

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

Data procedurii de achiziție: 25.12.2020

Nr lot.	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	33100 000-1	1. Cement ionomer de sticlă fotopolimerizabil	Fuji II LC box 50 caps Ass, GC	Japonia	GC	cutie minim 50 capsule, volum mixat pe capsulă maxim 0.15 ml pentru restaurarea cavitațiilor dinților permanenți și deciduali, autoadeziv, hidrofil, disponibil în diferite nuanțe de culori – A2, A3, A3,5, B2, B3, C4. Indicat în restaurările de clasa I, II, V și refaceri de bonturi	Ciment ionomer de sticla fotopolimerizabil pentru restaurari. Caracteristici: - Radioopacitate buna. - Autoadeziv la structura dentara. - Hidrofilic (priza buna in mediul umed). Avantaje: - Particulele mici permit realizarea unei finisari excelente. - Densitate granulara mare pentru rezistenta mai mare la abraziune. - Fara demineralizare sau adeziune.	
2	33100 000-1	2. Compozit fotopolimerizabil fluid						

2	33100 000-1	2.1 Compozit fotopolimerizabil fluid A2	Tetric N-Flow, seringa 2g A2, Ivoclar 604047AN	Germania	Ivoclar	seringă maxim 3,3 g, microhibrid, silico-ceramic, radiopacitate minim 200%, poli-umplători minim 63% w/w, utilizabil în clasele III- V și sigilare de fisuri, indicat în fixarea construcțiilor ceramice și reparația obturațiilor din compozit, proprietăți tixotrope, coeficient de contractare maxim 3.6%, culoare A2	Rășină fluidă radiopacă nanohibridă realizată cu nanotehnologie. Tratamentul restaurativ și cimentarea restaurărilor translucide din compozite sau ceramică. Ideal pentru utilizare ca tavan, pentru refacerea cavităților mici și de clasa V. Etanșarea fisurilor. Umplutură: 2mm. Este posibilă fotopolimerizarea în doar 10 secunde.
2	33100 000-1	2.2 Compozit fotopolimerizabil fluid A3	Tetric N-Flow, seringa 2g A3, Ivoclar 604048AN	Germania	Ivoclar	seringă maxim 3,3 g, microhibrid, silico-ceramic, radiopacitate minim 200%, poli-umplători minim 63% w/w, utilizabil în clasele III- V și sigilare de fisuri, indicat în fixarea construcțiilor ceramice și reparația obturațiilor din compozit, proprietăți tixotrope, coeficient de contractare maxim 3.6%, culoare A3	Rășină fluidă radiopacă nanohibridă realizată cu nanotehnologie. Tratamentul restaurativ și cimentarea restaurărilor translucide din compozite sau ceramică. Ideal pentru utilizare ca tavan, pentru refacerea cavităților mici și de clasa V. Etanșarea fisurilor. Umplutură: 2mm. Este posibilă fotopolimerizarea în doar 10 secunde.
2	33100 000-1	2.3 Compozit fotopolimerizabil fluid A3.5	Tetric N-Flow, seringa 2g A3.5, Ivoclar 604049AN	Germania	Ivoclar	seringă maxim 3,3 g, microhibrid, silico-ceramic, radiopacitate minim 200%, poli-umplători minim 63% w/w, utilizabil în clasele III- V și sigilare de fisuri, indicat în fixarea construcțiilor ceramice și reparația obturațiilor din compozit, proprietăți tixotrope,	Rășină fluidă radiopacă nanohibridă realizată cu nanotehnologie. Tratamentul restaurativ și cimentarea restaurărilor translucide din compozite sau ceramică. Ideal pentru utilizare ca tavan, pentru refacerea cavităților mici și de clasa V. Etanșarea fisurilor. Umplutură: 2mm. Este posibilă

						coeficient de contractare maxim 3.6%, culoare A3.5	fotopolimerizarea în doar 10 secunde.
3	33100 000-1	3. Compozit fotopolimerizabil	Arabesk set (7x4g), VOCO	Germania	VOCO	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%, disponibil în 7 nuanțe de culori – A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, I	VOCO Arabesk Set seringi: seringi 7 × 4 g (A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, I), gel Vococid, seringă 5 ml, flacon Solobond M 4 ml, accesorii
4	33100 000-1	4. Material de obturare a canalelor radiculare	AH Plus ,Dentsply	SUA	Dentsply	set pastă - pastă, ce conține minim 2 tuburi x minim 12 g bază și minim 12 g catalizator, cartonașe pentru amestec, compatibil cu tehnicile de obturare cu gutapercă sau conuri de argint, recomandat pentru tehnica gutaperca la cald, radioopac, 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	Este o pastă / pastă cu două componente pe bază de rășină epoxi-amidă. caracteristici: • Etanșare lungă; • Stabilitate tridimensională remarcabilă

7	33100 000-1	7. Sistem de matrice pentru restabilirea suprafețelor proximale	Palodent PLUS Intro Kit Dentsply 659700	SUA	Dentsply	Set ce conține: Min. 100 matrice, câte 20 de fiecare mărime și anume: 3.5mm, 4.5mm, 5.5mm, 6.5mm, 7.5mm Min. 75 pene interdentare câte 25de fiecare mărime: mic, mediu, mare Min 30 pene, câte 10 de fiecare mărime: mic, mediu, mare Min. un inel îngust, min. un inel universal, clește pentru aplicarea inelului, pensă cu pinten	100 matrițe - 25 de fiecare dimensiune: 3,5 mm, 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm 75 pene - 25 de fiecare dimensiune: mici, medii, mari 30 WedgeGuards - 10 de fiecare dimensiune: Mica, Medie, Mare 1 inel universal; 1 Inel îngust 1 Forceps; 1 pensete Pin
9	33100 000-1	9. Apex locator	Apex locator "C-Root i+", COXO China	China	COXO	Un panou cu afișare senzorial color, cu tehnologie JK TFT, sunetul și luminozitatea reglatorie, calibrarea automată, ecran minim 3.5" cu rezoluția maxim de 480x320, acumulator din Li minim 3.7 V 1800mAh cu timp de încărcare maxim 3 ore, dimensiuni maxime 16x14x6.5, greutate maxima 0.75 kg	Dimensiuni: 73.44 x 48.96mm (3.5 inch) Rezoluție: 480 x 320 Viewing angle : Full viewing angle Tip ecran: 626K culori TFTLCD Mod Touch: Capacitive Touch Baterie Li-ion 3.7V 1800 mAh Timp incarcare: 3 ore Incarcator: AC100-240V 50/60Hz DC 5V 1A
10	33100 000-1	10. Material de amprentare	Tropicalgin 453g , Zhermack	Italia	Zhermack	Alginat, precizie și fidelitate înalta, rezistență la rupere, timp de priză rapid, ambalaj: pachet ce conține minim 450 gr praf	Alginat cromatic cu priza rapida. Timp de priza 2'35". Indicatii: - Proteze mobile. - Modele de studiu. - Antagonisti in protetica fixa si mobila. Caracteristici:

							<ul style="list-style-type: none"> - Alginat cromatic in trei faze: violet (timpul de amestecare), faza portocalie (timpul de lucru), faza galbena (timpul de inserare). - Timp de lucru si de priza rapid. - Tixotropic. - Aroma de mango. <p>Avantaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Absorbție rapida a apei. - Amestecare usoara. - Masa omogena; material neted, suprafete compacte. - Depozitare a amprentei pe termen lung. - Termen de garantie 5 ani de la data fabricatiei. <p>Prezentare: 1 punga x 453 g.</p>
21	33100 000-1	21. Inele elastice intermaxilare					
21	33100 000-1	21.1 Inele elastice intermaxilare cu diametrul 1/8" (3,2mm), forță medie	Elastice intra-oral Amber Medium 1/8 (100 buc), G&H Wire M931-06	SUA	G&H Wire	Latex, ambalaj: boxă de carton care contine 100 pachete a câte 100 inele. Elasticele dezvoltă forța de 4,5 OZ (125g .)	Elastice intra-oral Amber Medium 1/8 (100 buc), G&H Wire M931-06
21	33100 000-1	21.2 Inele elastice intermaxilare cu diametrul 5/16" (8mm), forță medie	Elastice intra-oral Amber Medium 5/16 (100 buc), G&H Wire M931-09	SUA	G&H Wire	Latex, ambalaj: boxă de carton care contine 100 pachete a câte 100 inele. Elasticele dezvoltă forța de 4,5 OZ (125g .)	Elastice intra-oral Amber Medium 5/16 (100 buc), G&H Wire M931-09
21	33100 000-1	21.3 Inele elastice intermaxilare cu diametrul 3/8" (10mm), forță medie	Elastice intra-oral Amber Medium 3/8	SUA	G&H Wire	Latex, ambalaj de carton care contine 2 boxe cu 50 pachete a câte 100 inele. Elasticele	Elastice intra-oral Amber Medium 3/8 (100 buc), G&H Wire M931-10

