

Specificații tehnice (F4.1)

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

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1605618487547/21030918 din 25.12.2020

Denumirea procedurii de achiziție: Materiale și instrumentar stomatologic necesare instruirii prelinice și clinice a studenților Facultății de Stomatologie

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	33100000-1	2. Compozit fotopolimerizabil fluid						
2	33100000-1	2.1 Compozit fotopolimerizabil fluid A2	FWTYS-A2	Franta	Itena	seringă maxim 3,3 g, microhibrid, silico-ceramic, radiopacitate minim 200%, poli-umpluturi minim 63% w/w, utilizabil în clasele III-V și sigilare de fisuri, indicat în fixarea construcțiilor ceramice și repararea obturațiilor din compozit, proprietăți fizice, coeficient de contractare maxim 3,6%, culoare A2	Rășină compozită lichidă cu contrast cu raze X, înțarire cu lumină. SURSA: Bis-GMA - Trietilenglicol Dimetacrilat - Uretandimetacrilat - Ceramica Berilium - ceramica cuarț - Conținutul de umplutură anorganică este de aproximativ 60% în greutate.) - Restaurari de gradul III- V (carii dentare speciale, eroziunea dinților, defecte pane) - Restaurarea dinților din fața (clasa III, IV) - Restaurari minore a dinților din spate - Sigilarea extinsa a fisurii în premołari și molari - Restaurarea construcțiilor compozite/ceramice, ventre AMBALAJ. Set ce conține 2 seringi de 2 gr TOTAL: 4 gr/SET	
2	33100000-1	2.2 Compozit fotopolimerizabil fluid A3	FWTYS-A3	Franta	Itena	seringă maxim 3,3 g, microhibrid, silico-ceramic, radiopacitate minim 200%, poli-umpluturi minim 63% w/w, utilizabil în clasele III-V și sigilare de fisuri, indicat în fixarea construcțiilor ceramice și repararea obturațiilor din compozit, proprietăți fizice, coeficient de contractare maxim 3,6%, culoare A3	Rășină compozită lichidă cu contrast cu raze X, înțarire cu lumină. SURSA: Bis-GMA - Trietilenglicol Dimetacrilat - Uretandimetacrilat - Ceramica Berilium - ceramica cuarț - Conținutul de umplutură anorganică este de aproximativ 60% în greutate.) - Restaurari de gradul III- V (carii dentare speciale, eroziunea dinților, defecte pane) - Restaurarea dinților din fața (clasa III, IV) - Restaurari minore a dinților din spate - Sigilarea extinsa a fisurii în premołari și molari - Restaurarea construcțiilor compozite/ceramice, ventre AMBALAJ. Set ce conține 2 seringi de 2 gr TOTAL: 4 gr/SET	
2	33100000-1	2.3 Compozit fotopolimerizabil fluid A3.5	FWTYS-A3.5	Franta	Itena	seringă maxim 3,3 g, microhibrid, silico-ceramic, radiopacitate minim 200%, poli-umpluturi minim 63% w/w, utilizabil în clasele III-V și sigilare de fisuri, indicat în fixarea construcțiilor ceramice și repararea obturațiilor din compozit, proprietăți fizice, coeficient de contractare maxim 3,6%, culoare A3.5	Rășină compozită lichidă cu contrast cu raze X, înțarire cu lumină. SURSA: Bis-GMA - Trietilenglicol Dimetacrilat - Uretandimetacrilat - Ceramica Berilium - ceramica cuarț - Conținutul de umplutură anorganică este de aproximativ 80% în greutate - Bisfenol-glicilmetacrilat (Bis-GMA). Restaurarea cavităților carioase ale dinților frontali clasa III, IV și V și tratamentul deteriorării zonei frontale, inclusiv suprafața rădăcinilor. Ambalaj Standart. Set ce conține 7 seringi de 4ml. A1 / A2 / A3 / A20 / A30 / E / I + 1 DentoEch syringa + 1 Iperbond Ultra 5ml. IMPORTANT: Componenta setului poate fi modificată la cererea cumpărătorului cu orice variație de culori a compozitorilor.	
3	33100000-1	3. Compozit fotopolimerizabil	KTYS-7.2BE	Franta	Itena	microhibrid, set, minim 7 seringi de 4 g maxim, gel de gravaj minim 5 ml, adeziv minim 4 ml, radiopacitate minim 200%, poli-umpluturi minim 75% w/w, utilizat în clasa I-V, coeficient de contractare maxim 2,8%, disponibili în 7 nuanțe de culori – A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, I	REFLECTYS este un compozit dentar hibrid detectabil cu raze X, fotopolimerizabil. Acest material a fost conceput pentru restaurarea atât dinților din față, cât și pentru cei de mestecat. SURSA: Aluminosilicate Barta - Trietilen glycol Dimetacrilat (TEGDMA) -Dioxid de siliciu prelucrat - Conținutul total de umplutură anorganică este de aproximativ 80% din greutate - Bisfenol-glicilmetacrilat (Bis-GMA). Restaurarea cavităților carioase ale dinților frontali clasa III, IV și V și tratamentul deteriorării zonei frontale, inclusiv suprafața rădăcinilor. Ambalaj Standart. Set ce conține 7 seringi de 4ml. A1 / A2 / A3 / A20 / A30 / E / I + 1 DentoEch syringa + 1 Iperbond Ultra 5ml. IMPORTANT: Componenta setului poate fi modificată la cererea cumpărătorului cu orice variație de culori a compozitorilor.	

4	33100000-1	4. Material de obturare a canalelor radiculare	826 BRAZILIA	Angelus	set pasta - pasta, ce contine minim 2 tuburi x minim 12 g baza și minim 12 g catalizator, cartonașe pentru amestec, compatibil cu tehnicile de obturare cu gutapercă sau conuri de argint, recomandat pentru tehnica gutapercă la cald, radiopac, parametri tehnici: solubilitate maxim 0,31%, comprimare maxim 1,77%, timp de lucru maxim 4 ore, timp de fixare minim 8 ore, grosime peliculă maxim 26 μm	Tuburi MTA-Fillapex: 1 tub de pastă de bază (12 g), 1 tub de pastă catalizator (18 g) și pad de amestecare ce este indicat pentru tratamentul perforațiilor, resorbției rădăcinilor, dopului apical și platonării pulpei. Avantaje: - Biocompatibili: Vindecarea țesuturilor cu inflamație mică. MTA Fillapex prezintă două componente care garantează această proprietate: MTA, cunoscut ca cel mai biologic compatibil material endodontic și rășină salicilică, o rășină organică și terapeutică utilizată pe scară largă în cimenturile endodontice. - Radiopacitate ridicată*: Vizibilitate excelentă a radiografiilor. - Debit de 27,66 mm*: Permite umplerea canalelor cu accesorii. - Setarea expansiunii de 0,088%*: Datorită prezenței MTA. - Prezența ionilor de calciu: Ajută la restabilirea osoasă. - Grosimea peliculei*: 9,6 μm. - Prezența lipire / lipire: Manevrabilitate ușoară. - Timp de lucru: 23 minute. - Timp de setare: 130 de minute (ideal pentru a finaliza toate etapele de umplere endodontice). - Îndepătare ușoară: Îndepătată cu uleiuri de citrice și solvenți cloroforni. - Radiopacifcator: Calciu Tungstat. Poate fi utilizat în tehnica condensării termice. Punctul de frictare al Fillapex este de 150 C.
5	33100000-1	5. Model de dinți maxilar și mandibular cu dențiție deciduală			Model maxilar și mandibular descoperit în ce arată dențiția deciduală cu dimensiunile 13x12x13 cm +/-1 cm, greutate 600 gr +/-50 gr	
6	33100000-1	6. Model de dinți artificiali endodontici	Italia	GF-DENTAL	Dinți pentru exercere cu canale anatomice, care pot fi folosiți pentru simularea tratamentului endodontic. Secția coronară este compatibilă cu materialele de la Frasco. Este reală prepararea în timpul trepanării. Canalul radicular roșu este transparent în secțiune și radiopac și poate fi preparat și obturat ca și dințele naturale. Din material plastic în număr de 28 dinți pentru simularea preparării canalului radicular	Dinți pentru exercere cu canale anatomice, care pot fi folosiți pentru simularea tratamentului endodontic. Secția coronară este compatibilă cu materialele de la Frasco. Este reală prepararea în timpul trepanării. Canalul radicular roșu este transparent în secțiune și radiopac și poate fi preparat și obturat ca și dințele naturale. Din material plastic în număr de 28 dinți pentru simularea preparării canalului radicular
8	33100000-1	8. Ace endo de irigat canale radiculare	CHINA	Dochem	Pentru prelucrarea medicamentosă a canalelor radiculare: 27GA (0.36mm), ambalaj: minim 100 buc	Ace endo (culoare galbena) de irigat canalele radiculare și pentru prelucrarea medicamentosă a canalelor radiculare. 30GA (0.36mm), ambalaj: 100 buc/cut.
9	33100000-1	9. Apex locator	CHINA	COXO	Un panou cu afișare senzorială color, cu tehnologie JK-TFT, sursă și iluminată reglabilă, calibrare automată, ecran minim 3.5" cu rezoluția maximă de 480x320, acumulator din Li minim 3.7 V 1800mAh cu timp de încărcare maxim 3 ore, dimensiuni maxime 16x14x6.5, greutate maximă 0.75 kg	C-Root-VI. Caracteristică: 1-Roat Finder apex canal și măsurarea vitală a pulpei Afisaj LCD cu 2 culori și poate regla unghiul de care aveți nevoie; 3-proiectare multi-frecvență, exactă; 4-Tehnologie de generare precisă stabilizată la curent; 5-Funcție de auto-testare în localizatorul de vârf; 6-Zona îngustă a vârfului poate fi reglată dacă medicul are nevoie; 7-Sunet prompt pentru apex în zona îngustă a pulpei vitale; 8-Baterie reîncărcabilă Li-ion și încărcător; Două moduri de lucru. Parametri Tehnici: Tensiunea de lucru a adaptorului: AC100-240V, 50 / 60HZ; Baterie: 7.4V 1000mAh baterie Li-ion schimbabilă. Afisaj: culoare TFT-LCD Volum (cm): 24X19X9 Greutate (0.75kg)
10	33100000-1	10. Material de amprentare	Italia	Lasecod	Alginat, precizie și fidelitate înaltă, rezistență la rupere, timp de priză rapid, ambalaj: pachet ce conține minim 450 gr paf	Alginat dentar cromatic TI cu un indicator de fază cromatic pentru impresii dentare (orange) amestecare -> orange deschis; înlocuire tavă -> galben; inserție în gură). Indicatorul fazei cromatice ajută la pregătirea impresiilor fără a fi nevoie să vă faceți griji cu privire la schimbările de temperatură sau duritatea specifică a apei. Clasa A. Ușor de amestecat Tixotropice Rapid în gură, timp minim de setare 60". Precizie ridicată: 50 microni. Compatibil cu dezinfecianții pentru impresia alginat. Aromă de mango. Ambalaj: 450gr.

