buc/cut) 1.050	Rusia	Tor VM	Benzi abrazive din celuloid pentru finisarea și lustruirea suprafețelor proximale; 4 mm, asortate. Prezentare: Cutie minim 25 benzi albastre/verzi	Benzi abrazive din celuloid pentru finisarea și lustruirea suprafețelor proximale; 4 mm, asortate. Prezentare: Cutie 25 benzi albastre/verzi	CE/ISO
83	Benzi abrazive verzi/galbene	Stripse de slefuit pentru pre-slefuire (25 buc/cut) 1.051	Rusia	Tor VM	Benzi abrazive din celuloid pentru finisarea și lustruirea suprafețelor proximale; 4 mm, asortate. Prezentare: Cutie minim 25 benzi verzi/galbene	Benzi abrazive din celuloid pentru finisarea și lustruirea suprafețelor proximale; 4 mm, asortate. Prezentare: Cutie 25 benzi verzi/galbene	CE/ISO
84	Benzi abrazive galbene/albe	Stripse de slefuit pentru slefuire (25 buc/cut) 1.052	Rusia	Tor VM	Benzi abrazive din celuloid pentru finisarea și lustruirea suprafețelor proximale; 4 mm, asortate. Prezentare: Cutie minim 25 benzi galbene/albe	Benzi abrazive din celuloid pentru finisarea și lustruirea suprafețelor proximale; 4 mm, asortate. Prezentare: Cutie 25 benzi galbene/albe	CE/ISO
88	Ace de anestezie dentară, carpule 30G - 25mm	Ace sterile pentru anestezie SIRIO cutie (100 buc)	Italia	Tecnofar S.p.a.	Ace atraumatice de unică folosință indicate în anestezia dentară, pentru carpule. Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an. Mărimea: 30G x 25 mm Prezentare: Cutie minim 100 bucăți	Ace atraumatice de unică folosință indicate în anestezia dentară, pentru carpule. Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an. Mărimea: 30G x 25 mm Prezentare: Cutie 100 bucăți	CE/ISO
89	Piesă de turbină	Turbină led 4 iesiri Azdent rulment ceramic cu buton spray triplu	China	Baistra Industries Corporated Limited	Turbina dentară cu led, dotată cu rulmenți ceramic cu 4 ieșiri. Compatibilă cu orice unit stomatologic, auto-iluminare , funcționează și pe uniturile care nu sunt dotate cu fibra optică. Dotată cu sursă de lumină LED, luminozitate superioară, longevitate de 10000 ore. Cap ”torque” pentru mai multă putere. Sistem de prindere a frezei push button. Metoda de sterilizare: autoclav. Viteza rotației ≥ 300 000. Presiunea 0.25~0.27Mpa. Nivelul zgomot < 68dB. Metoda de sterilizare: autoclav.	Turbina dentară cu led, dotată cu rulmenți ceramic cu 4 ieșiri. Compatibilă cu orice unit stomatologic, auto-iluminare , funcționează și pe uniturile care nu sunt dotate cu fibra optică. Dotată cu sursă de lumină LED, luminozitate superioară, longevitate de 10000 ore. Cap ”torque” pentru mai multă putere. Sistem de prindere a frezei push button. Metoda de sterilizare: autoclav. Viteza rotației ≥ 300 000. Presiunea 0.25~0.27Mpa. Nivelul zgomot < 68dB. Metoda de sterilizare: autoclav.	CE/ISO

90	Piesa contraunghi	Piesa contraunghi 1:1 cu buton AZ001	China	Baistra Industries Corporated Limited	Piesă contraunghi 1:1, din materiale de înaltă calitate, ușor de utilizat, dotată cu Push Button. Metoda de sterilizare: autoclave cât și chimică. Viteza rotație: aprox 20.000 RPM. Diametru freza: 2.345~2.355mm. Tehnologie precisă, stabilă, fără vibrație în timpul lucrului. Priză confortabilă de utilizat și ușor de curățat. Zgomotul emis de piesa: ≤70dB. Presiunea aer: ≤0,3Mpa	Piesă contraunghi 1:1, din materiale de înaltă calitate, ușor de utilizat, dotată cu Push Button. Metoda de sterilizare: autoclave cât și chimică. Viteza rotație: aprox 20.000 RPM. Diametru freza: 2.345~2.355mm. Tehnologie precisă, stabilă, fără vibrație în timpul lucrului. Priză confortabilă de utilizat și ușor de curățat. Zgomotul emis de piesa: ≤70dB. Presiunea aer: ≤0,3Mpa	CE/ISO
91	Micromotor pneumatic	Micromotor pneumatic JD-ND M4	China	Baistra Industries Corporated Limited	Micromotor pneumatic M4	Micromotor pneumatic M4	CE/ISO
92	Sondă	025-004 Sonda stomatologica fig.9	Pakistan	Sacred International	Sondă stomatologică încurbată nr. 1, produs solid, fabricată din oțel inoxidabil rezistent la coroziune, destinată pentru examinarea suprafețelor dentare.	Sondă stomatologică încurbată nr. 1, produs solid, fabricată din oțel inoxidabil rezistent la coroziune, destinată pentru examinarea suprafețelor dentare.	CE/ISO
93	Oglindă stomatologică fără mâner	000-001 oglinda stomatologica	Pakistan	Sacred International	Oglindă stomatologică plană, fără mâner. Prezentare: Cutie: minim 12 bucăți	Oglindă stomatologică plană, fără mâner. Prezentare: Cutie: 12 bucăți	CE/ISO
94	Mâner pentru oglinzi	000-008 Miner oglinda Hollow	Pakistan	Sacred International	Mâner pentru oglindă stomatologică, produs solid, fabricată din oțel inoxidabil rezistent la coroziune.	Mâner pentru oglindă stomatologică, produs solid, fabricată din oțel inoxidabil rezistent la coroziune.	CE/ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Romanenco Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL "Reloc-Com" Adresa: or. Chișinău, str. București 90