			(100 buc), G&H Wire M931-10			dezvoltă forța de 4,5 OZ (125g .)		
21	33100 000-1	21.4 Inele elastice intermaxilare cu diametrul 3/8" (10mm), forță tare	Elastice intra-oral Amber Heavy 3/8 (100 buc), G&H Wire M931-15	SUA	G&H Wire	Latex, ambalaj de carton care contine 2 boxe cu 50 pachete a câte 100 inele. Elasticele dezvoltă forța de 6,5 OZ (180g .)	Elastice intra-oral Amber Heavy 3/8 (100 buc), G&H Wire M931-15	
21	33100 000-1	21.5 Inele elastice intermaxilare cu diametrul 5/16" (8mm), forță tare	Elastice intra-oral Amber Heavy 5/16 (100 buc), G&H Wire M931-14	SUA	G&H Wire	Latex, ambalaj: boxă de carton care contine 100 pachete a câte 100 inele. Elasticele dezvoltă forța de 6,5 OZ (180g .)	Elastice intra-oral Amber Heavy 5/16 (100 buc), G&H Wire M931-14	
21	33100 000-1	21.6 Inele elastice intermaxilare cu diametrul 3/16" (5mm), forță extra tare	Elastice intra-oral Amber Heavy 3/16 (100 buc), G&H Wire M931-12	SUA	G&H Wire	Latex, ambalaj de carton care contine 2 boxe cu 50 pachete a câte 100 inele. Elasticele dezvoltă forța de 8 OZ (225g .)	Elastice intra-oral Amber Heavy 3/16 (100 buc), G&H Wire M931-12	
22	33100 000-1	22. Arcuri SS						
22	33100 000-1	22.1 Arc SS 014 superioare	Arc de otel Trueform I S3SFU014S UPR, G&H	SUA	G&H	marimea .014, otel inoxidabil, superioare, ambalaj cutie carton ce contine minim 50 buc.	Arc de otel Trueform I S3SFU014S UPR, G&H	
22	33100 000-1	22.2 Arc SS 014 inferioare	Arc de otel Trueform I S3STFL014S LWR, G&H	SUA	G&H	marimea .014, otel inoxidabil, inferioare, ambalaj cutie carton ce contine minim 50 buc.	Arc de otel Trueform I S3STFL014S LWR, G&H	
22	33100 000-1	22.3 Arc SS 016 superioare	Arc de otel Trueform I S3SFU016S UPR, G&H	SUA	G&H	marimea .016, otel inoxidabil, superioare, ambalaj cutie carton ce contine minim 50 buc.	Arc de otel Trueform I S3SFU016S UPR, G&H	
22	33100 000-1	22.4 Arc SS 016 inferioare	Arc de otel Trueform I S3STFL016S LWR, G&H	SUA	G&H	marimea .016, otel inoxidabil, inferioare, ambalaj cutie carton ce contine minim 50 buc.	Arc de otel Trueform I S3STFL016S LWR, G&H	

22	33100 000-1	22.5 Arc SS 018 superioare	Arc de otel Trueform I S3SFU018S UPR, G&H	SUA	G&H	marimea .018, otel inoxidabil, superioare, ambalaj cutie carton ce contine minim 50 buc.	Arc de otel Trueform I S3SFU018S UPR, G&H	
22	33100 000-1	22.6 Arc SS 018 inferioare	Arc de otel Trueform I S3STFL018S LWR, G&H	SUA	G&H	marimea .018, otel inoxidabil, inferioare, ambalaj cutie carton ce contine minim 50 buc.	Arc de otel Trueform I S3STFL018S LWR, G&H	
24	33100 000-1	24. Sârmă de viplă						
24	33100 000-1	24.1 Sârmă de viplă d 0,6 mm	Sirma ortodontica 0,6mm, 40m Leone C0400-06	Franta	Leone	rezistenta la rupere 1800/1850-2000/2050 N/mm ² , ambalaj rola cu lungimea de minim 34 m	Sirma ortodontica 0,6mm, 40m Leone C0400-06	
24	33100 000-1	24.2 Sârmă de viplă d 0,7 mm	Sirma ortodontica 0,7mm, 25m Leone C0400-07	Franta	Leone	rezistenta la rupere 1800/1850-2000/2050 N/mm ² , ambalaj rola cu lungimea de minim 25 m	Sirma ortodontica 0,7mm, 25m Leone C0400-07	
24	33100 000-1	24.3 Sârmă de viplă d 0,8 mm	Sirma ortodontica 0,8mm, 20m Leone C0400-08	Franta	Leone	rezistenta la rupere 1800/1850-2000/2050 N/mm ² , ambalaj rola cu lungimea de minim 20 m	Sirma ortodontica 0,8mm, 20m Leone C0400-08	
24	33100 000-1	24.4 Sârmă de viplă d 1,0 mm	Sirma ortodontica 1,0mm, 10m Leone C0400-10	Franta	Leone	rezistenta la rupere 1800/1850-2000/2050 N/mm ² , ambalaj rola cu lungimea de minim 10 m	Sirma ortodontica 1,0mm, 10m Leone C0400-10	
25	33100 000-1	25. Şurub ortodontic						
25	33100 000-1	25.1 Şurub ortodontic mare	Lacata ortodontica A0805-14, Leone	Franta	Leone	Material - otel inoxidabil, dimensiuni 14x9,85mm, grad de expansiune 9mm, ambalaj pachet ce contine 10 buc.	Lacata ortodontica A0805- 14, Leone	
25	33100 000-1	25.2 Şurub ortodontic mic	Lacata ortodontica A0800-12, Leone	Franta	Leone	Material - otel inoxidabil, dimensiuni 12x6,4mmmm, grad de expansiune 8 mm,	Lacata ortodontica A0800- 12, Leone	

						ambalaj pachet ce contine 10 buc.		
25	33100 000-1	25.3 Șurub ortodontic mediu	Lacata ortodontica A0803-14, Leone	Franta	Leone	Material - otel inoxidabil, dimensiuni 14x7,25mm, grad de expansiune 9 mm, ambalaj pachet ce contine 10 buc.	Lacata ortodontica A0803-14, Leone	
26	33100 000-1	26. Compozit fluid	Tetric N-Flow, seringă 2g A1, Ivoclar 604046AN	Germania	Ivoclar	Compozit fluid fotopolimerizabil A1, seringă minim 1.5g	Tetric N-Flow, seringă 2g A1, Ivoclar 604046AN	
28	33100 000-1	28. Linguri de amprentare						
28	33100 000-1	28.1 Linguri de amprentare N1, pentru arcada superioară	Linguri p/u amprenta 09-10,violet , Lankang LK-601	China	Lankang	material plastic, cu orificii, mărimea 1, pentru arcada superioară	Linguri p/u amprenta 09-10,violet , Lankang LK-601	
28	33100 000-1	28.2 Linguri de amprentare N1, pentru arcada inferioară	Linguri p/u amprenta 09-10,violet , Lankang LK-601	China	Lankang	material plastic, cu orificii, mărimea 1, pentru arcada inferioară	Linguri p/u amprenta 09-10,violet , Lankang LK-601	
28	33100 000-1	28.3 Linguri de amprentare N2, pentru arcada superioară	Linguri p/u amprenta 05-06,yellow, Lankang LK-601	China	Lankang	Material plastic, mărimea 2, pentru arcada superioară. Minerul este lung pentru o mai bună manevrare. Lingura prezintă sloturi de securizare și reținere alginatul pentru o aderență bună.	Linguri p/u amprenta 05-06,yellow, Lankang LK-601	
28	33100 000-1	28.4 Linguri de amprentare N2, pentru arcada inferioară	Linguri p/u amprenta 05-06,yellow, Lankang LK-601	China	Lankang	material plastic, cu orificii, mărimea 2, pentru arcada inferioară	Linguri p/u amprenta 05-06,yellow, Lankang LK-601	

28	33100 000-1	28.5 Linguri de amprentare N3, pentru arcada superioară	Linguri p/u amprenta 03- 04,green, Lankang LK- 601	China	Lankang	material plastic, cu orificii, mărimea 3, pentru arcada superioară	Linguri p/u amprenta 03- 04,green, Lankang LK-601	
28	33100 000-1	28.6 Linguri de amprentare N3, pentru arcada inferioară	Linguri p/u amprenta 03- 04,green, Lankang LK- 601	China	Lankang	material plastic, cu orificii, marimea 3, pentru arcada inferioară	Linguri p/u amprenta 03- 04,green, Lankang LK-601	
28	33100 000-1	28.7 Linguri de amprentare N4, pentru arcada superioară	Linguri p/u amprenta 01- 02,blue, Lankang LK- 601	China	Lankang	material plastic, cu orificii, marimea 4, pentru arcada superioara	Linguri p/u amprenta 01- 02,blue, Lankang LK-601	
28	33100 000-1	28.8 Linguri de amprentare N4, pentru arcada inferioară	Linguri p/u amprenta 01- 02,blue, Lankang LK- 601	China	Lankang	material plastic, cu orificii, mărimea 4, pentru arcada inferioară	Linguri p/u amprenta 01- 02,blue, Lankang LK-601	
29	33100 000-1	29. Bare palatinale Goshgarian (după autor)	Bare palatinale set ass. C0570- 96, Leone	Franta	Leone	în asortiment material oțel inoxidabil categorie forță 1400-1600 N/mm, diametru 0,90, mărimea 37 mm, 40 mm, 43 mm, 46 mm, 49 mm, 52 mm	Bare palatinale set ass. C0570-96, Leone	
31	33100 000-1	31. Instrument ortodontic						
31	33100 000-1	31.1 Instrument ortodontic distal mini de tăiat arcurile	Clește ortodontice,13c m, Medesy 3000/77TC	Italia	Medesy	Clește ortodontic, distal, carbura de tungsten, Ø max. 0,55 mm x 0,64 mm, 125 mm	Clește ortodontice,13cm, Medesy 3000/77TC	
31	33100 000-1	31.2 Instrument ortodontic drept, de tăiat legaturile	Clește ortodontice, Medesy 3000/85TC	Italia	Medesy	Clește taietor de sarma, carbura de tungsten, l=130 mm, Ø max. 0,3 mm	Clește ortodontice, Medesy 3000/85TC	