12	33100000-1	12. Polipanturi	PPASSORT-6TVA20	Franta	Itema	Set polipanturi pentru piesa contranghi pentru indepartarea adezivului brackeilor. 3 forme diferite a care 3 polipanturi in set	Polipanturi de culoare alba pentru piesa contranghi pentru polierea intr-o etapa a compozitelor inclusiv si pentru indepartarea adezivului brackeilor, abrazive cu particule de diamant, 3 forme diferite. Setul contine: 2 polipante in forma de con, 2 polipante in forma de cupa, 2 polipante in forma de disc. Max. 5000 RPM(Tr/min). Ambalaj: 6 buc.
16	33100000-1	16. Butoni metalici	A202B	CHINA	YAMEI DENTAL	material metalic baza rotundă, găț lung, ambalaj: set ce conține 10 buc	material metalic baza rotundă, găț lung, ambalaj: set ce conține 10 buc
21	33100000-1	21. Inele elastice inemaxilare					
21	33100000-1	21.1 Inele elastice inemaxilare cu diametrul 1/8" (3,2mm), forță medie	EO-348	CHINA	YAMEI DENTAL	Latex, ambalaj: boxă de carton care conține 100 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – cietan. Elasticile dezvoltă forța de 4,5 OZ (125g.)	Latex, ambalaj: boxă de carton care conține 100 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – cietan. Elasticile dezvoltă forța de 4,5 OZ (125g.)
21	33100000-1	21.2 Inele elastice inemaxilare cu diametrul 5/16" (8mm), forță medie	EO-380	CHINA	YAMEI DENTAL	Latex, ambalaj: boxă de carton care conține 100 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – Panda. Elasticile dezvoltă forța de 4,5 OZ (125g.)	Latex, ambalaj: boxă de carton care conține 100 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – Panda. Elasticile dezvoltă forța de 4,5 OZ (125g.)
21	33100000-1	21.3 Inele elastice inemaxilare cu diametrul 3/8" (10mm), forță medie	EO-395	CHINA	YAMEI DENTAL	Latex, ambalaj de carton care conține 2 boxe cu 50 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – Tigru. Elasticile dezvoltă forța de 4,5 OZ (125g.)	Latex, ambalaj de carton care conține 2 boxe cu 50 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – Tigru. Elasticile dezvoltă forța de 4,5 OZ (125g.)
21	33100000-1	21.4 Inele elastice inemaxilare cu diametrul 3/8" (10mm), forță tare	EO-495	CHINA	YAMEI DENTAL	Latex, ambalaj de carton care conține 2 boxe cu 50 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – Rinocer. Elasticile dezvoltă forța de 6,5 OZ (180g.)	Latex, ambalaj de carton care conține 2 boxe cu 50 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – Rinocer. Elasticile dezvoltă forța de 6,5 OZ (180g.)
21	33100000-1	21.5 Inele elastice inemaxilare cu diametrul 5/16" (8mm), forță tare	EO-480	CHINA	YAMEI DENTAL	Latex, ambalaj: boxă de carton care conține 100 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – Lamantin. Elasticile dezvoltă forța de 6,5 OZ (180g.)	Latex, ambalaj: boxă de carton care conține 100 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – Lamantin. Elasticile dezvoltă forța de 6,5 OZ (180g.)
21	33100000-1	21.6 Inele elastice inemaxilare cu diametrul 3/16" (5mm), forță extra tare	EO-448	CHINA	YAMEI DENTAL	Latex, ambalaj de carton care conține 2 boxe cu 50 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – Ghepard. Elasticile dezvoltă forța de 8 OZ (225g.)	Latex, ambalaj de carton care conține 2 boxe cu 50 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – Ghepard. Elasticile dezvoltă forța de 8 OZ (225g.)
21	33100000-1	21.7 Inele elastice inemaxilare cu diametrul 1/4" (6mm), forță extra tare	EO-464	CHINA	YAMEI DENTAL	Latex, ambalaj de carton care conține 2 boxe cu 50 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – Jaguar. Elasticile dezvoltă forța de 8 OZ (225g.)	Latex, ambalaj de carton care conține 2 boxe cu 50 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – Jaguar. Elasticile dezvoltă forța de 8 OZ (225g.)
21	33100000-1	21.8 Inele elastice inemaxilare cu diametrul 5/16" (8mm), forță maximă	EO-480	CHINA	YAMEI DENTAL	Latex, ambalaj de carton care conține 2 boxe cu 50 pachete a câte 50 inele (2500), pachetele sunt cu un desen de animal – Balena albă. Elasticile dezvoltă forța de 14 OZ (400g.)	Latex, ambalaj de carton care conține 2 boxe cu 50 pachete a câte 50 inele (2500), pachetele sunt cu un desen de animal – Balena albă. Elasticile dezvoltă forța de 14 OZ (400g.)
22	33100000-1	22. Arcuri SS					
22	33100000-1	22.1 Arc SS 014 superioare	SS031401	CHINA	YAMEI DENTAL	marina 014, oțel inoxidabil, superioare, ambalaj: cutie carton ce conține 50 buc.	Arc SS 014 superioare marina 014, oțel inoxidabil, superioare. Ambalaj: Set 5 pachete ce conține cite 10 arcuri.
22	33100000-1	22.2 Arc SS 014 inferioare	SS031402	CHINA	YAMEI DENTAL	marina 014, oțel inoxidabil, inferioare, ambalaj: cutie carton ce conține 50 buc.	Arc SS 014 inferioare marina 014, oțel inoxidabil, superioare. Ambalaj: Set 5 pachete ce conține cite 10 arcuri.
22	33100000-1	22.3 Arc SS 016 superioare	SS01161601	CHINA	YAMEI DENTAL	marina 016, oțel inoxidabil, superioare, ambalaj: cutie carton ce conține 50 buc.	Arc SS 016 superioare marina 014, oțel inoxidabil, superioare. Ambalaj: Set 5 pachete ce conține cite 10 arcuri.
22	33100000-1	22.4 Arc SS 016 inferioare	SS01161602	CHINA	YAMEI DENTAL	marina 016, oțel inoxidabil, inferioare, ambalaj: cutie carton ce conține 50 buc.	Arc SS 016 inferioare marina 014, oțel inoxidabil, superioare. Ambalaj: Set 5 pachete ce conține cite 10 arcuri.
22	33100000-1	22.5 Arc SS 018 superioare	SS01182201	CHINA	YAMEI DENTAL	marina 018, oțel inoxidabil, superioare, ambalaj: cutie carton ce conține 50 buc.	Arc SS 018 superioare marina 014, oțel inoxidabil, superioare. Ambalaj: Set 5 pachete ce conține cite 10 arcuri.
22	33100000-1	22.6 Arc SS 018 inferioare	SS01182202	CHINA	YAMEI DENTAL	marina 018, oțel inoxidabil, inferioare, ambalaj: cutie carton ce conține 50 buc.	Arc SS 018 inferioare marina 014, oțel inoxidabil, superioare. Ambalaj: Set 5 pachete ce conține cite 10 arcuri.