32	33100 000-1	32. Cleste pentru confectionarea buclor- stop pe arc în V	Cleste ortodontice de taiat Aderer lung, Medesy 3000/54	Italia	Medesy	Inox.	Cleste ortodontice de taiat Aderer lung, Medesy 3000/54
34	33100 000-1	34. Piesă pneumatică cu buton, LED cu generator incorporat	Piesa turbina cu fibra optica LED generator "CX207-FW2- TP M4" , COXO	China	COXO	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 ieșiri; Ø intern al piesei 13 mm	Generator încorporat pentru alimentarea LED-ului Resursă LED:10.000 de ore Spray cu apă în trei puncte (efect de răcire excelent) Spray cu aer în trei puncte (cap anti-retractare) Push button Capul ortopedic Presiunea aerului: 0,25 MPa Viteza de rotație: 300.000 rpm Diametru de bor: 1,59 - 1,6 mm Lungimea borului: 21 - 23 mm
42	33100 000-1	42. Cheie dinamometrică pentru înfiletarea conormatoarelor de gingie și abutmenților protetici	Cheie Torque Ratchet, TK1- 0016	Israel	TAG Dental	Dinamometrică cu gradație	Cheie Torque Ratchet, TK1- 0016
43	33100 000-1	43. Pensă stomatologică	Pinceta stomatologica , UD 786	Pakistan	UD	Pensa dentara pentru trusa de consultatie. Otel inoxidabil, 150 mm	Pinceta stomatologica , UD 786
44	33100 000-1	44. Substituent de os	Os Bioplast- Dent praf cu hlordexidin+met ron 0.5m3, Vladmiva	Rusia	Vladmiva	Material steril, resorbabil cu proprietati de stimulare a osteogenezei, pentru grefarea defectelor osoase postoperator. Sintetic sau combinat (sintetic + natural) sub forma de pernite. Cu	Os Bioplast-Dent praf cu hlordexidin+metron 0.5m3, Vladmiva

						continut de antibiotic simetronidazol.		
45	33100 000-1	45. Decolatoare muco-periostale						
45	33100 000-1	45.1 Decolatoare muco-periostale Allen (după autor)	Elevator periostal ALLEN 3.5 mm 8 mm, Medesy 869	Italia	Medesy	De tip Allen (3,5/8mm), mâner de diametrul 8 mm, cu 2 părți lățite, cu două părți lucrătoare, din oțel inoxidabil	Elevator periostal ALLEN 3.5 mm 8 mm, Medesy 869	
45	33100 000-1	45.2 Decolatoare muco-periostale HP3 (după autor)	Elevator periostal 3mm, Medesy 851/HP3	Italia	Medesy	De tip HP3 (3,0/3,0mm), mâner de diametrul 8 mm, cu 2 părți lățite, cu două părți lucrătoare, din oțel inoxidabil	Elevator periostal 3mm, Medesy 851/HP3	
46	33100 000-1	46. Chiuretă alveolară Willinger (după autor)	Chiurete p/u os Williger, Medesy 658-1	Italia	Medesy	De tip Willinger, dreaptă, dublu închisă, partea activă oval/oval, lungimea minim 13 cm, din oțel inoxidabil.	Chiurete p/u os Williger, Medesy 658-1	

47	33100 000-1	47. Set de clește chirurgicale pentru extracția dinților	Set de cleste, Medesy 2500- SET-12	Italia	Medesy	<p>Trusa include 12 clești:</p> <p>1. Clește chirurgical pentru îndepărtarea incisivilor și rădăcinilor inferioare; DESCRIERE: - pentru extragerea incisivilor și rădăcinilor inferioare; - unghiul de înclinare a suprafețelor de lucru este de 90 grade; - atitudine atentă față de țesuturile moi - mai puține daune și abcese; - suprafața mată a cleștelui - nu dă strălucire în timpul lucrului; - instrumentele sunt proiectate și prelucrate astfel încât părțile lor aflându-se în contact cu mucoasa bucală să ofere un minim disconfort pacienților; - captarea mai comodă și mai fiabilă; - curățare rapidă; - oțel inoxidabil chirurgical; - instrumentul este autoclavabil.</p> <p>2. Clește chirurgical pentru îndepărtarea premolarului inferior de pe ambele părți; DESCRIERE: - pentru a extrage premolarul inferior; - unghiul de înclinare a suprafețelor de lucru este de</p>	Set de cleste, Medesy 2500- SET-12	
----	----------------	----------------------------------------------------------------	------------------------------------------	--------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	--

					<p>90 grade; - atitudine atentă față de țesuturile moi - mai puține daune și abcese; - suprafața mată a cleștelui - nu dă strălucire în timpul lucrului; - instrumentele sunt proiectate și prelucrate astfel încât părțile lor aflînduse în contact cu mucoasa bucală să ofere un minim disconfort pacienților; - captarea mai comodă și mai fiabilă; - curățare rapidă; - oțel inoxidabil chirurgical; - instrumentul este autoclavabil.</p> <p>3. Clește chirurgical pentru îndepărtarea molarilor inferiori; DESCRIERE: - pentru a extrage molarul inferior; - unghiul de înclinare a suprafețelor de lucru este de 90 grade; - atitudine atentă față de țesuturile moi - mai puține daune și abcese; - suprafața mată a cleștelui - nu dă strălucire în timpul lucrului; - instrumentele sunt proiectate și prelucrate astfel</p>	
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

încât părțile lor aflînduse în contact cu mucoasa bucală să ofere un minim disconfort pacienților;

- captarea mai comodă și mai fiabilă;

- curățare rapidă;

- oțel inoxidabil chirurgical;

- instrumentul este autoclavabil.

4. Clește chirurgical pentru îndepărtarea celor 3 molari inferiori și dinți de înțelepciune de pe ambele părți

DESCRIERE

- pentru extracția molarilor 3 din ambele părți;

- unghiul de înclinare a suprafețelor de lucru este de 90 grade;

- atitudine atentă față de țesuturile moi - mai puține daune și abcese;

- suprafața mată a cleștelui - nu dă strălucire în timpul lucrului;

- instrumentele sunt proiectate și prelucrate astfel încât părțile lor aflînduse în contact cu mucoasa bucală să ofere un minim disconfort pacienților;

- captarea mai comodă și mai fiabilă;

- curățare rapidă;

					<ul style="list-style-type: none"> - oțel inoxidabil chirurgical; - instrumentul este autoclavabil. <p>5. Clește chirurgical pentru îndepărtarea incisivilor și caninilor inferiori la copii Pedodontic;</p> <p>DESCRIERE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru a îndepărta dinții incisivi inferiori și canini la copii; - curbat de-a lungul marginii la 45 grade; - creștăturile pe suprafețele de lucru - asigură o prindere fiabilă și reținerea dintelui extras; - instrumentele sunt proiectate și prelucrate astfel încât părțile lor aflându-se în contact cu mucoasa bucală să ofere un minim disconfort pacienților; - captarea mai comodă și mai fiabilă; - curățare rapidă; - oțel inoxidabil chirurgical; - instrumentul este autoclavabil. <p>6. Clește chirurgical pentru îndepărtarea dinților și caninilor laterali superiori;</p> <p>DESCRIERE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru îndepărtarea dinților laterali superiori - molari și incisivi; 	
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<ul style="list-style-type: none">- drept;- atitudine atentă față de țesuturile moi - mai puține daune și abcese;- suprafața mată a cleștelui - nu dă strălucire în timpul lucrului;- instrumentele sunt proiectate și prelucrate astfel încât părțile lor aflînduse în contact cu mucoasa bucală să ofere un minim disconfort pacienților;- captarea mai comodă și mai fiabilă;- curățare rapidă;- oțel inoxidabil chirurgical;- instrumentul este autoclavabil. <p>7. Clește chirurgical pentru îndepărtarea premolarilor superiori</p> <p>DESCRIERE:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru a extrage premolarul superior;- unghiul de înclinare a suprafețelor de lucru este de 60 grade;- atitudine atentă față de țesuturile moi - mai puține daune și abcese;- suprafața mată a cleștelui - nu dă strălucire în timpul lucrului;- instrumentele sunt proiectate și prelucrate astfel	
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

încât părțile lor aflînduse în contact cu mucoasa bucală să ofere un minim disconfort pacienților;

- captarea mai comodă și mai fiabilă;
- curățare rapidă;
- oțel inoxidabil chirurgical;
- instrumentul este autoclavabil.

8. Clește chirurgical pentru a îndepărta cei 3 molari superiori și dinții superiori de înțelepciune de pe ambele părți

DESCRIERE:

- pentru extragerea molarilor 3 superiori și dinții de înțelepciune superiori pe ambele părți;

- îndoire dublă a suprafețelor de lucru - pentru un acces mai bun la dintele extras;

- atitudine atentă față de țesuturile moi - mai puține daune și abcese;

- suprafața mată a cleștelui - nu dă strălucire în timpul lucrului;

- instrumentele sunt proiectate și prelucrate astfel încât părțile lor aflînduse în contact cu mucoasa bucală să ofere un minim disconfort pacienților;

- captarea mai comodă și mai

					<p>fiabilă; - curățare rapidă; - oțel inoxidabil chirurgical; - instrumentul este autoclavabil.</p> <p>9. Clește chirurgical pentru îndepărtarea rădăcinilor superioare</p> <p>DESCRIERE:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru a îndepărta rădăcinile superioare;- curbat în plan - pentru un acces mai bun la rădăcina eliminată;- atitudine atentă față de țesuturile moi - mai puține daune și abcese;- suprafața mată a cleștelui - nu dă strălucire în timpul lucrului;- instrumentele sunt proiectate și prelucrate astfel încât părțile lor aflînduse în contact cu mucoasa bucală să ofere un minim disconfort pacienților;- captarea mai comodă și mai fiabilă;- curățare rapidă;- oțel inoxidabil chirurgical;- instrumentul este autoclavabil. <p>10. Clește chirurgical pentru îndepărtarea molarilor superiori</p> <p>DESCRIERE:</p>	
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<ul style="list-style-type: none">- pentru a extrage molarul superior;- unghiul de înclinare a suprafețelor de lucru este de 60 grade;- atitudine atentă față de țesuturile moi - mai puține daune și abcese;- suprafața mată a cleștelui - nu dă strălucire în timpul lucrului;- instrumentele sunt proiectate și prelucrate astfel încât părțile lor aflînduse în contact cu mucoasa bucală să ofere un minim disconfort pacienților;- captarea mai comodă și mai fiabilă;- curățare rapidă;- oțel inoxidabil chirurgical;- instrumentul este autoclavabil. <p>11. Clește chirurgical pentru îndepărtarea molarilor superiori stîngi</p> <p>DESCRIERE:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru a extrage molarul superior stîng;- unghiul de înclinare a suprafețelor de lucru este de 60 grade;- atitudine atentă față de țesuturile moi - mai puține daune și abcese;- suprafața mată a cleștelui -	
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>nu dă strălucire în timpul lucrului;</p> <ul style="list-style-type: none">- instrumentele sunt proiectate și prelucrate astfel încât părțile lor aflînduse în contact cu mucoasa bucală să ofere un minim disconfort pacienților;- captarea mai comodă și mai fiabilă;- curățare rapidă;- oțel inoxidabil chirurgical;- instrumentul este autoclavabil. <p>12. Clește chirurgical pentru îndepărtarea molarilor inferioari cu coroane rupte sau putrede</p> <p>DESCRIERE:</p> <ul style="list-style-type: none">- creștăturile pe suprafețele de lucru a obrajilor - prindere fiabilă și reținerea rădăcinii îndepărtate;- forma anatomică a cleștelui;- suprafața ondulată a mânerelor - pentru contactul fiabil al instrumentului cu mâna medicului;- instrumentele sunt proiectate și prelucrate astfel încât părțile lor aflînduse în contact cu mucoasa bucală să ofere un minim disconfort pacienților;- curățare rapidă;- oțel inoxidabil chirurgical;	
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						- instrumentul este autoclavabil.		
48	33100 000-1	48. Portac	Port-ac MathieuTC 140 mm, Medesy 1853/TC	Italia	Medesy	De tip Mathieu (după autor), cu partea activă dreaptă, lungimea de maxim 170 mm, din oțel inoxidabil	Port-ac MathieuTC 140 mm, Medesy 1853/TC	

49	33100 000-1	49. Adeziv autogravant fotopolimerizabil	G-Bond Starter Kit, GC	Japonia	GC	set format din flacon - 5 ml și accesorii	<p>Sistem adeziv smalt-dentina mono-component, autogravant, foto- polimerizant</p> <p>Indicat pentru adeziunea compozitelor Compozitia sa fara HEMA, pe baza de 4 MET garanteaza o legatura stabila si durabila cu smaltul si dentina atat uscate, cat si umede Datorita consistentei sale aplicarea este simpla si foarte rapida (30 sec) Demineralizare blanda ce determina un risc scazut de aparitie a sensibilitatii post- operatorii Adeziunea compozitelor la suprafata smalt-dentina</p> <p>Starter Kit 1fl x 5ml adeziv; 50 varfuri aplicatoare; 1 godeu</p>
51	33100 000-1	51. Compozit microhibrid fotopolimerizabil					
51	33100 000-1	51.1 Compozit microhibrid fotopolimerizabil, culoare B1	Spectrum B1 (0,25g) , Densply 60605206	SUA	Dentsply	Compozit microhibrid fotopolimerizabil, pentru restaurarea cavităților carioase claselor I-VI, atât a diniților frontali cât și laterali. Set ce conține: 20 capsule. Capsula conține minim 0,3 g. Culoarea B1	<p>Lustruire îmbunătățită, strălucire excelentă.</p> <p>O lustruire excelentă datorită prezenței nanoparticulelor</p> <p>Simulabilitate simplă și adaptare comodă în cavitate</p>

							<p>Rezistență ridicată pentru toate tipurile de cavități</p> <p>Fluorescența dintelui natural</p>	
51	33100 000-1	51.3 Compozit microhibrid fotopolimerizabil, culoare C2	Spectrum C2 capsula 0,25g, Dentsply	SUA	Dentsply	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 C2	<p>Lustruire îmbunătățită, strălucire excelentă.</p> <p>O lustruire excelentă datorită prezenței nanoparticulelor</p> <p>Simulabilitate simplă și adaptare comodă în cavitate</p> <p>Rezistență ridicată pentru toate tipurile de cavități</p> <p>Fluorescența dintelui natural</p>	
53	33100 000-1	53. Material compozit fotopolimerizabil	Spectrum TPH syringe Starter Kit 6 x 4,5g, Densply	SUA	Dentsply	Set de compozit fotopolimerizabil, cu umplutura microhibrida, pe baza de bariu si siliciu, radioopac, rezistent la presiune, multifunctional, pentru restaurari atât anterioare cât si posterioare, indeplineste pe deplin cerintele de baza, aplicati efiabila si optima, cerinte	<p>Material de umplură universal, compozit, cu o formulă de umplură submicronică. Spectrum TPH3 conține rășini Bis-GMA modificate cu polimeri uretanici, în timp ce partea anorganică constă din particule de umplură în trei versiuni. Această compoziție unică este formată din: particule de sticlă baro-aluminiu-borosilicat (BABG),</p>	

						estetice optime. Set ce conține: 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	sticlă de fluor-siliciu (BAFG) din baro-aluminiu și nanoparticule de dioxid de siliciu. Seringă Start Kit: 6 seringi Spectrum TPH3 de 4,5 g fiecare, sistem de legare, accesorii. Seringi de 4,5 g în culorile: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, O-A2, O-A3, I-B1.
54	33100 000-1	54. Pinteni interdentari	Pene de lemn color, 100buc Polydentia	Elvetia	Polydentia	din lemn de unică folosință. Asortați de diferite dimensiuni, ambalaj: plic ce conține minim 100 pinteni	Pene de lemn color, 100buc Polydentia
55	33100 000-1	55. Matrice preforate	Matrice 12buc, 0.04mm Hahnenkratt 40X15	Germania	Hahnenkratt	Din oțel pentru molari, ambalaj: plic minim 12 buc	Matrice 12buc, 0.04mm Hahnenkratt 40X15
58	33100 000-1	58. Pastă pentru poleirea și lustruirea suprafețelor dentare și a lucrărilor protetice	Cleanic single dose, 2g Hawe	Germania	Hawe	Unidoze, cu aromă de mentă sau eucalipt	Cleanic, o pastă care îmbină o performanță ridicată de curățare, lustruirea suprafeței dentare și un comportament moale în ceea ce privește țesuturile dure într-un singur produs. Utilizarea unei singure paste pentru tratament economisește o cantitate considerabilă de timp. Doze unice Cleanic cu fluor. Conținut: 200 x 2g doze de profilaxie, 3 inele purtătoare de doză. Cu 0,10% fluor

59	33100 000-1	59. Sigilator pentru obturarea canalelor radiculare pe baza de rașina amino-epoxidică	AH Plus ,Dentsply	SUA	Dentsply	Sigilator pentru obturarea canalelor radiculare pe baza de rașina amino-epoxidică oferită în sistem pastă-pastă. Proprietăți de sigilare de lungă durată. 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 rotație și angulare care mestecă automat pastele în raport egal. Tub pasta A (1 x 4 ml) Tub pasta B (1 x 4 ml) Pad mixare (x 1 bucata)	Este o pastă / pastă cu două componente pe bază de rășină epoxi-amidă. caracteristici: • Etanșare lungă; • Stabilitate tridimensională remarcabilă;
60	33100 000-1	60. Material pentru obturarea canalelor pe bază de oxid de zinc și eugenol și corticosteroizi	Tiedent 14gr + 10ml, Vladmiva	Rusia	Vladmiva	Priza în canal are loc în timp de 8 ore. Conține cortizon, paraformaldehidă și eugenol. Set ce conține pulbere minim 30 gr și lichid maxim 20 ml.	Este folosit pentru a umple canalele radiculare ale dinților în tratamentul tuturor formelor de parodontită, în special în stadiul acut, pulpita gangrenă, precum și în prezența schimbărilor în osul rădăcinii dintelui. Materialul "Tiedent" se folosește ca material de etanșare în umplerea canalului cu ajutorul știfturilor de gutapercă

61	33100 000-1	61. Ciment ionomer de sticla autopolimerizabil	Fuji IX GP praf 15g A2 , GC 003265 Fuji IX GP lichid 8g.(6.4ml) , GC	Japonia	GC	condensabil pentru restaurare, in varianta normala sau cu priza rapida. Usor de folosit, cu rezistenta ridicata la abraziune. Adeziune intrinseca la smalt si dentina fara demineralizare si agenti de adeziune. Aplicare intr-o singura etapa. Radioopacitate buna ce faciliteaza controlul post-operator. Indicant pentru obturatii definitive, reconstructii de bonturi sau ca baza. Instructiuni de folosire: Restaurare coronara cavitati de clasa V, I & II; Obturatii baza; Reconstituiri de bonturi. Setul conține 1-1 pkg, praf minim 15 gr și lichid minim 8 gr (6,4 ml). Culoarea A2	Ionomer de sticla posterior condensabil usor de folosit cu rezistenta ridicata la abraziune; Nu necesita diga; Adeziune intrinseca la smalt si dentina fara demineralizare si agenti de adeziune; Nu este necesara prepararea retentiva a cavitatii permitand tehnici conservatoare de preparare; Poate fi folosit ca matrici metalice pentru modelare usoara in cavitate; Aplicare intr-o singura etapa; Radioopacitate buna ce faciliteaza controlul post-operator; Bio-compatibilitate excelenta.
62	33100 000-1	62. Material radioopac	Dycal dentine (13+11gr) , Dentsply	SUA	Dentsply	cu rezistență mare, pentru folosință ca mijloc de coafaj direct și indirect al pulpei si baza sub toate tipurile de materiale de obturatie. Cu timpul de priză 6 minute. 12 grame baza contin : - 6,10 gr. Hidroxid de Calciu - minim 1,65 gr. Hidroxid de Zinc. 12 grame catalizator contin : - 4,32 gr. Sulfat de Bariu, - minim 3,98 gr. Rasina Polimetilensalicilata,	Material pe bază de hidroxid de calciu, radioopac, autopolimerizabil; indicat pentru coafaje directe și indirecte, liner protector. Indicant pentru dentină (verde) sau smalt (mov).