23	33100000-1	23. Material adeziv ortodontic	A914	China	YAMEI DENTAL	Ambalaj: set ce conține 2 seringi x 4 gr adeziv, 1 fiacion MTP grund 6 ml, 50 vârturi aplicatoare de etanșare, 5 spatule 1 Mâner aplicator	Rasina compozita fotopolimerizabila, pentru fixarea bracketilor din metal, ceramica O eliberare constanta de fluor. Setul contine Primer 1 sticla de 10 ml., 3 seringi de rasina compoziti a cite 3,5 gr fiecare, 1 seringa de acid de 2,5 ml. Producator YameiOrtho, Tara de origine China.
24	33100000-1	24.1 Sârma de vîplă d 0,6 mm	VLAD69-1	Federatia Rusa	Vladmiva	rezistenta la rupere 1800/1850-2000/2050 N/mm ² , ambalaj rola cu lungimea de minim 34 m	
24	33100000-1	24.3 Sârma de vîplă d 0,8 mm	VLAD70-1	Federatia Rusa	Vladmiva	rezistenta la rupere 1800/1850-2000/2050 N/mm ² , ambalaj rola cu lungimea de minim 20 m	
24	33100000-1	24.4 Sârma de vîplă d 1,0 mm	VLAD71-2	Federatia Rusa	Vladmiva	rezistenta la rupere 1800/1850-2000/2050 N/mm ² , ambalaj rola cu lungimea de minim 10 m	
26	33100000-1	26. Compoziti Fluid	220315	Germania	DMG	Compoziti fluid fotopolimerizabil A1, seringa minim 1,5g	Ecusphere-Flow Caracteristici: -Fluid în timpul și stabil după aplicare,-Aplicare directă,-Proprietăți excelente de lustruire,-Fluorescențănaturală,-Pentruaplicațiiindividuale, -Văscozitate scăzută,- Detectabil cu raze X,-Restaurari de casa I/II/III/IV,-Inclusiv pentru dintii de lapte,-Pentru ghemetizarea fisurilor. Ambalaj: Seringa de 1,5 gr.
28	33100000-1	28. Linguri de amprentare					
28	33100000-1	28.1 Linguri de amprentare N1, pentru arcada superioară	SEIL6	COREEA	SEIL GLOBAL	material plastic, cu orificii, mărimea 1, pentru arcada superioară	L. Inguni de amprentare din material plastic de culoare orange, cu orificii pentru o aderență bună a materialului de amprentare, mărimea 1, pentru arcada superioară. Mineral este lung pentru o mai bună manevrare. Ambalaj: Pachet din polietilena ce conține 5 Inguni de amprentare pentru arcada superioara.
28	33100000-1	28.2 Linguri de amprentare N1, pentru arcada inferioară	SEIL7	COREEA	SEIL GLOBAL	material plastic, cu orificii, mărimea 1, pentru arcada inferioară	L. Inguni de amprentare din material plastic de culoare orange, cu orificii pentru o aderență bună a materialului de amprentare, mărimea 1, pentru arcada inferioara. Mineral este lung pentru o mai bună manevrare. Ambalaj: Pachet din polietilena ce conține 5 Inguni de amprentare pentru arcada inferioara.
28	33100000-1	28.3 Linguri de amprentare N2, pentru arcada superioară	SEIL4	COREEA	SEIL GLOBAL	Material plastic, mărimea 2, pentru arcada superioară. Mineral este lung pentru o mai bună manevrare. Lingura prezintă sloturi de securizare și reținere aliniatului pentru o aderență bună.	L. Inguni de amprentare din material plastic de culoare orange, cu orificii pentru o aderență bună a materialului de amprentare, mărimea 2, pentru arcada inferioara. Mineral este lung pentru o mai bună manevrare. Ambalaj: Pachet din polietilena ce conține 5 Inguni de amprentare pentru arcada inferioara.
28	33100000-1	28.4 Linguri de amprentare N2, pentru arcada inferioară	SEIL5	COREEA	SEIL GLOBAL	material plastic, cu orificii, mărimea 2, pentru arcada inferioară	L. Inguni de amprentare din material plastic de culoare orange, cu orificii pentru o aderență bună a materialului de amprentare, mărimea 2, pentru arcada inferioara. Mineral este lung pentru o mai bună manevrare. Ambalaj: Pachet din polietilena ce conține 5 Inguni de amprentare pentru arcada inferioara.
28	33100000-1	28.5 Linguri de amprentare N3, pentru arcada superioară	SEIL2	COREEA	SEIL GLOBAL	material plastic, cu orificii, mărimea 3, pentru arcada superioară	L. Inguni de amprentare din material plastic de culoare orange, cu orificii pentru o aderență bună a materialului de amprentare, mărimea 3, pentru arcada inferioara. Mineral este lung pentru o mai bună manevrare. Ambalaj: Pachet din polietilena ce conține 5 Inguni de amprentare pentru arcada inferioara.
28	33100000-1	28.6 Linguri de amprentare N3, pentru arcada inferioară	SEIL3	COREEA	SEIL GLOBAL	material plastic, cu orificii, mărimea 3, pentru arcada inferioară	L. Inguni de amprentare din material plastic de culoare orange, cu orificii pentru o aderență bună a materialului de amprentare, mărimea 3, pentru arcada inferioara. Mineral este lung pentru o mai bună manevrare. Ambalaj: Pachet din polietilena ce conține 5 Inguni de amprentare pentru arcada inferioara.
31	33100000-1	31.1 Instrument ortodontic distal mini de tăat arcurile	P101-02	China	YAMEI DENTAL	Cleste ortodontic, distal, carbura de tungsten, Ø max. 0,55 mm x 0,64 mm, 125 mm	Cleste ortodontic, distal, carbura de tungsten, Ø max. 0,55 mm x 0,64 mm, 125 mm. Material: Innox medical.
31	33100000-1	31.2 Instrument ortodontic drept, de tăat legăturile	P102-04	China	YAMEI DENTAL	Cleste taieor de sarma, carbura de tungsten, l =130 mm, Ø max. 0,3 mm	Cleste taieor de sarma, carbura de tungsten, l =130 mm, Ø max. 0,3 mm. Material: Innox medical.
32	33100000-1	32. Cleste pentru confecționarea buclelor-stop pe arc în V	P102-09	China	YAMEI DENTAL	Inox	Cleste pentru confecționarea buclelor-stop pe arc în V. Material: Innox medical.

34	33100000-1	34. Piesă pneumatică cu buton, LED cu generator incorporat	SCHF22-TP4	CHINA	SOCO	Sistem de fixare de tip buton cu autogenerare lumina. Caracteristici: rulmenti ceramici; sursa de iluminat LED longevitate 10.000 ore; generator electric unic; iluminare proprie fara conexiune la un circuit; 135°C Autoclavabila; spray triplu apa; presiunea aerului: 2.5 bar; rotația: 310000 rotatii/minut; minim patru țesiri; Ø intern al piesei 13 mm	Sistem de fixare de tip buton cu autogenerare lumina. Caracteristici: rulmenti ceramici; sursa LED longevitate 10.000 ore; generator electric unic; iluminare proprie fara conexiune la un circuit; 135°C Autoclavabila; spray triplu apa; presiunea aerului: 2.5 bar; rotația: 310000 rotatii/minut; minim patru țesiri; Ø intern al piesei 13 mm
35	33100000-1	35. Model de dinți transparent					
35	33100000-1	35.1 Model de dinți transparent ce reda dezvoltarea dinților la vârsta de 5 ani	T01	Italia	GFDENTAL		Model de dinți transparent ce reda dezvoltarea dinților la vârsta de 5 ani
35	33100000-1	35.2 Model de dinți transparent ce reda dezvoltarea dinților la vârsta de 7 ani	T02	Italia	GFDENTAL		Model de dinți transparent ce reda dezvoltarea dinților la vârsta de 7 ani
35	33100000-1	35.3 Model de dinți transparent ce reda dezvoltarea dinților la vârsta de 10 ani	T03	Italia	GFDENTAL		Model de dinți transparent ce reda dezvoltarea dinților la vârsta de 10 ani
36	33100000-1	36. Oglinda metalica pentru foto intraorale					
36	33100000-1	36.1 Oglinda metalica pentru foto intraorale: copii ocluzal/maturi ocluzal larga	FSFDM03	Germania	JAKOBY	Ocluzală largă, copii/adulti	Ocluzală largă, copii/adulti. Material: Oel inoxidabil 70/62.5/139mm.
36	33100000-1	36.2 Oglinda metalica pentru foto intraorale: copii ocluzal/maturi ocluzal mica	FSFDM06	Germania	JAKOBY	Ocluzală mică, copii/adulti	Ocluzală mică, copii/adulti. Material: Oel inoxidabil 35/45/150 mm.
36	33100000-1	36.3 Oglinda metalică pentru foto intraorale, bucată pentru copil/adulti	FSFDM02	Germania	JAKOBY	Bucată copil/adulti	Bucată copil/adulti. Material: Oel inoxidabil 55/41/158 mm.
37	33100000-1	37. Model artificial dentar pentru sutură	E21	Italia	GF-DENTAL	Model pentru chirurgie orală, cu gingie artificială, pentru sutură	Model pentru chirurgie orală, cu gingie artificială, pentru sutură
42	33100000-1	42. Cheie dinamometrică pentru infilțarea conormatoarelor de gingie și abutmenților proteției	4572	Israel	Alpha Bio	Dinamometrică cu gradaj	Cheie dinamometrică, torque Alpha Bio variabil 20-40Ncm.
43	33100000-1	43. Pensă stomatologică	777-619	Pachistan	Cornestone	Pensă dentara pentru trusa de consultanță. Oel inoxidabil, 150 mm	Pensă dentara pentru trusa de consultanță. Oel inoxidabil, 150 mm
44	33100000-1	44. Substitutent de os	GMDN-KP3LM	Federatia Rusa	OOO*Polisio m*	Material steril, resortabil cu proprietati de stimulare a osteogenezei; pentru greflarea defectelor osoase postoperator. Sintetic sau combinat (sintetic + natural) sub forma de permut. Cu continut de antibiotice simetronidazol.	Accesă este produs sub formă de fragmente spongioase (plăci) de culoare albă, marimea 20x8x7 mm, cantitatea 10 buc. greutatea 0,15±0,5 gr. cu un miros specific. Materialul este non-toxic și nu provoacă inflamație. Conține componente organice și anorganice ale țesutului osos - colagen și hidroxiapatit, este impregnat cu L-lisocina și M-metronidazol. Medicamentul este impachetat într-un pachet steril. Efectul farmacologic al medicamentului: -Afectează procesele metabolismului țesutului. -Materialul este combinat cu țesuturi umane. După administrare, se dizolvă în mod natural. Atunci când este aplicat pe răni accelerează și stimulează vindecarea, afectează oprirea sângelui, formarea unui cheag. Arhitectura osoasă este regenerată. Nu există nici un efect iritant local.
45	33100000-1	45. Decolajoare muco- periosale					

45	33100000-1	45.1 Decolotare muco-periostale Allen (după autor)	777-583	Pachistan	Cornestone	De tip Allen (3,5/8mm), mâner de diametru 8 mm, cu 2 părți lățite, cu două părți lucrătoare, din oțel inoxidabil	De tip Allen (3,5/8mm), mâner de diametru 8 mm, cu 2 părți lățite, cu două părți lucrătoare, din oțel inoxidabil
45	33100000-1	45.2 Decolatoare muco-periostale HP3 (după autor)	777-584	Pachistan	Cornestone	De tip HP3 (3,0/3,0mm), mâner de diametru 8 mm, cu 2 părți lățite, cu două părți lucrătoare, din oțel inoxidabil	De tip HP3 (3,0/3,0mm), mâner de diametru 8 mm, cu 2 părți lățite, cu două părți lucrătoare, din oțel inoxidabil
49	33100000-1	49. Adeziv auto-gravant fotopolimerizabil	WP4048	Germania	WP DENTAL	set format din flacon - 5 ml și accesorii	Adeziv auto-gravant Set format din flacon - 5 ml și accesorii aplicatoare 100 buc.
50	33100000-1	50. Comprimat pentru determinarea plăcii ce conțin eritrozina	11613	Elveția	Produits dentaires SA	Cutie ce conțin 100 comprimate	Comprimat de colorant alimentar roșu inofensiv, lăsând un gust ușor de mentă. Se estompează rapid din dinți, pur și simplu prin clătire, permițând în același timp profesionistului să identifice zonele cu probleme care au nevoie de curățare profundă și să instruiască pacientul în consecință. Ambalarea economică le face ideale pentru cabinetele stomatologice de azi. Compoziția 1 comprimat conține 5 mg (1,36 %) Eritrozina (agent colorant roșu FD&C) 2 mg (0,54 %) Ulei de mentă, excipient 360 mg. Ambalaj: Cutie din plastic cu capac multifuncțional, 500 comprimate/cut.
51	33100000-1	51. Compozit microhibrid fotopolimerizabil					
51	33100000-1	51.1 Compozit microhibrid fotopolimerizabil, culoare B1	220328	Germania	DMG	Compozit microhibrid fotopolimerizabil, pentru restaurarea cavităților carioase claselor I-VI, atât a dinților frontali cât și laterali. Set ce conține: 20 capsule. Capsula conține minim 0,3 g. Culoarea B1	Compozit microhibrid fotopolimerizabil, pentru restaurarea cavităților carioase claselor I-VI, atât a dinților frontali cât și laterali. Set ce conține: 20 capsule. Capsula conține 0,3 g. Culoarea B1
51	33100000-1	51.2 Compozit microhibrid fotopolimerizabil, culoare C1	220331	Germania	DMG	Compozit microhibrid fotopolimerizabil, pentru restaurarea cavităților carioase claselor I-VI, atât a dinților frontali cât și laterali. Set ce conține: 20 capsule. Capsula conține minim 0,3 g. Culoarea C1	Compozit microhibrid fotopolimerizabil, pentru restaurarea cavităților carioase claselor I-VI, atât a dinților frontali cât și laterali. Set ce conține: 20 capsule. Capsula conține 0,3 g. Culoarea C1
52	33100000-1	52. Coferdam lichid pentru izolarea gingiei	2203	Ucraina	Latus	Seringă pe bază de metacril fotopolimerizabil pentru izolarea gingiei de minim 1,2 ml	Seringă pe bază de metacril fotopolimerizabil de culoare albăstrie, pentru izolarea gingiei. Ambalaj: LATELUX Pro - material compozit fotopolimerizabil. Acesta este destinat utilizării în stomatologie terapeutică pentru umplerea cavităților carioase de toate clasele după BLAK, restabilirea formei anatomice și în special pentru restaurarea cosmetică a părților coronari dinților din față. Compoziția și proprietățile de bază: LATELUX Pro aparține unui grup de compozite microhibride, înțărte sub influența luminii cu o lungime de undă de 400-500 nm. Compoziția constă dintr-o matrice de polimeri și o umplutură modificată cu contrasti cu raze X amorganice. Baza matricii polimerice este Bis-GMA, urândindimetacrilat și alte oligomere acrilice. LATELUX Pro, are o plasticitate înaltă, este rezistentă, nu se lipsește de instrument. Materialul LATELUX Pro, are o bună polisabilitate, se caracterizează prin rezistența ridicată în compresie diametrică (55 MPa), microduritate (84 kg/mm ²), absorbție scăzută a apei (7,4 microgramme/mm ³). Materialul detectabil cu raze X.