						- minim 1,81 gr. Metilsalicilat	
64	33100 000-1	64. Ciment ionomer de sticlă, pentru restaurări coronare, cu eliminare de fluor	Fuji IX GP capsule, A3 50 caps., GC 003274	Japonia	GC	Ambalaj: set ce conține: minim 50 capsule; condiționer acid poliacrilic de 20%, minim 5,7 ml; aplicatoare pentru condiționer; post adeziv pentru ciment ionomer de sticlă, minim 5 ml. Forma farmaceutică în capsule, care sunt malaxate în amalagamat timp de 10 secunde. În capsulă se conține minim 0,7 g. Culoarea A3.	GC Fuji IX GP CAPS volum mixat pe capsula 0.14ml - o cutie x 50 capsule Ionomer de sticla posterior condensabil usor de folosit cu rezistenta ridicata la abraziune; Nu necesita diga; Adeziune intrinseca la smalt si dentina fara demineralizare si agenti de adeziune; Nu este necesara prepararea retentiva a cavitatii permitand tehnici conservatoare de preparare; Poate fi folosit ca matrici metalice pentru modelare usoara in cavitate; Aplicare intr-o singura etapa; Radioopacitate buna ce faciliteaza controlul post-operator; Bio-compatibilitate excelenta.

65	33100 000-1	65. Ciment autogravant din rășină dublă-întărire	Multilink N Refill yellow, Ivoclar 632322NN	Germania	Ivoclar	<p>pentru fixare de tije metalice, tije de rasina, pivoti metalici sau fibra de sticla, coroane, punti, incrustatii zirconiu. Eliminare continua de flor. Ciment ambalat intr-o seringă dubla, care permite amestecarea pastelor in raport de 1:1 pe hirtie de amestecare. Amestecarea pastei A cu pasta B – 10 secunde. Intărire chimică – 5 minute. Seringa dubla: 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)</p>	Compozitul universal de fixare este potrivit pentru amplasarea restaurărilor indirecte din sticlă-ceramică armată cu leucită (IPS Empress), sticlă-ceramică cu disilicat de litiu (IPS e.max CAD / Press), rășini compozite (FRC Postec Plus, SR Nexco) , ceramică oxidică (IPS e.max ZirCAD), metal și ceramică metalică (IPS 99, IPS InLine System).	
66	33100 000-1	66. Ceară pentru turnare						
66	33100 000-1	66.1 Ceară pentru turnare, pentru maxilar diam. 3.5 mm	GEO wax wire , hard, 3.5mm, 250g , Renfert , 6762035	Germania	Renfert	Utilizata la modelarea canalelor de turnare, pentru maxilar diam. 3.5 mm. Ambalaj: cutie maxim 250 gr	GEO wax wire , hard, 3.5mm, 250g , Renfert , 6762035	

66	33100 000-1	66.2 Ceară pentru turnare, pentru maxilar diam. 4.0 mm	GEO wax wire , hard, 4.0mm, 250g , Renfert6762040	Germania	Renfert	Utilizata la modelarea canalelor de turnare, pentru maxilar diam.4.0 mm. Ambalaj: cutie maxim 250 gr	GEO wax wire , hard, 4.0mm, 250g , Renfert6762040	
67	33100 000-1	67. Pasta GOI	Poliset pasta Nr.1, 100 gr Vladmiva	Germania	Renfert	Pastă pentru lustruirea protezelor metalice, ambalaj: cutie minim 50 gr	Poliset pasta Nr.1, 100 gr Vladmiva	
68	33100 000-1	68. Acrilat autopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare temporare, prin metoda SCUTAN						
68	33100 000-1	68.1 Acrilat autopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare temporare, prin metoda SCUTAN, direct în cavitatea bucală, culoare A1	Acrytemp 50ml, Zhermack	Italia	Zhermack	Sistem pastă-pastă, ambalaj: cartuș maxim 76 gr, proporție 4:1; 15 tipse de malaxare, 4:1, pentru realizarea coroanelor provizorii, a punților, incrustații de tip inlay-onlay. Timpul de priză 1.5-4 minute. Culoarea A1	Sistem de auto-amestec in cartus 4:1. - Fara monomeri, formula cu ester metacrilic metafuncțional. - Poate fi captusi si lustruit.	
68	33100 000-1	68.2 Acrilat autopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare temporare, prin metoda SCUTAN, direct în cavitatea bucală, culoare A2	Acrytemp 50ml A2, Zhermack C700200	Italia	Zhermack	Sistem pastă-pastă, ambalaj: cartuș maxim 76 gr, proporție 4:1; 15 tipse de malaxare, 4:1, pentru realizarea coroanelor provizorii, a punților, incrustații de tip inlay-onlay. Timpul de priză 1.5-4 minute. Culoarea A2	Sistem de auto-amestec in cartus 4:1. - Fara monomeri, formula cu ester metacrilic metafuncțional. - Poate fi captusi si lustruit. 1 cartus x 50 ml + 15 canule amestec (raport 4:1) culoare A2	

68	33100 000-1	68.3 Acrilat autopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare temporare, prin metoda Scutan, în cavitatea bucală, culoare A3	Acrytemp 50ml A3, Zhermack C700215	Italia	Zhermack	Sistem pasta-pastă, ambalaj: cartuş maxim 76 gr, proporție 4:1, 15 tipse de malaxare 4:1, pentru realizarea coroanelor provizorii, a punților, incrustațiilor de tip inlay-onlay. Timpul de priză 1.5-4 minute. Culoarea A3	Sistem de auto-amestec in cartus 4:1. - Fara monomeri, formula cu ester metacrilic metafuncțional. - Poate fi captusi si lustruit. 1 cartus x 50 ml + 15 canule amestec (raport 4:1) culoare A3	
68	33100 000-1	68.4 Acrilat autopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare temporare, prin metoda Scutan, în cavitatea bucală, culoare A3.5	Acrytemp 50ml, Zhermack	Italia	Zhermack	Sistem pasta-pastă, ambalaj: cartuş maxim 76 gr, proporție 4:1, 15 tipse de malaxare 4:1, pentru realizarea coroanelor provizorii, a punților, incrustațiilor de tip inlay-onlay. Timpul de priză 1.5-4 minute. Culoarea A3.5	Sistem de auto-amestec in cartus 4:1. - Fara monomeri, formula cu ester metacrilic metafuncțional. - Poate fi captusi si lustruit.	
70	33100 000-1	70. Conformatoare de gingie	Formator de gingie, PH	Israel	TAG Dental	Din oțel inoxidabil, destinat pentru reliefaarea inelului periimplantar	Formator de gingie, PH	
71	33100 000-1	71. Freze pentru lărgirea orificiului de intrare în canalul radicular	Penetration drill, Dentsply	SUA	Dentsply	Din oțel inoxidabil, destinate pentru lărgirea orificiului de intrare în canalul radicular	Freza de calibrare Dentsply Radix-Anker Penetration drill Unimetric 210 mm	
72	33100 000-1	72. Linguri amprentare						
72	33100 000-1	72.1 Linguri amprentare, mărimea S	Linguri p/u amprenta 09-10,violet , Lankang LK-601	China	Lankang	Din masă plastică cu perforații, pentru amprentarea prin metoda lingurii deschise (set minim 10 linguri, 5 – maxila, 5 – mandibulă)	Linguri p/u amprenta 09-10,violet , Lankang LK-601	
72	33100 000-1	72.2 Linguri amprentare, mărimea M	Linguri p/u amprenta 05-06,yellow,	China	Lankang	Din masă plastică cu perforații, pentru amprentarea prin metoda lingurii deschise (Linguri p/u amprenta 05-06,yellow, Lankang LK-601	

			Lankang LK-601			set minim 10 linguri, 5 – maxila, 5– mandibulă)		
72	33100 000-1	72.3 Linguri amprentare, mărimea L	Linguri p/u amprenta 03- 04,green, Lankang LK- 601	China	Lankang	Din masă plastică cu perforații, pentru amprentarea prin metoda lingurii deschise (set minim 10 linguri, 5 – maxila, 5– mandibulă)	Linguri p/u amprenta 03-04,green, Lankang LK-601	
73	33100 000-1	73. Spatule metalice	Spatula bilaterala,UD 786-982	Pakistan	UD	Din metal, oțel inoxidabil	Spatula bilaterala,UD 786-982	
76	33100 000-1	76. Freze conice trunchiate, diamantate pentru turbină, cu picior lung, 016	Freza diamantata V314.166.524.0 16	Polonia	Verdent	Standard ISO 016 L-8,0	Freza diamantata V314.166.524.016	
85	33100 000-1	85. Freze extradure, cilindro-conice pentru piesa dreaptă						
85	33100 000-1	85.1 Freze extradure, cilindro-conice pentru piesa dreaptă, 012	3/012 HP freza dura , Elvetia	Elvetia	Diaswiss	Standard ISO 1/10 mm 5,8-012	3/012 HP freza dura , Elvetia	
85	33100 000-1	85.2 Freze extradure, cilindro-conice pentru piesa dreaptă, 010	23/010 HP freza dura , Elvetia	Elvetia	Diaswiss	Standard ISO 1/10 mm 5,5-010	23/010 HP freza dura , Elvetia	
90	33100 000-1	90. Ace pentru extirparea pulpei radiculare	Pulpoextractoare lungi 100buc, KMIZ EI-111	Rusia	Kmiz	Inox. Lungi, asortate, ambalaj: cutie 100, nr 1-5	Pulpoextractoare lungi 100buc, KMIZ EI-111	