53	33100000-1	53. Material compozit fotopolimerizabil	2406	Ucraina	Latus	interomortida, pe baza de oauru si sinteru, radioopac, rezistent la presiune, multifunctional, pentru restaurari atat anterioare cati si posterioare, indeplineste pe deplin cerintele de baza, aplicati efabila si optima, cerinte estetice optime. Set ce contine: seringă de 4,5 gr. A2-1, A3-1, A3.5-1, OA2-1, OA3.5-1, B2-1, acid ortofosforic 37% 3 ml, adeziv max. 4,5 ml, microaplicatoare 50 buc	Ambalaj contine: 10 seringi din pasta LATELUX Pro.(A2- 6,0 gr, A3 - 6,0 gr, A3.5- 3 gr, B1- 2 gr, B2 - 4 gr, C2- 2 gr, OA2 - 5,0 gr, OA3 - 5,0 gr, OV3- 3 gr, In-2 gr), 1 seringa de 5 gr LATELUX MS (OV2), 2 seringi 2,2 g pasta fluida Latelux Flow X (A2, OA3), 1 seringa de 2.2g Pasta Reoliner-LC, 6 g adeziv Monotex, 3g lac de glazura Lateglint, 2 x 4g Gel gravat soft etch, 3 g Dentin Primer Saturol, 3g paste lustruite Diapol-1.5, 25 duze de aplicare, 20 duze perie, suportul duzei; 3 perii pentru lac, 100 benzii matriciale transparente, 20 de canule, Ceasga lustruită; Cheie de culori.
54	33100000-1	54. Pinteți interdentari	21785	EIvetia	Productis dentaries SA	din lemn de unica folosinta. Asortati de diferite dimensiuni; ambalaj: plic ce contine minim 100 pinteți	Pene anatomice interdentare din lemn de unica folosinta. Asortati de diferite dimensiuni. Ambalaj: Cutie sectionata din plastic, ce contine 100 pini asortati de diferite culori si marimi. 25 pini rozee 11 mm./ 25 pini albastri 12 mm./ 25 pini verzi 13 mm./ 25 pini galbeni 15 mm.
55	33100000-1	55. Matrice perforate	VLAD53	Federatia Rusa	Vladniva	Din oțel pentru molari, ambalaj: plic minim 12 buc	Din oțel. Nr. 1, ambalaj: plic 25 buc.
56	33100000-1	56. Soluție pentru îndepărtarea obturațiilor de canal	11555	EIvetia	Productis dentaries SA	se prezinta in două forme (pentru derivati de eugenol) pe baza de Tetracloretlen; (pentru rasini) pe baza de Formamida, innoate repede obturata existenta, nu provoacă salviație excesivă în contact cu mucoasa, reduce folosirea acelor de canal - se elimina riscul crearii "carii false". Flacon de minim 13 ml	PDM Eugenare desobturator este o solutie de imuniere din ulei de portocale care ajută la îndepărtarea cimenturilor de bază de zinc-oxid-eugenate și gutta-percha. Puterea de imuniere este o alternativă sau reduce necesitatea folosirii acelor de canal în timpul desobturării. Imuniere cu o picătură. Activare de un minut. Ambalaj: Sticla 15 ml.
57	33100000-1	57. Pasta cu particule de zirconiu măcinat pentru înlăturarea plăcii dentare și lustruirea obturațiilor	10630TVA20%	EIvetia	Productis dentaries SA	Ambalaj: cutie maxim 45 gr. Dioxid de siliciu - maxim 43,44 gr. Silicat de zirconiu măcinat - maxim 13,5 gr Soluție de formaldehidă de 35% - maxim 0,10 gr. Umplută până la 100 gr	Zircon pastă profiilactică. Silicat de zirconiu 74%, Oxid de zirconiu 2%, Ulei de mentă 0,1% umplutura pina la 100% Proprietăți: Pasta profiilactică zircon conține un zirconiu de silicat, un abraziv care curăță și lustruiește dinții cu risc minim de smălț dentar, și oxid de zirconiu, care dă o strălucire ridicată la poloneză de finisare, ulei de mentă pentru efect de prospețime. Depozitare: Se păstrează la temperatura camerei de la 5 C la 30 C, evitând lumina directă Ambalaj: - 1 borcan/ 45 gr
58	33100000-1	58. Pastă pentru polierea și lustruirea suprafețelor dentare și a lucrărilor protetice	220415	Germania	DMG	Unidoze, cu aromă de mentă sau eucalipt	Foarte bland. Fiarcesse nu provoacă nici o abraziune inutilă a structurii dintelui și a suprafețelor de restaurare. Pasta conține fluor și nu conține alergeni cunoscuți. Pasta medie pentru un efect perfect de curățare și lustruire. Nu se stropește. Aroma proaspetă de mentă. Conține xilitol și fluor (12.300 ppm). Forma de ambalaj: doză unică de 1,8 gr.

59	33100000-1	59. Sigilator pentru obturarea canalelor radiculare pe baza de rasina amino-epoxidica	MTA-BSEAL	Franta	Irena	Sigilator pentru obturarea canalelor radiculare pe baza de rasina amino-epoxidica oferita in sistem pasta-pasta. Proprietati de sigilare de lunga durata. Stabilitate dimensională excelentă. Neresorbabil. Radiopacitate superioară. Fără efecte iritante. Acțiune anti - microbiană. Aderența foarte bună pe dentină în canalul radicular. Conține 2 paste, într-un singur tub sau într-o seringă dublă, tipse reglabile cu roțile și angulare care mesecă automat pastele în raport egal. Tub pasta A (1 x 4 ml) Tub pasta B (1 x 4 ml) Pad mixare (x 1 bucată)	MTA Bioscal este un sealer endodontic canal radicular bazat pe mineral trioxid agregat 3%. Este o componentă de pasta dublă care permite umplerea completă a tuturor canalelor radiculare, inclusiv cele accesorii și laterale. Penetrarea omogenă a MTA în tubulis. Prevenirea proliferării bacterilor Etiangare perfectă Acțiune de protecție rapidă și durabilă. Reducerea timpului de lucru. Inserție ușoară în canal. Retragere ușoară atunci când este necesar. Nu decolorează dinții. Ambalaj 4g SERINGĂ (A+B) DE CIMENT MATA + 10 vârfuri de amestecare + 1 tampon de amestecare. Salicitate Rășină -20,0% ≤C≤ 25,0% NA / Rășină diluantă 20,0% ≤C≤ 25,0% / Trioxid mineral Agregat : - Silicat tricalcic - Silicat de dicalciu - Alumina de tricalciu - Oxid de calciu - 20,0% ≤C≤ 25,0% NA / Calciu Tungstate 20,0% ≤C≤ 25,0% NA / Dioxid de titan 1,0% ≤C≤ 10,0% NA / Dioxid de siliciu 1,0% ≤C≤ 5,0% NA
60	33100000-1	60. Material pentru obturarea canalelor pe baza de oxid de zinc și eugenol și corticosterizi	VLAD74	Federatia Rusa	Vladmiva	Priza în canal are loc în timp de 8 ore. Conține cortizon, parafomaldehidă și eugenol. Set ce conține pulbere minim 30 gr și lichid maxim 20 ml. condensabil pentru restaurare, în varianta normală sau cu priza rapidă. Usor de folosit, cu rezistența ridicată la abraziune. Adeziune intrinsecă la smalț și dentină fără demineralizare și agenți de adeziune. Aplicare într-o singură etapă. Radiopacitate bună ce facilitează controlul post-operator. Indicat pentru obturări definitive, reconstrucții de bonturi sau ca baza. Instrucțiuni de folosire: Restaurare coronară cavitatii de clasă V, I & II; Obturări baze; Reconstituiri de bonturi. Setul conține 1-1 pkg, praf minim 15 gr și lichid minim 8 gr (6,4 ml). Culoarea A2	TIADENT material pentru obturarea canalelor pe baza de oxid de zinc și eugenol și corticosterizi. AMBALAJ SET: Praf 14 gr ce conține oxid de zinc, acetat de glicidrocortizon 1%, dexamestazon 1,01%, adausuri reinghenoctras. Lichid 10ml ce conține Eugenol și plastifcator. Priza în canal are loc în timp de 8 ore.
61	33100000-1	61. Ciment ionomer de sticla autopolimerizabil	2129 BRAZILIA	BRAZILIA	FGM-DENTAL DENTSCAR E	Maxxon R culoarea A2. Ionomer de sticla cu auto-inărire pentru restaurare, indicat pentru obturării definitive, reconstrucții de bonturi sau ca baza. Restaurare coronară cavitatii de clasă V, I & II. Performanță excelentă în tehnica ART. Controlul carilor: Capacitate mai mare de eliberare și reincărcare a fluorului. Durtate a suprafeței finale: Longevitatea restaurării. Radiopacitate bună ce facilitează controlul post-operator. Cele mai bune rezultate de finisare și lustruire pot fi obținute la 24 de ore după introducerea materialului. AMBALAJ: 1 sticla de pulbere de ciment cu 10g / 1 sticla de lichid cu 8g / 1 lingură pentru pulbere / 1 pat de malaxare.	
65	33100000-1	65. Ciment autogravant din rășina dublă-inărire	TTLCEM-A2	Franta	Ilena	pertru fixare de țije metalice, țije de rasina, pivoti metalici sau fibra de sticla, coroane, punți, incrustatii zirconiu. Eliminare continua de flor. Ciment ambalat într-o seringă dublă, care permite amestecarea pastelor în raport de 1:1 pe hirtie de amestecare. Amestecarea pastei A cu pasta B - 10 secunde. Înărire chimică - 5 minute. Seringa dublă: 2 paste de culoare - alba: Pasta A - minim 2,5 ml (4,4 g) + Pasta B - minim 2,5 ml (4,4 g), total - minim 5,0 ml (8,6 g)	Totalcem, ciment autogravant pentru fixare de țije metalice, țije de rasina, pivoti metalici sau fibra de sticla, coroane, punți, incrustatii zirconiu. Eliminare continua de flor. Ciment ambalat într-o seringă dublă, care permite amestecarea pastelor în raport de 1:1 pe hirtie de amestecare. Amestecarea pastei A cu pasta B - 10 secunde. Înărire chimică - 5 minute. Seringa dublă: 2 paste de culoare A2: Pasta A - 2,5 ml (4,4 g) + Pasta B - 2,5 ml (4,4 g), total - 5,0 ml (8,0 g)
66	33100000-1	66. Ceară pentru turnare, pentru maxilar diam. 3,5 mm	62735059	Germania	Shuler-Dental	Utilizata la modelarea canalelor de turnare, pentru maxilar diam. 3,5 mm. Ambalaj: cutie maxim 250 gr	Utilizata la modelarea canalelor de turnare, pentru maxilar diam. 3,5 mm. Ambalaj: cutie tip bobina 250 gr
66	33100000-1	66.2 Ceară pentru turnare, pentru maxilar diam. 4,0 mm	62740059	Germania	Shuler-Dental	Utilizata la modelarea canalelor de turnare, pentru maxilar diam. 4,0 mm. Ambalaj: cutie maxim 250 gr	Utilizata la modelarea canalelor de turnare, pentru maxilar diam. 4,0 mm. Ambalaj: cutie tip bobina 250 gr
67	33100000-1	67. Pasta GOI	VLAD169	Federatia Rusa	Vladmiva	Pasta pentru lustruirea protezelor metalice, ambalaj: cutie minim 50 gr	Poliset Nr.1. Pasta de culoare verde pentru lustruirea protezelor metalice, ambalaj: cutie 100 gr