91	33100 000-1	91. Instrumente rotative	Pathfile 25mm Ass, Dentsply A001522590000	SUA	Dentsply	Instrumente rotative cu viteză maximă de 300 r/min și torque de 0.6 N/cm compatibile cu micromotor endodontic rotativ și alternativ flexibil ce posedă rezistență și durabilitate. Confectionat din nichel-titan cu diametrul de 02, set -3 buc, L-25, Nr.013, Nr.016, Nr.019	Ace rotative din nichel-titan, utilizate in tratamentul mecanic al canalului si largirea acestuia. Datorită flexibilității și rezistenței ciclice la oboseală, aceste fișiere prezintă multe avantaje față de uneltele de mână.	
92	33100 000-1	92. Sistem de obturare endodontica	Thermafil (cut-30 buc), Dentsply	SUA	Dentsply	Este indicat în obturările definitive ale canalului radicular. Obturarea tri-dimensională usoară a canalelor radiculare lungi, înguste și curbate. Ambalaj: set 1 x 30 bucati	Thermafil (cut-30 buc), Dentsply	
93	33100 000-1	93. Ace endodontice manuale	K-file M-Acces 25mm 010, 6buc Dentsply, A12MA025010 12	SUA	Dentsply	Ace endodontice manuale ideale în instrumentarea inițială a canalelor radiculare dificile sau calcificate. Vârf în formă de piramidă pentru o pătrundere mai usoară în timpul cateterizării. Secțiune patrată pentru o rezistență crescută. Cutie minim 6 buc. Nr. 10, L-25mm	K-file M-Acces 25mm 010, 6buc Dentsply, A12MA02501012	

94	33100 000-1	94. Aparat pentru determinarea lungimii de lucru în canalul radicular	Apex locator "C-Root i+", COXO China	China	COXO	<p>Rezistența la interferențe ridicată, datorită algoritmului inocvator. Mai stabil.</p> <p>Precizie superioară, datorată tehnologiei multi – frecvente. Rezultatele măsurării nu sunt afectate de tipul dinților.</p> <p>Ecran LED</p> <p>Date tehnice:</p> <p>Baterie: 3,6V/750mAh</p> <p>Alimentare: 100-240V, 50/60Hz</p> <p>Curent la ieșirea din adaptor: DC5V/1A</p> <p>Consum: 0,5 W</p> <p>Ecran: LCD, 4,5</p> <p>Alertă sonoră: da, atunci când acul endo este aproape de apex</p> <p>Dimensiuni (L*W*H) 85*90*110mm +/-5 mm</p> <p>Greutatea : 335 g +/-5 g</p> <p>Condiții operare:</p> <p>Temperatura mediului înconjurător: +5C - +40C</p> <p>Umiditatea relativă: 30% - 75%</p>	<p>Dimensiuni: 73.44 x 48.96mm (3.5 inch)</p> <p>Rezoluție: 480 x 320</p> <p>Viewing angle :</p> <p>Full viewing angle</p> <p>Tip ecran: 626K culori TFT-LCD</p> <p>Mod Touch: Capacitive Touch</p> <p>Baterie Li-ion 3.7V 1800 mAh</p> <p>Timp incarcare: 3 ore</p> <p>Incarcator: AC100-240V 50/60Hz DC 5V 1A</p>	
95	33100 000-1	95. Ace Lentulo pentru obturarea canalelor radiculare, roșii	Obturatoare 1buc, KMIZ	Rusia	KMIZ	<p>pentru piesa contraunghi, ambalaj: cutie minim 5 buc, L. 25 mm, roșii</p>	Obturatoare 1buc, KMIZ	
96	33100 000-1	96. Pensă parodontală	Pinceta Taylor OY 120mm, Medesy 1028-120-OY	Italia	Medesy	<p>Are un pinten ascuțit în vârful pensei, care fiind introdus în șanțul gingival putem marca adâncimea pungilor parodontale pe gingie. Otel inoxidabil</p>	Pinceta Taylor OY 120mm, Medesy 1028-120-OY	

97	33100 000-1	97. Adeziv monocomponent autodeminerizant	G-Bond Starter Kit, GC	Japonia	GC	ofera adeziune puternică și asigură atât la smalț cât 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	Adeziv fotopolimerizabil, mono-component, autodeminerizant Detalii tehnice un adeziv ce utilizează atât principiile de adeziune chimică cât și pe cele micro-mecanice sensibilitate redusă la umiditatea dentinară fără HEMA pentru o adeziune de lungă durată Kit-ul conține: Adeziv 5 ml 50 aplicatoare unice folositoare 1 godeu
98	33100 000-1	98. Material pentru obturație provizorie	Dentin pasta, 50g Vladmiva	Rusia	Vladmiva	Conținut de minim 40 gr	Pentru izolarea medicamentului în cavitatea carioasă și umplerea temporară a dinților. "Dentina-pastă" are o rezistență ridicată la stres și aderență excelentă la țesuturile dure ale dintelui, nu provoacă iritarea țesuturilor cavității orale
99	33100 000-1	99. Lichid hemostatic pentru canalele radiculare	Capramin, 30ml Vladmiva	Rusia	Vladmiva	Flacon de minim 30 ml	Capramin, 30ml Vladmiva
102	33100 000-1	102. Indicator de carie	Caries Marker 2x3ml, VOCO 1005	Germania	VOCO	colorează doar dentina deminerizantă, ajută la păstrarea țesuturilor vitale, ușor de utilizat. Flacon de minim 6 ml	Soluție colorată pentru indicarea cariilor și a dentinei infectate. Avantaje: distinctive precisă între dentina cariata și cea sănătoasă permite tehnici de restaurare minim invazive adecvat pentru scopuri de

							instruire si didactice pe dinti extrasi.	
							Flacon 2 x 3 ml accesorii	
104	33100 000-1	104. Excavator stomatologic Nr. 1	Excavator, UD 786	Pakistan	UD	Standard	Excavator, UD 786	
107	33100 000-1	107. Pene anatomice lemn	Pene de lemn ass. 100buc , Polidentia 5001	Elvetia	Polydentia	Standard, ambalaj: cutie 100 buc. Lungime minim 13 mm. Asortate	Pene de lemn ass. 100buc , Polidentia 5001	
108	33100 000-1	108. Ace de tip Protaper	Pro Taper manual ASS 25mm, 6buc Dentsply A041802590100	SUA	Dentsply	Filuri manuale din aliaj Ni-Ti cu descifrarea S1, S2, SX, F1, F2, F3, lungime de minim 25 mm	Pro Taper manual ASS 25mm, 6buc Dentsply A041802590100	
109	33100 000-1	109. Freze pentru lărgirea canalelor radiculare	Enlarger Peeso 183 nr.01-06 ass., 6buc VDW V020183019300	Germania	VDW	Pentru lărgirea canalelor radiculare, piesa contraunghi, asortate (Nr.1-6)	Enlarger Peeso 183 nr.01-06 ass., 6buc VDW V020183019300	
110	33100 000-1	110. Clame pentru sistem de izolare	Clame " set 8 buc." p/rubber dam Black, Dentsply	Franta	Dentech	Diferite marimi, set ce conține minim 8 buc	Clame " set 8 buc." p/rubber dam Black, Dentech	
112	33100 000-1	112. Seringi metalice	Seringa p/carpule 3 inele, Medesy 4960	Italia	Medesy	Seringi din inox inoxidabil folosite pentru carpule de anestezie, folosite pentru ambele arcade dentare, cu 2 vârfuli, 3 inele	Seringa p/carpule 3 inele, Medesy 4960	
113	33100 000-1	113. Sondă parodontală	Sonda parodontala milimetrica CP15, Medesy 548/4	Italia	Medesy	Sonda Universitatea Carolina de Nord, cu gradarea la fiecare 1 mm: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12, cu mâner din oțel satinat, diametru 9,5 mm	Extrem de usoara si ergonomica Priza perfecta Usor de curatat	

							Din otel inoxidabil Gradatii milimetrice (1,2,3,4-5,6,7,8,9-10,11,12, 13,14-15) Lungime 15 cm	
114	33100 000-1	114. Chiurete parodontale Gracey (după autor)	Set chiurete Gracey cu miner de aluminiu, Medesy 625/KIT.AL	Italia	Medesy	Set ce conține minim 5 buc	Set chiurete Gracey cu miner de aluminiu, Medesy 625/KIT.AL	
115	33100 000-1	115. Adeziv dentar în 2 pași	Optibond FL Kit, KERR	Germania	KERR	Adeziv dentar în 2 pași , fără utilizarea gravajului dentar. Include monomerul cu cristale de hidroxiapatita în jurul fibrelor de colagen. Nu se aplică acidul autogravant și este omisa etapa de spalare, procedura fara umezire și uscarea colagenului expus. Rezistenta puternica la hidroliza. Este indicat pentru: tratarea hipersensibilitatii dentare; restaurari directe și indirecte folosind compozitele foto sau compomerele; pregatirea cavitatii pentru restaurari indirecte; restaurari intraorale a coroanelor din portelan, ceramica hibrida sau compozitelor. Set ce conține: grund – maxim 3 ml, adeziv – maxim 2,5 ml, suport	Restaurari directe, cat și indirecte, pentru a realiza adeziunea între dentina-smalt și material compozit sau între compozit-compozit, compozit-ceramica/metal - Ca agent de bonding în cimentari adezive ale oricarui tip de lucrare protetica, reparatii lucrari protetice 48% umplutura și particule din sticla de Ba 0,6 μm - Performanta pe termen lung dovedita, fiind standardul de aur în adezivi după mai mult de 10 ani de când a iesit pe piata - Adeziune foarte ridicata - Contractie redusa la polimerizare - După demineralizare se aplica stratul de primer, apoi	