68	33100000-1	68. Acriilat autopolimerizabil pentru confectionarea coroanelor si punțiilor dentare temporare, prin metoda SCUTAN							
68	33100000-1	68.1 Acriilat autopolimerizabil pentru confectionarea coroanelor si punțiilor dentare temporare, prin metoda SCUTAN, direct in cavitatea bucală, culoare A1	110906	Germania	DMG	Sistem pasta-pastă, ambalaj: cartuş 76 gr, proporție 4:1, 15 tipse de malaxare, 4:1, pentru realizarea coroanelor provizorii, a punțiilor, incrustațiilor de tip inlay-onlay. Timpul de priză 1.5-4 minute. Culoarea A1	Sistem pasta-pastă, ambalaj: cartuş 76 gr, proporție 4:1, 15 tipse de malaxare, 4:1, pentru realizarea coroanelor provizorii, a punțiilor, incrustațiilor de tip inlay-onlay. Timpul de priză 1.5-4 minute. Culoarea A2	Sistem pasta-pastă, ambalaj: cartuş maxim 76 gr, proporție 4:1, 15 tipse de malaxare, 4:1, pentru realizarea coroanelor provizorii, a punțiilor, incrustațiilor de tip inlay-onlay. Timpul de priză 1.5-4 minute. Culoarea A2	
68	33100000-1	68.2 Acriilat autopolimerizabil pentru confectionarea coroanelor si punțiilor dentare temporare, prin metoda SCUTAN, direct in cavitatea bucală, culoare A2	110712	Germania	DMG	Sistem pasta-pastă, ambalaj: cartuş 76 gr, proporție 4:1, 15 tipse de malaxare 4:1, pentru realizarea coroanelor provizorii, a punțiilor, incrustațiilor de tip inlay-onlay. Timpul de priză 1.5-4 minute. Culoarea A2	Sistem pasta-pastă, ambalaj: cartuş maxim 76 gr, proporție 4:1, 15 tipse de malaxare 4:1, pentru realizarea coroanelor provizorii, a punțiilor, incrustațiilor de tip inlay-onlay. Timpul de priză 1.5-4 minute. Culoarea A3	Sistem pasta-pastă, ambalaj: cartuş 76 gr, proporție 4:1, 15 tipse de malaxare 4:1, pentru realizarea coroanelor provizorii, a punțiilor, incrustațiilor de tip inlay-onlay. Timpul de priză 1.5-4 minute. Culoarea A3	
68	33100000-1	68.3 Acriilat autopolimerizabil pentru confectionarea coroanelor si punțiilor dentare temporare, prin metoda Scutan, in cavitatea bucală, culoare A3	110913	Germania	DMG	Sistem pasta-pastă, ambalaj: cartuş maxim 76 gr, proporție 4:1, 15 tipse de malaxare 4:1, pentru realizarea coroanelor provizorii, a punțiilor, incrustațiilor de tip inlay-onlay. Timpul de priză 1.5-4 minute. Culoarea A3	Sistem pasta-pastă, ambalaj: cartuş maxim 76 gr, proporție 4:1, 15 tipse de malaxare 4:1, pentru realizarea coroanelor provizorii, a punțiilor, incrustațiilor de tip inlay-onlay. Timpul de priză 1.5-4 minute. Culoarea A3	Sistem pasta-pastă, ambalaj: cartuş 76 gr, proporție 4:1, 15 tipse de malaxare 4:1, pentru realizarea coroanelor provizorii, a punțiilor, incrustațiilor de tip inlay-onlay. Timpul de priză 1.5-4 minute. Culoarea A3.5	
68	33100000-1	68.4 Acriilat autopolimerizabil pentru confectionarea coroanelor si punțiilor dentare temporare, prin metoda Scutan, in cavitatea bucală, culoare A3.5			DMG	Sistem pasta-pastă, ambalaj: cartuş maxim 76 gr, proporție 4:1, 15 tipse de malaxare 4:1, pentru realizarea coroanelor provizorii, a punțiilor, incrustațiilor de tip inlay-onlay. Timpul de priză 1.5-4 minute. Culoarea A3.5	Sistem pasta-pastă, ambalaj: cartuş maxim 76 gr, proporție 4:1, 15 tipse de malaxare 4:1, pentru realizarea coroanelor provizorii, a punțiilor, incrustațiilor de tip inlay-onlay. Timpul de priză 1.5-4 minute. Culoarea A3.5	Sistem pasta-pastă, ambalaj: cartuş 76 gr, proporție 4:1, 15 tipse de malaxare 4:1, pentru realizarea coroanelor provizorii, a punțiilor, incrustațiilor de tip inlay-onlay. Timpul de priză 1.5-4 minute. Culoarea A3.5	
70	33100000-1	70. Conformatoare de gingie	110	Israel	Alpha Bio	Din oțel inoxidabil, destinat pentru reliefaarea inelului perimplantar	Conformator de gingie din oțel inoxidabil, destinat pentru reliefaarea inelului perimplantar. Ø 4,6/h 5,0mm.		
71	33100000-1	71. Freze pentru lărgirea orificiului de intrare în canalul radicular	H152-009-FG	Germania	NTT Kahla	Din oțel inoxidabil, destinate pentru lărgirea orificiului de intrare în canalul radicular	Din oțel inoxidabil, destinate pentru lărgirea orificiului de intrare în canalul radicular		
72	33100000-1	72. Linguri amprentare							
72	33100000-1	72.1 Linguri amprentare, mărimea S	SEIL6/SEIL7	Coreea	SeilGloegal	Din masă plastică cu perforații, pentru amprentarea prin metoda lingurii deschise (set minim 10 linguri, 5 – maxila, 5 – mandibulă)	L. linguri de amprentare din material plastic de culoare orange, cu orificii pentru o aderență bună a materialului de amprentare, marimea Nr. 1. Mineral este lung pentru o mai bună manevrare. Ambalaj: Pachet din polietilena ce conține 5 linguri de amprentare pentru arcada superioară+5 linguri de amprentare pentru arcada inferioară		
72	33100000-1	72.2 Linguri amprentare, mărimea M	SEIL4/SEIL5	Coreea	SeilGloegal	Din masă plastică cu perforații, pentru amprentarea prin metoda lingurii deschise (set minim 10 linguri, 5 – maxila, 5 – mandibulă)	L. linguri de amprentare din material plastic de culoare albastru, cu orificii pentru o aderență bună a materialului de amprentare, marimea Nr. 2. Mineralul este lung pentru o mai bună manevrare. Ambalaj: Pachet din polietilena ce conține 5 linguri de amprentare pentru arcada superioară+5 linguri de amprentare pentru arcada inferioară		
72	33100000-1	72.3 Linguri amprentare, mărimea L	SEIL2/SEIL3	Coreea	SeilGloegal	Din masă plastică cu perforații, pentru amprentarea prin metoda lingurii deschise (set minim 10 linguri, 5 – maxila, 5 – mandibulă)	L. linguri de amprentare din material plastic de culoare galbena, cu orificii pentru o aderență bună a materialului de amprentare, marimea Nr. 3. Mineral este lung pentru o mai bună manevrare. Ambalaj: Pachet din polietilena ce conține 5 linguri de amprentare pentru arcada superioară+5 linguri de amprentare pentru arcada inferioară		

73	33100000-1	73. Spatule metalice	MIZ SPC	Federatia Rusa	MIZ	Din metal, oțel inoxidabil	Din metal, oțel inoxidabil
74	33100000-1	74. Freze flacăra diamantate pentru turbina, rosie, cu picior scurt, 017	860-016F-FG	Germania	NTI Kahla	Standard ISO 017	Standard ISO 016
75	33100000-1	75. Freze con-invers extradure, pentru piesa contraingh, 008	500.204.012.00 6.008	Federatia Rusa	KMIZ	Standard ISO 008, din metal	Standard ISO 008, din metal
76	33100000-1	76. Freze conice trunchiate, diamantate pentru turbina, cu picior lung, 016	856-016C-FG	Germania	NTI Kahla	Standard ISO 016 L-8,0	Standard ISO 016 L-8,0
77	33100000-1	77. Freze cilindrice tornado, diamantate pentru turbina, cu picior lung, 010	837L-010C-FG	Germania	NTI Kahla	Standard ISO 010 L-10,0	Standard ISO 010 L-10,0
78	33100000-1	78. Freze în formă de linza, diamantate pentru turbina, cu picior lung, 033	825-040M-FG	Germania	NTI Kahla	Standard ISO 033 L-1,5	Standard ISO 040 L-1,5
79	33100000-1	79. Freze în formă de oval diamantate pentru turbina, cu picior scurt, 018	368-018C-FG	Germania	NTI Kahla	Standard ISO 018 L-4,5	Standard ISO 018 L-4,5
79	33100000-1	79.2 Freze în formă de oval, diamantate pentru turbina, cu picior lung, 016	368-016C-FG	Germania	NTI Kahla	Standard ISO 016 L-4,5	Standard ISO 016 L-4,5
80	33100000-1	80. Freze cilindrice diamantate pentru turbina, cu picior scurt, 014	837-014C-FG	Germania	NTI Kahla	Standard ISO 014	Standard ISO 014
81	33100000-1	81. Freze fisurale diamantate pentru turbina					
81	33100000-1	81.1 Freze fisurale, diamantate pentru turbina, cu picior scurt, 012	852-012C-FG	Germania	NTI Kahla	Standard ISO 012	Standard ISO 012
81	33100000-1	81.2 Freze fisurale, diamantate pentru turbina, cu picior lung, 010	852-010C-FG	Germania	NTI Kahla	Standard ISO 010	Standard ISO 010
82	33100000-1	82. Freze cilindrice, subțiri cu vârful alungit diamantate pentru turbina					
82	33100000-1	82.1 Freze cilindrice, subțiri cu vârful alungit diamantate pentru turbina, cu picior scurt, 014	878-014C-FG	Germania	NTI Kahla	Standard ISO 014	Standard ISO 014
82	33100000-1	82.2 Freze cilindrice, subțiri cu vârful alungit diamantate pentru turbina, cu picior lung, 016	878-016C-FG	Germania	NTI Kahla	Standard ISO 016	Standard ISO 016
83	33100000-1	83. Freze conice tornado diamantate pentru turbina					
83	33100000-1	83.1 Freze conice tornado diamantate pentru turbina, cu picior scurt, 012	850-012TC-FG	Germania	NTI Kahla	Standard ISO 012	Standard ISO 012

83	33100000-1	83.2 Freze conice tornado diamantate pentru turbina, cu picior scurt, 014	850-014TC-FG	Germania	NTI Kahla	Standard ISO 014	Standard ISO 014
84	33100000-1	84. Freze diamantate pentru turbina cu 3 gradatii pentru prepararea suprafețelor vestibulare					
84	33100000-1	84.1 Freze diamantate pentru turbina cu 3 gradatii pentru prepararea suprafețelor vestibulare, adâncimea 0,4 mm cu picior lung, 018	834-021M-FG	Germania	NTI Kahla	Standard ISO 018	Standard ISO 021
84	33100000-1	84.2 Freze diamantate pentru turbina cu 3 gradatii pentru prepararea suprafețelor vestibulare, cu adâncimea 0,4 mm cu picior scurt, 018	834-016M-FG	Germania	NTI Kahla	Standard ISO 018	Standard ISO 016
85	33100000-1	85. Freze extraradare, cilindro-conice pentru piesa dreaptă					
85	33100000-1	85.1 Freze extraradare, cilindro-conice pentru piesa dreaptă, 012	500.104.109.00 6.012	Federatia Rusa	KMIZ	Standard ISO 1/10 mm 5,8-012	Standard ISO 1/10 mm 5,8-012, 5buc/plac
85	33100000-1	85.2 Freze extraradare, cilindro-conice pentru piesa dreaptă, 010	500.104.109.00 6.010	Federatia Rusa	KMIZ	Standard ISO 1/10 mm 5,5-010	Standard ISO 1/10 mm 5,5-010, 5buc/plac
86	33100000-1	86. Freze extraradare, cilindrice pentru piesa dreaptă, 015	500.104.109.00 6.016	Federatia Rusa	KMIZ	Standard ISO 10,5 mm 10,5-015	Standard ISO 10,5 mm 10,5-016, 5buc/plac
87	33100000-1	87. Freze extraradare, conice pentru piesa dreaptă, 023	500.104.109.00 6.023	Federatia Rusa	KMIZ	Standard ISO 15,0 mm 15,0-023	Standard ISO 15,0 mm 15,0-023, 5buc/plac
88	33100000-1	88. Polipante pentru lustruire					
88	33100000-1	88.1 Polipante pentru lustruire, 080				Standard ISO L=20 - 080, 1/10 mm	
88	33100000-1	88.2 Polipante pentru lustruire, 220				Standard ISO L=3,5 - 220, 1/10 mm	
88	33100000-1	88.3 Polipante pentru lustruire, 055				Standard ISO L=18 - 055, 1/10 mm	
89	33100000-1	89. Filari pentru poleirea construcțiilor protetice				Standard ISO L=3,0 - 150 1/10 mm	
90	33100000-1	90. Ace pentru extriparea pulpei radiculare	340 600 909 20 2	Federatia Rusa	KMIZ	Inox. Lungi, asortate, ambalaj: cutie 100, nr 1-5	Ace pentru extriparea pulpei radiculare (Pulpoextractoare) Inox. Lungimea 30mm., asortate, ambalaj: cutie 100, nr 1-5
93	33100000-1	93. Ace endodontice manuale	TOMKL25NR1 0	Franta	THOMAS	Ace endodontice manuale ideale in instrumentarea inițială a canalelor radiculare dificile sau calificate. Vârf în formă de piramidă pentru o pătrundere mai ușoară în timpul cateterizării. Secțiune patrată pentru o rezistență crescută. Cutie minim 6 buc. Nr. 10, L-25mm	Ace endodontice K-File manuale ideale in instrumentarea inițială a canalelor radiculare dificile sau calificate. Vârf în formă de piramidă pentru o pătrundere mai ușoară în timpul cateterizării. Secțiune patrată pentru o rezistență crescută. Cutie minim 6 buc. Nr. 10, L-25mm

					Rezistența la interferențe rîdicare, datorită algoritmului inovator. Mai stabili. Precizie superioară, datorită tehnologiei multi-frecvențe. Rezultatele măsurării nu sunt afectate de tipul dinților. Ecran LED Date tehnice: Baterie: 3,6V/750mAh Alimentare: 100-240V, 50/60Hz Curent la ieșirea din adaptor: DC5V/1A Consum: 0,5 W Ecran: LCD, 4,5 Alertă sonoră: da, atunci când acul endo este aproape de apex Dimensiuni (L*W*H) 85*90*110mm +/-5 mm Greutatea : 335 g +/-5 g Condiții operare: Temperatura mediului înconjurător: +5C - +40C Umiditatea relativă: 30% - 75%			
94	33100000-1	94. Aparat pentru determinarea lungimii de lucru în canalul radicular	C-Root-VI	CHINA	COXO		C-Root-VI. Caracteristică: 1-Root Finder apex canal și măsurarea vitală a pulpei Afîșaj LCD cu 2 culori și poate regla unghiul de care aveți nevoie; 3-protectare multi-frecvență, exactă; 4-Tehnologie de generare precisă stabilizată la curent; 5-Funcție de auto-testare în localizatorul de vîrf; 6-Zona îngustă a vîrfului poate fi reglată dacă medicul are nevoie; 7-Sunet prompt pentru apex în zona îngustă a pulpei vitale; 8-Baterie reîncărcabilă Li-ion și încărcător; Două moduri de lucru. Parametri Tehnici: Tensiunea de lucru a adaptorului: AC100-240V, 50 / 60HZ; Baterie: 7.4V 1000mAh baterie Li-ion schimbabilă. Afîșaj: culoare TFT-LCD Volum (cm): 24X19X9 Greutate (0.75kg)	
95	33100000-1	95. Ace Lentulo pentru obturarea canalelor radiculare, roșii	117829	Federatia Rusa	KMIZ		Obturator de canal (LENTULO) pentru piesa contraunghi, ambalaj: cutie 5 buc, L. 25 mm, roșii	
96	33100000-1	96. Pensă parodontală	786-613	Pachisan	Comestone		Are un pînten ascuțit în vîrf, care fiind introdus în șanțul gingival putem marca adâncimea pungilor parodontale pe gingie. Orel inoxidabili	
97	33100000-1	97. Adeziv monocomponent autodemeralizant	220758	Germania	DMG		ofera adeziune puerinică și asigură ații la smalți și la dentină cu nivel ridicat de monomer ester fosfat ce oferă optimizarea demineralizarea și îmbunătățirea stratului hibrid. Zona de nanointeracțiune superioară și formulă fără HEMA. Set ce conține flacon de minim 5 ml și minim 50 aplicatoare	
98	33100000-1	98. Material pentru obturație provizorie	VLAD42	Federatia Rusa	Vladniva		Dentin pasta pentru obturatie provizorie. Conținut de minim 50 gr	
99	33100000-1	99. Lichid hemostatic pentru canalele radiculare	114707VA20%	Elveția	Proditis dentaries SA		Flacon de 30 ml. Compozitie: Acid Tranamic 25%, Clorobutanol hemihidratat 1.6%, Proprietati analgezice si antibacteriene.	
100	33100000-1	100. Pastă pentru poleirea obturațiilor din compozit	VLAD80TVA2	Federatia Rusa	Vladniva		Polydent numărul 1 - pentru iminutarea și îndepărtarea tartarului fără a deteriora smalțul. Este recomandat pentru tratamentul resunilor dentare dure, funțiilor COMPOZITIA ȘI PROPRIETĂȚILE DE BAZA Pastile "Polydent No. 1" se caracterizează printr-o combinație de efecte chimice și mecanice asupra depozitelor dentare solide. Componenta acidă pasiei înmoaie depozitele solide, le abrasează de suprafața dinților în timpul tratamentului, iar antisepticul protejează împotriva reîmpunerii plăcii. FORMULAR DE LANSARE Paste 5 ml	
101	33100000-1	101. Suture						
101	33100000-1	101.1 Suture, culoare albăstră	TECH27	BRAZILIA	TRCHNY		Fir sutura neresorbabil Nylon, Structura: monofilament, fir sintetic din polyamida 6. Dimensiuni fire :3/0, 2/0. Culoare: albăstră Ambalaj: cutie ce conține minim 12 fire	
101	33100000-1	101.2 Suture, culoare neagră	TECH29	BRAZILIA	TRCHNY		Fir sutura neresorbabil Silk. Structura: multifilament, fir din mătase natural. Dimensiuni fire USP:3/0, 2/0. Culoare: Fir USP:3/0, 2/0. Culoare:	