						<p>pentru aplicatoare – 2 buc, periuțe (aplicatoare) 50 buc – 2 cut, sticlură de malaxare – 1 buc, placă de blocare a luminii – 1 buc, sticlură exterioară – 1 buc.</p>	<p>cel de adeziv, urmat de fotopolimerizare</p>	
116	33100 000-1	116. Set pentru izolarea dintelui	<p>Rama p/ruber dam, UD 786-601</p> <p>Perforator p/ruber dam ,UD 786</p> <p>Pinceta p/clame, UD 786</p> <p>Dental Dam 36buc/52 buc, DD</p>	Pakistan	UD	<p>Set ce conține: Ecran- (140-160 mm); Perforator: (160 mm); Clește pentru clipse: (170 mm); Set universal de clame pentru toate grupele de dinți; Folii de latex, elasticitate – medie, 36-52 buc/cut</p>	<p>Rama p/ruber dam, UD 786-601</p> <p>Perforator p/ruber dam ,UD 786</p> <p>Pinceta p/clame, UD 786</p> <p>Dental Dam 36buc/52 buc, DD</p> <p>Clame " set 8 buc." p/rubber dam Black, Dentech</p>	

			Clame " set 8 buc." p/rubber dam Black, Dentech	Franta	Dentech			
119	33100 000-1	119. Ciment rasinic autoadeziv de intarire mixta, auto si fotopolimerizabil pentru fixarea lucrarilor protetice	Multilink N Refill yellow, Ivoclar 632322NN	Germania	Ivoclar	seringi duble, a câte maxim 3,0 gr. pasta A si maxim 3,0 gr. pasta B	Compozitul universal de fixare este potrivit pentru amplasarea restaurărilor indirecte din sticlă-ceramică armată cu leucită (IPS Empress), sticlă-ceramică cu disilicat de litiu (IPS e.max CAD / Press), rășini compozite (FRC Postec Plus, SR Nexco) , ceramică oxidică (IPS e.max ZirCAD), metal și ceramică metalică (IPS 99, IPS InLine System).	
120	33100 000-1	120. Lac pentru protectia plăgii dentinare pe baza de fluor	Belac F, 25ml Vladmiva	Rusia	Vladmiva	Ambalaj: maxim 25 ml	Belac F, 25ml Vladmiva	
121	33100 000-1	121. Glazura p/u ceramică, praf	Akzent PLUS Glaze Powder, 5g Vita	Gemania	Vita	Ambalaj: flacon minim 5 gr	Akzent PLUS Glaze Powder, 5g Vita	
122	33100 000-1	122. Adeziv pentru linguri amprentare din metal	Universal tray Adhesive 10ml, C700025 Zhermack	Italia	Zhermack	Adeziv universal, pentru linguri amprentare, ambalaj: flacon minim 10 ml	Universal tray Adhesive 10ml, C700025 Zhermack	
123	33100 000-1	123. Ață pentru retrație						

123	33100 000-1	123.1 Ață de refracție nr. 00	Ata retractie Gingi-Pak nr.00, epinephrine 00000044	Germania	Gingi-Pak	Fir p/u refracție gingivală impregnat cu clorură de aluminiu hexahidratat, structura filamentului - împletită, lungimea minim 250 cm și maxim 260 cm	Ata retractie Gingi-Pak nr.00, epinephrine 00000044	
124	33100 000-1	124. Freze extradure pentru secționarea coroanelor pentru turbină	21RX/010, Freza ,Elvetia	Elvetia	Diaswiss	Tipul 2.1 x 0.10	Freze de ablatie (de taiat coroane) 314 021RX Diaswiss Elvetia cu dimensiunea partii active de 010	
126	33100 000-1	126. Pensă pentru menținerea hârtiei de articulație	Suport p/u hirtie Miller, Medesy 4584	Italia	Medesy	Cu mecanism inversat: atunci cand este activat, în rezultat falcile pensei se deschid pentru a lua hârtia de articulație, și invers, atunci când e lăsat liber -pensa strânge și menține hârtia de articulație.Otel inoxidabil.	Suport p/u hirtie Miller, Medesy 4584	
127	33100 000-1	127. Piesa contraunghi, cu multiplicare 1:5	Piesa unghi 1:5 cu f/optica, COXO	China	COXO	Piesa contraunghi, cu multiplicare 1:5, cu fibra optic ace asigura o intensitate luminoasa de pina la 40.000 Lux, irigare interna cu apa, viteza 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 contraunghi si cupla lubrifiere cap piesa contraunghi, duza pentru intretinerea orificiilor de pulverizare, termen de garantie la piesa min. 6 luni	Fibra optica Pensa push button Pentru freze cu diametrul de ø1.6 (pentru turbina) Intramatica (cu spray de apa Multiplicarea vitezei de pana la 5 ori Viteza de rotatie: 200.000 rmp Spray de aer/apa din 4 directi	

128	33100 000-1	128. Freze sferice diamantate pentru turbină						
128	33100 000-1	128.1 Freze sferice diamantate pentru turbine, 014	Freza diamantata V316.001.534.0 14	Polonia	Verdent	Culoare albastră, cu picior lung. Standard ISO, 014 – 100	Freza diamantata V316.001.534.014	
128	33100 000-1	128.2 Freze sferice diamantate pentru turbine, 016	Freza diamantata V316.001.534.0 16	Polonia	Verdent	Culoare verde, cu picior lung. Standard ISO, 016	Freza diamantata V316.001.534.016	
129	33100 000-1	129. Freze cilindrice diamantate pentru turbină	Freza diamantata V314.110.524.0 14	Polonia	Verdent	Culoare albastră, cu picior scurt. Standard ISO, 014	Freza diamantata V314.110.524.014	
130	33100 000-1	130. Freze con invers diamantate pentru turbină	Freza diamantata V314.012.524.0 14	Polonia	Verdent	Culoare verde, cu picior scurt. Standard ISO, 014	Freza diamantata V314.012.524.014	
131	33100 000-1	131. Freze pară diamantate pentru turbină						
131	33100 000-1	131.1 Freze pară diamantate pentru turbină, 018	Freza diamantata V314.257.514.0 18	Polonia	Verdent	Culoare roșie, cu picior scurt. Standard ISO, 018	Freza diamantata V314.257.514.018	
131	33100 000-1	131.2 Freze pară diamantate pentru turbină, 017	Freza diamantata V314.257.514.0 16	Polonia	Verdent	Culoare roșie, cu picior scurt. Standard ISO 017	Freza diamantata V314.257.514.016	

133	33100 000-1	133. Set de matrici metalice	Palodent PLUS Intro Kit Dentsply 659700	SUA	Dentsply	Set de matrici metalice conturate secționale, grosime de min.3,5 mm, dure Cutie, min.50 buc., dimensiune: mici, mici cu bordură, medii, medii cu bordură, largi, largi cu bordură cîte min. 10 bucăți de fiecare, un inel în set.	<p>Avantajele sistemului de matrice Palodent includ forme naturale ale matricelor pentru un control mai bun al zonelor de contact, usurinta de plasare, buna vizualizare a campului operator, si mai mult pentru confort medic si pacient.</p> <p>Rezervele de matrici sunt disponibile in patru dimensiuni: 3.5 mm – indicate in pedodontie si in preparatiile conservative la premolari 4.5 mm – pentru preparatiile de marime medie la premolari 5.5 mm – cea mai comuna marime pentru clasa a II-a la molari 6.5 mm – pentru preparatiile adanci si largi, reconstituirea cuspizilor la molar</p> <p>Indicatii:</p> <p>Accesoriu restaurare</p> <p>Prezentare:</p> <p>Palodent Plus Intro Kit – 100 matrici – 25 din fiecare marime (3.5 mm, 4.5 mm, 5.5 mm, 6.5 mm) + 75 pene – 25 din fiecare marime (mici, medii, mari) + 30 protectii inteligente care protejeaza dintii adiacenti – 10 din fiecare marime (mici, medii, mari) + 1 inel universal + 1 inel ingust + 1 cleste pentru aplicarea inelului + 1 pensa cu pinten</p>
-----	----------------	---------------------------------	--------------------------------------------------	-----	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

134	33100 000-1	134. Freze pentru turbina, forma flacăra					
134	33100 000-1	134.1 Freze în forma flacara (Fisurale) verzi	Freza diamantata V314.250.534.0 16	Polonia	Verdent		Freza diamantata V314.250.534.016
134	33100 000-1	134.2 Freze în forma flacara (Fisurale) albastre	Freza diamantata V314.250.524.0 18	Polonia	Verdent		Freza diamantata V314.250.524.018
134	33100 000-1	134.3 Freze în forma flacara (Fisurale) rosii	Freza diamantata V314.250.514.0 18	Polonia	Verdent		Freza diamantata V314.250.514.018
135	33100 000-1	135. Freze pentru turbina, forma pară					
135	33100 000-1	135.1 Freze în forma de pară, verzi	Freza diamantata V314.257.534.0 16	Polonia	Verdent		Freza diamantata V314.257.534.016
135	33100 000-1	135.2 Freze în forma de pară, albastre	Freza diamantata V314.257.524.0 16	Polonia	Verdent		Freza diamantata V314.257.524.016
135	33100 000-1	135.3 Freze în forma de pară, roșii	Freza diamantata V314.257.514.0 14	Polonia	Verdent		Freza diamantata V314.257.514.014
136	33100 000-1	136. Freze pentru turbina cilindrice cu vârful rotund					
136	33100 000-1	136.1 Freze cilindrice cu virful rotund, verzi diametrul 1.5-2mm	Freza diamantata V314.141.534.0 12	Polonia	Verdent		Freza diamantata V314.141.534.012