102	33100000-1	102. Indicator de carne	532	Ucraina	Latus	colorază doar dentina demineralizantă, ajută la păstrarea tesuturilor vitale, ușor de utilizat. Flacon de minim 6 ml	Colorază doar dentina demineralizantă și afectata de caries și colorarea lor în culoarea verde, ajută la păstrarea tesuturilor vitale prin necolorarea lor, ușor de utilizat. Flacon de 5 gr.
104	33100000-1	104. Excavator stomatologic Nr. 1	EX1	Federatia Rusa	MIZ	Standard	Standard Figura Nr.1
107	33100000-1	107. Pene anatomice lemn	21783	Elvetia	Prodis dentares SA	Standard, ambalaj: cutie 100 buc. Lungime minim 13 mm. Asortate	Pene interdentare din lemn, anatomice. Ambalaj: 100 buc. Culoarea Verde 13mm.
109	33100000-1	109. Feze pentru lărgirea canalelor radiculare	FLASSORT28	Franta	Ilena	Pentru lărgirea canalelor radiculare, piesa contranunghi, asortate (Nr.1-6)	Largo Pessso Dril 28 mm, pentru lărgirea canalelor radiculare, piesa contranunghi, asortate (Nr. 1-6)
110	33100000-1	110. Clame pentru sistem de izolare	K-CLAMP KIT	Coreea	Shinhung Co LTD	Diferite marini, set ce conține minim 8 buc	Diferite marini, set ce conține 12 buc. Nr.14/Nr.201/Nr.202/Nr.203/Nr.204/Nr.205/Nr.206/Nr.207/Nr.208/Nr.209/Nr.210/Nr.211.
111	33100000-1	111. Digă lichidă	2203	Ucraina	Latus	Seringă pe bază de metacril fotopolimerizabil pentru izolarea gingiei de minim 1,2 ml.	Seringă pe bază de metacril fotopolimerizabil pentru izolarea gingiei de 3 ml.
112	33100000-1	112. Seringi metalice	777-1039	Pachistan	Cornestone	Seringi din inox inoxidabil folosite pentru carpuile de anestezie, folosite pentru ambele arcade dentare, cu 2 vârfuri, 3 inele	Seringi din inox inoxidabil folosite pentru carpuile de anestezie, folosite pentru ambele arcade dentare, cu 2 vârfuri, 3 inele
113	33100000-1	113. Sondă parodontală	PCPUNCI57	Germania	JAKOBY	Sonda Universitatea Carolina de Nord, cu gradarea la fiecare 1 mm: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12, cu miner din oțel satinat, diametru 9,5 mm	Sonda Universitatea Carolina de Nord, cu gradarea la fiecare 1 mm: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-15, cu miner din oțel satinat, diametru 9,5 mm
114	33100000-1	114. Chiurete parodontale Gracey (dupa autor)	025-280es	Pachistan	Cornestone	Set ce conține minim 5 buc	Set ce conține 7 buc.
117	33100000-1	117. Hârte de azbest	926211	Germania	Shera	p/u căpușala, inclului de turnatorie	Hârte de azbest p/u căpușala inclului de turnatorie
118	33100000-1	118. Spray articular-ocluzal	1005007	Germania	Esinbanher	Ambalaj: flacon minim 75 ml, culoare albăstră	Ambalaj: flacon minim 75 ml, culoare averde.
119	33100000-1	119. Ciment rasinic autoadeziv de ințarite mixta, auto si fotopolimerizabil pentru fixarea lucrarilor protetice	TTLCEM-A2	Franta	Ilena	seringi duble, a câte maxim 3,0 gr. pasta A si maxim 3,0 gr. pasta B	Ciment rasinic autoadeziv de ințarite mixta, auto si fotopolimerizabil pentru fixarea lucrarilor protetice culoarea A2. Se prezinta in seringă automix A+B. 5ml/8 gr. 10 tipsuri de automixare+10 tipsuri intraorale
120	33100000-1	120. Lac pentru protectia plăgii dentinare pe baza de fluor	VLAD11	Federatia Rusa	Vladmiva	Ambalaj: maxim 25 ml	Lac pentru protectia plăgii dentinare pe baza de fluor. Ambalaj: 25 ml
121	33100000-1	121. Glazura p/u ceramiciă, praf	876181	JAPONIA	GC	Ambalaj: flacon minim 5 gr	Ambalaj: flacon 10 gr
122	33100000-1	122. Adeziv pentru linguri amprentare din metal	909396TVA20	Germania	DMG	Adeziv universal, pentru linguri amprentare, ambalaj: flacon minim 10 ml	Adeziv universal, pentru linguri amprentare, ambalaj: flacon 10 ml
124	33100000-1	124. Feze extracure pentru secționarea coranelor pentru turbina	TALON-12	CANADA	THHAWK	Tipul 2.1 x 0.10	Tipul 2.1 x 0.10
125	33100000-1	125. Modele de dinți, confecționate din material termopolimerizabil dur, model pentru proteția dentară	E05	Italia	GHDENTAL	Modele cu dinți demontabili, pentru exersarea preparării dinților în proteția dentară, confecționat din material termopolimerizabil dur, gingie elastică ce poate fi înlocuită	Modele cu dinți demontabili, pentru exersarea preparării dinților în proteția dentară, confecționat din material termopolimerizabil dur, gingie elastică ce poate fi înlocuită
126	33100000-1	126. Pensă pentru menținerea hârții de articulație	777-1080	Pachistan	Cornestone	Cu mecanism inversat, atunci când este activat, în rezultat falcele pensii se deschid pentru a lua hârta de articulație, și invers, atunci când e lăsat liber -pensa strânge și menține hârta de articulație. Oțel inoxidabil.	Cu mecanism inversat, atunci când este activat, în rezultat falcele pensii se deschid pentru a lua hârta de articulație, și invers, atunci când e lăsat liber -pensa strânge și menține hârta de articulație. Oțel inoxidabil.

127	33100000-1	127. Piesa contranunghi, cu multiplicare 1:5	SCHD06-B5-1	China	SOCCO	Piesa contranunghi, cu multiplicare 1:5, cu fibra optic ace asigura o intensitate luminoasa de pina la 40.000 Lux, irigare interna cu apa, viteză de rotatii - max. 200 rpm, sistem pentru fixare a frezei (FG - diametru 1,6 mm) de tip "push-button", greutatea min. 78gr si max 82 gr., Sa posede cupla lubrifiere corp piesa contranunghi si cupla lubrifiere cap piesa contranunghi, duza pentru intretinerea orificiilor de pulverizare, termen de garantie la piesa min. 6 luni	Piesa contranunghi, cu multiplicare 1:5, cu fibra optic ace asigura o intensitate luminoasa de pina la 40.000 Lux, irigare interna cu apa, viteză de rotatii - max. 200 rpm, sistem pentru fixare a frezei (FG - diametru 1,6 mm) de tip "push-button", greutatea. 78gr., Poseda cupla lubrifiere corp piesa contranunghi si cupla lubrifiere cap piesa contranunghi, duza pentru intretinerea orificiilor de pulverizare, termen de garantie la piesa 6 luni	
128	33100000-1	128. Freze sfertice diamantate pentru turbina						
128	33100000-1	128.1 Freze sfertice diamantate pentru turbine, 014	801L-014M-FG	Germania	NTI Kahla	Culoare albastră, cu picior lung. Standard ISO, 014 – 100	Culoare albastră, cu picior lung. Standard ISO, 014 – 100	
128	33100000-1	128.2 Freze sfertice diamantate pentru turbine, 016	801L-016C-FG	Germania	NTI Kahla	Culoare verde, cu picior lung. Standard ISO, 016	Culoare verde, cu picior lung. Standard ISO, 016	
129	33100000-1	129. Freze cilindrice diamantate pentru turbina	805-014M-FG	Germania	NTI Kahla	Culoare albastră, cu picior scurt. Standard ISO, 014	Culoare albastră, cu picior scurt. Standard ISO, 014	
130	33100000-1	130. Freze con invers diamantate pentru turbina	805-014C-FG	Germania	NTI Kahla	Culoare verde, cu picior scurt. Standard ISO, 014	Culoare verde, cu picior scurt. Standard ISO, 014	
131	33100000-1	131. Freze pară diamantate pentru turbina						
131	33100000-1	131.1 Freze pară diamantate pentru turbina, 018	863-018F-FG	Germania	NTI Kahla	Culoare roșie, cu picior scurt. Standard ISO, 018	Culoare roșie, cu picior scurt. Standard ISO, 018	
131	33100000-1	131.2 Freze pară diamantate pentru turbina, 017	863-016F-FG	Germania	NTI Kahla	Culoare roșie, cu picior scurt. Standard ISO 017	Culoare roșie, cu picior scurt. Standard ISO 017	
132	33100000-1	132. Freze fisurale conice cu vârful activ, diamantate pentru turbina						
132	33100000-1	132.1 Freze fisurale conice cu vârful activ, diamantate pentru turbina, 017	859-016M-FG	Germania	NTI Kahla	Culoare albastră cu picior scurt. Standard ISO 017	Culoare albastră cu picior scurt. Standard ISO 016	
132	33100000-1	132.2 Freze fisurale conice cu vârful activ, diamantate pentru turbine, 012	859-012F-FG	Germania	NTI Kahla	Culoare roșie cu picior scurt. Standard ISO 012	Culoare roșie cu picior scurt. Standard ISO 012	
133	33100000-1	133. Set de matrice metalice	3260H/3260S	Federatia Rusa	KORMED	Set de matrice metalice conturate sectionale, grosime de min. 3,5 mm, dure Cutie, min 50 buc., dimensiune: mici, mici cu bordură, medii, medii cu bordură, largi, largi cu bordură cite min. 10 bucăți de fiecare, un inel în set.	Set de matrice metalice conturate sectionale, grosime de 35 mk x 50 mk Set 30+30 buc., total set 60 buc + 2 inele medii 20 buc., medii cu bordură 10 buc., largi 20 buc., largi cu bordură 10 buc.	
134	33100000-1	134. Freze pentru turbina, forma flacăra						
134	33100000-1	134.1 Freze in forma flacăra (Fisurale) verzi	860-010C-FG	Germania	NTI Kahla	Culoare Verde Standard ISO 010	Culoare Verde Standard ISO 010	
134	33100000-1	134.2 Freze in forma flacăra (Fisurale) albastre	860-010M-FG	Germania	NTI Kahla	Culoare Albastră Medic Standard ISO 010	Culoare Albastră Medic Standard ISO 010	
134	33100000-1	134.3 Freze in forma flacăra (Fisurale) rosii	860-010F-FG	Germania	NTI Kahla	Culoare Rosie Standard ISO 010	Culoare Rosie Standard ISO 010	

135	33100000-1	135. Freze pentru turbina, forma pară						
135	33100000-1	135.1 Freze în forma de pară, verzi	830L-014C-FG	Germania	NTI Kahla		Culoarea Verde Standard ISO 014	
135	33100000-1	135.2 Freze în forma de pară, albastre	830L-014M-FG	Germania	NTI Kahla		Culoarea Albastră Medic Standard ISO 014	
135	33100000-1	135.3 Freze în forma de pară, roșii	830L-014F-FG	Germania	NTI Kahla		Culoarea Roșie Standard ISO 014	
136	33100000-1	136. Freze pentru turbina cilindrice cu vârful rotund						
136	33100000-1	136.1 Freze cilindrice cu vârful rotund, verzi	838-010C-FG	Germania	NTI Kahla		Culoarea Verde Standard ISO 010	
136	33100000-1	136.2 Freze cilindrice cu vârful rotund, albastre, diametrul 1,5-2mm	838-010M-FG	Germania	NTI Kahla		Culoarea Albastră Medic Standard ISO 010	
136	33100000-1	136.3 Freze cilindrice cu vârful rotund, roșii, diametrul 1,5-2mm	838-010F-FG	Germania	NTI Kahla		Culoarea Roșie Standard ISO 010	
136	33100000-1	136.4 Freze cilindrice cu vârful rotund, albastre, scurte 1,5-2mm	838-010M-FG	Germania	NTI Kahla		Culoarea Albastră Medic Standard ISO 010	
136	33100000-1	136.5 Freze cilindrice cu vârful rotund, roșii, scurte 1,5-2mm	838-010F-FG	Germania	NTI Kahla		Culoarea Roșii Standard ISO 010	
137	33100000-1	137. Freze pentru turbina cilindrice cu vârful în 90 grade						
137	33100000-1	137.1 Freze cilindrice cu vârful în 90 grade, albastre	836-012M-FG	Germania	NTI Kahla		Culoarea Albastră Medic Standard ISO 012	
137	33100000-1	137.2 Freze cilindrice cu vârful în 90 grade, roșii	836-012F-FG	Germania	NTI Kahla		Culoarea Roșii Standard ISO 012	
140	33100000-1	140. Freza CAD/CAM PMMA-WAX						
140	33100000-1	140.1 Freza CAD/CAM PMMA-WAX, D1-0,6mm, diametru coadă D2-4mm pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Roland DCCL0,6mm, 4,0 mm.	China	Zealke Tech Co		Freza CAD/CAM PMMA-WAX, D1-0,6mm, diametru coadă D2-4mm pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D. Ambalaj: Cutie din plastic ce conține 1 freza.	
140	33100000-1	140.2 Freza CAD/CAM PMMA-WAX, D1-1mm, diametru coadă D2-4mm pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Roland DCCL1,0mm, 4,0 mm.	China	Zealke Tech Co		Freza CAD/CAM PMMA-WAX, D1-1mm, diametru coadă D2-4mm pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D. Ambalaj: Cutie din plastic ce conține 1 freza.	
140	33100000-1	140.3 Freza CAD/CAM PMMA-WAX, D1-2mm, diametru coadă D2-4mm pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Roland DCCL2,0mm, 4,0 mm.	China	Zealke Tech Co		Freza CAD/CAM PMMA-WAX, D1-2mm, diametru coadă D2-4mm pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D. Ambalaj: Cutie din plastic ce conține 1 freza.	
141	33100000-1	141. Freza CAD/CAM Zirconiu Diamantata						

141	33100000-1	141.1 Freza CAD/CAM Zirconiu Diamanta, D1-0.3mm, diametru coadă D2-4mm, pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D							
141	33100000-1	141.2 Freza CAD/CAM Zirconiu Diamanta, D1-0.6mm, diametru coadă D2-4mm, pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Roland	DC0,6mm 4,0m	China	Zealike Tech Co			Freza CAD/CAM Zirconiu Diamanta, D1-0.6mm, diametru coadă D2-4mm, pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D. Ambalaj: Cutie din plastic ce contine 1 freza.
141	33100000-1	141.3 Freza CAD/CAM Zirconiu Diamanta, D1-1mm, diametru coadă D2-4mm, pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Roland	DC1,0mm 4,0m	China	Zealike Tech Co			Freza CAD/CAM Zirconiu Diamanta, D1-1mm, diametru coadă D2-4mm, pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D. Ambalaj: Cutie din plastic ce contine 1 freza.
141	33100000-1	141.4 Freza CAD/CAM Zirconiu Diamanta, D1-2mm, diametru coadă D2-4mm, pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Roland	DC2,0mm 4,0m	China	Zealike Tech Co			Freza CAD/CAM Zirconiu Diamanta, D1-2mm, diametru coadă D2-4mm, pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D. Ambalaj: Cutie din plastic ce contine 1 freza.
142	33100000-1	142. Disc de zirconiu							
142	33100000-1	142.1 Disc de zirconiu A1 12 mm	ST A1	D98-12	China	UPCERA	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		Disc de zirconiu D98 compatibil cu aparat de frezat de tip Roland DWX 51D
142	33100000-1	142.2 Disc de zirconiu A2 12 mm	ST A2	D98-12	China	UPCERA	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		Disc de zirconiu D98 compatibil cu aparat de frezat de tip Roland DWX 51D
142	33100000-1	142.3 Disc de zirconiu A3 15 mm	ST A3	D98-14	China	UPCERA	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		Disc de zirconiu D98 compatibil cu aparat de frezat de tip Roland DWX 51D
142	33100000-1	142.4 Disc de zirconiu A1 15 mm	ST A1	D98-14	China	UPCERA	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		Disc de zirconiu D98 compatibil cu aparat de frezat de tip Roland DWX 51D
142	33100000-1	142.5 Disc de zirconiu A2 15 mm	ST A2	D98-14	China	UPCERA	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		Disc de zirconiu D98 compatibil cu aparat de frezat de tip Roland DWX 51D
142	33100000-1	142.6 Disc de zirconiu A3 12 mm	ST A3	D98-12	China	UPCERA	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		Disc de zirconiu D98 compatibil cu aparat de frezat de tip Roland DWX 51D
143	33100000-1	143. Disc de zirconiu fără culoare							
143	33100000-1	143.1 Disc de zirconiu fără culoare 12 mm	ST	D98-12	China	UPCERA	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		Disc de zirconiu D98 compatibil cu aparat de frezat de tip Roland DWX 51D
143	33100000-1	143.2 Disc de zirconiu fără culoare 15 mm	ST	D98-14	China	UPCERA	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		Disc de zirconiu D98 compatibil cu aparat de frezat de tip Roland DWX 51D
144	33100000-1	144. Disc ceara							
144	33100000-1	144.1 Disc ceară diam 98x16 mm	D98-14	White	China	UPCERA	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		Disc de ceara D98 compatibil cu aparat de frezat de tip Roland DWX 51D
144	33100000-1	144.2 Disc ceară diam 98x18 mm	D98-18	White	China	UPCERA	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		Disc de ceara D98 compatibil cu aparat de frezat de tip Roland DWX 51D
145	33100000-1	145. Disc PMMA							
145	33100000-1	145.1 Disc PMMA A1 98x16 mm	PMMA A1	98x16	China	UPCERA	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		Disc din PMMA D98compatibil cu aparat de frezat de tip Roland DWX 51D

145	33100000-1	145.2 Disc PMMA A1 98x18 mm	PMMA A1 98x18	China	UPCERA	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc din PMMA D98compatibil cu aparat de frezat de tip Roland DWX 51D
145	33100000-1	145.3 Disc PMMA A2 98x16 mm	PMMA A2 98x16	China	UPCERA	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc din PMMA D98compatibil cu aparat de frezat de tip Roland DWX 51D
145	33100000-1	145.4 Disc PMMA A2 98x18 mm	PMMA A2 98x18	China	UPCERA	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc din PMMA D98compatibil cu aparat de frezat de tip Roland DWX 51D
145	33100000-1	145.5 Disc PMMA A3 98x16 mm	PMMA A3 98x16	China	UPCERA	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc din PMMA D98compatibil cu aparat de frezat de tip Roland DWX 51D
145	33100000-1	145.6 Disc PMMA A3 98x18 mm	PMMA A3 98x18	China	UPCERA	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc din PMMA D98compatibil cu aparat de frezat de tip Roland DWX 51D
145	33100000-1	145.7 Disc PMMA A3.5 98x18 mm	PMMA A3.5 98x18	China	UPCERA	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc din PMMA D98compatibil cu aparat de frezat de tip Roland DWX 51D
145	33100000-1	145.8 Disc PMMA A4 98x16 mm	PMMA A4 98x16	China	UPCERA	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc din PMMA D98compatibil cu aparat de frezat de tip Roland DWX 51D
150	33100000-1	150. Masa de pacare pentru presare rapida	8982025	Germania	Zubler	Masa de pacare pentru presare rapida praf 5 kg + 1 l lichid	Masa de pacare pentru presare rapida praf 5 kg + 1 l lichid
151	33100000-1	151. Nisip de despachetare	602020	Germania	Shera	Nisip de despachetare	Nisip de despachetare 50 microni Ambalaj: 5 kg

Semnat: _____ In calitate de: Din. Comerciaf.

Ofertantul: SC Vivodent SRL Adresa: Strada 1371, nr. 1371, Bucuresti, 1371