136	33100 000-1	136.2 Freze cilindrice cu virful rotund, albastre, diametrul 1.5-2mm	Freza diamantata V314.141.524.0 14	Polonia	Verdent		Freza diamantata V314.141.524.014	
136	33100 000-1	136.3 Freze cilindrice cu virful rotund, rosii, diametrul 1.5-2mm	Freza diamantata V314.141.514.0 14	Polonia	Verdent		Freza diamantata V314.141.514.014	
136	33100 000-1	136.4 Freze cilindrice cu virful rotund, albastre, scurte 1.5-2mm	Freza diamantata V314.140.524.0 14	Polonia	Verdent		Freza diamantata V314.140.524.014	
136	33100 000-1	136.5 Freze cilindrice cu virful rotund, rosii, scurte 1.5-2mm	Freza diamantata V314.141.514.0 10	Polonia	Verdent		Freza diamantata V314.141.514.010	
137	33100 000-1	137. Freze pentru turbina cilindrice cu vârful în 90 grade						
137	33100 000-1	137.1 Freze cilindrice cu virful în 90 grade, albastre	Freza diamantata V314.165.524.0 16	Polonia	Verdent		Freza diamantata V314.165.524.016	
137	33100 000-1	137.2 Freze cilindrice cu virful în 90 grade, roșii	Freza diamantata V314.165.514.0 14	Polonia	Verdent		Freza diamantata V314.165.514.014	
138	33100 000-1	138. Furtun 8*5, pentru conexiune de aer la aparat de frezat	Furtun 8*5 (1cm), COXO China CX67-18	China	COXO	Furtun 8*5, pentru conexiune de aer la aparat de frezat Roland DWX 51D	Furtun 8*5 (1cm), COXO China CX67-18	
139	33100 000-1	139. Rezervor pentru rasină	Rezervor rășină pu Formlabs,	Coreea	Formlabs	Rezervor pentru rasină compatibil cu printer stomatologic de tip Forlabs	Rezervor rășină pu Formlabs, Formlabs RT-F2-01	

			Formlabs RT-F2-01					
140	33100 000-1	140. Freza CAD/CAM PMMA-WAX						
140	33100 000-1	140.1 Freza CAD/CAM PMMA-WAX, D1-0.6mm, diametru coadă D2-4mm pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Freza CAD/CAM PMMA/WAX, D1-0.6mm, D2-4mm Roland, Datron 00783406	Germania	Datron		Freza CAD/CAM PMMA/WAX, D1-0.6mm, D2-4mm Roland, Datron 00783406	
140	33100 000-1	140.2 Freza CAD/CAM PMMA-WAX, D1-1mm, diametru coadă D2-4mm pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Freza CAD/CAM PMMA/WAX, D1-1mm, D2-4mm Roland, Datron 00783410	Germania	Datron		Freza CAD/CAM PMMA/WAX, D1-1mm, D2-4mm Roland, Datron 00783410	
140	33100 000-1	140.3 Freza CAD/CAM PMMA-WAX, D1-2mm, diametru coadă D2-4mm pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Freza CAD/CAM PMMA/WAX, D1-2mm, D2-4mm Roland, Datron 00783420	Germania	Datron		Freza CAD/CAM PMMA/WAX, D1-2mm, D2-4mm Roland, Datron 00783420	
141	33100 000-1	141. Freza CAD/CAM Zirconiu Diamantata						
141	33100 000-1	141.1 Freza CAD/CAM Zirconiu Diamantata, D1-0.3mm, diametru coadă D2-4mm, pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Freza CAD/CAM ZrO2 Diamantata, D1-0.3mm, D2-4mm Roland, Datron 00783203	Germania	Datron		Freza CAD/CAM ZrO2 Diamantata, D1-0.3mm, D2-4mm Roland, Datron 00783203	

141	33100 000-1	141.2 Freza CAD/CAM Zirconiu Diamantata, D1-0.6mm, diametru coadă D2-4mm, pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Freza CAD/CAM ZrO2 Diamantata, D1-0.6mm, D2-4mm Roland, Datron 00783206	Germania	Datron		Freza CAD/CAM ZrO2 Diamantata, D1-0.6mm, D2-4mm Roland, Datron 00783206	
141	33100 000-1	141.3 Freza CAD/CAM Zirconiu Diamantata, D1-1mm, diametru coadă D2-4mm, pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Freza CAD/CAM ZrO2 Diamantata, D1-1mm, D2-4mm Roland, Datron 00783210	Germania	Datron		Freza CAD/CAM ZrO2 Diamantata, D1-1mm, D2-4mm Roland, Datron 00783210	
141	33100 000-1	141.4 Freza CAD/CAM Zirconiu Diamantata, D1-2mm, diametru coadă D2-4mm, pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Freza CAD/CAM ZrO2 Diamantata, D1-2mm, D2-4mm Roland, Datron 00783220	Germania	Datron		Freza CAD/CAM ZrO2 Diamantata, D1-2mm, D2-4mm Roland, Datron 00783220	
142	33100 000-1	142. Disc de zirconiu						
142	33100 000-1	142.1 Disc de zirconiu A1 12 mm	Disc BruxZir 16, A1, 12mm, Germania, 70-1138-BSA0241	Germania	Datron	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc BruxZir 16, A1, 12mm, Germania, 70-1138-BSA0241	
142	33100 000-1	142.2 Disc de zirconiu A2 12 mm	Disc BruxZir 16, A2, 12mm, Germania, 70-1138-BSA0250	Germania	Datron	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc BruxZir 16, A2, 12mm, Germania, 70-1138-BSA0250	
142	33100 000-1	142.3 Disc de zirconiu A3 15 mm	Disc BruxZir 16, A3, 15mm, Germania, 70-1138-BSA0260	Germania	Datron	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc BruxZir 16, A3, 15mm, Germania, 70-1138-BSA0260	

142	33100 000-1	142.4 Disc de zirconiu A1 15 mm	Disc BruxZir 16, A1, 15mm, Germania, 70- 1138-BSA0242	Germania	Datron	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc BruxZir 16, A1, 15mm, Germania, 70-1138- BSA0242	
142	33100 000-1	142.5 Disc de zirconiu A2 15 mm	Disc BruxZir 16, A2, 15mm, Germania, 70- 1138-BSA0251	Germania	Datron	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc BruxZir 16, A2, 15mm, Germania, 70-1138- BSA0251	
142	33100 000-1	142.6 Disc de zirconiu A3 12 mm	Disc BruxZir 16, A3, 12mm, Germania, 70- 1138-BSA0259	Germania	Datron	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc BruxZir 16, A3, 12mm, Germania, 70-1138- BSA0259	
143	33100 000-1	143. Disc de zirconiu fără culoare						
143	33100 000-1	143.1 Disc de zirconiu fără culoare 12 mm	Disc BruxZir Z -Type, Unshaded 12mm, Germania	Germania	Unshaded	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc BruxZir Z -Type, Unshaded 12mm, Germania	
143	33100 000-1	143.2 Disc de zirconiu fără culoare 15 mm	Disc BruxZir Z -Type, Unshaded 15mm, Germania	Germania	Unshaded	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc BruxZir Z -Type, Unshaded 15mm, Germania	
144	33100 000-1	144. Disc ceara						
144	33100 000-1	144.1 Disc ceară diam 98x16 mm	Disc ceara diam.98mm x 16mm, Bilkim 2111	Turcia	Bilkim	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc ceara diam.98mm x 16mm, Bilkim 2111	
144	33100 000-1	144.2 Disc ceară diam 98x18 mm	Disc ceara diam.98mm x 18mm, Bilkim 2111	Turcia	Bilkim	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc ceara diam.98mm x 18mm, Bilkim 2111	
145	33100 000-1	145. Disc PMMA						

145	33100 000-1	145.1 Disc PMMA A1 98x16 mm	Disc PMMA A1 diam.98mm x 16mm, Bilkim 2112	Turcia	Bilkim	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc PMMA A1 diam.98mm x 16mm, Bilkim 2112	
145	33100 000-1	145.2 Disc PMMA A1 98x18 mm	Disc PMMA A1 diam.98mm x 18mm, Bilkim 2112	Turcia	Bilkim	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc PMMA A1 diam.98mm x 18mm, Bilkim 2112	
145	33100 000-1	145.3 Disc PMMA A2 98x16 mm	Disc PMMA A2 diam.98mm x 16mm, Bilkim 2112	Turcia	Bilkim	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc PMMA A2 diam.98mm x 16mm, Bilkim 2112	
145	33100 000-1	145.4 Disc PMMA A2 98x18 mm	Disc PMMA A2 diam.98mm x 18mm, Bilkim 2112	Turcia	Bilkim	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc PMMA A2 diam.98mm x 18mm, Bilkim 2112	
145	33100 000-1	145.5 Disc PMMA A3 98x16 mm	Disc PMMA A3 diam.98mm x 16mm, Bilkim 2112	Turcia	Bilkim	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc PMMA A3 diam.98mm x 16mm, Bilkim 2112	
145	33100 000-1	145.6 Disc PMMA A3 98x18 mm	Disc PMMA A3 diam.98mm x 18mm, Bilkim 2112	Turcia	Bilkim	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc PMMA A3 diam.98mm x 18mm, Bilkim 2112	
145	33100 000-1	145.7 Disc PMMA A3.5 98x18 mm	Disc PMMA A3.5 diam.98mm x 18mm, Bilkim 212	Turcia	Bilkim	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc PMMA A3.5 diam.98mm x 18mm, Bilkim 212	
145	33100 000-1	145.8 Disc PMMA A4 98x16 mm	Disc PMMA A4 diam.98mm x 16mm, Bilkim 2112	Turcia	Bilkim	pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D	Disc PMMA A4 diam.98mm x 16mm, Bilkim 2112	

146	33100 000-1	146. Rășină pentru printare coroane provizorii	Resina Harz Lab Dental Stand A1-A2 1kg, Kantaris Sia	Latvia	Kantaris Sia	Rășină pentru printare coroane provizorii 11, compatibilă cu printer stomatologic de tip Forlabs	<p>Proiectata pentru realizarea de coroane și punți provizorii.</p> <p>Duritate mare , noniritanta, rășină inodoră cu culoare A1- A2 .</p> <p>Rășina Dental Sand A1- A2 are o structura asemanatoare cu PMMA datorita continutului ridicat de particule nano-compozite si avand o culoare apropiată de A1-A2 conform Vita.</p> <p>Are duritate mare 90 Shore D și rezistență mare la tracțiune, stabilă la stres mecanic și substanțe chimice</p>	
-----	----------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	--------	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

							<p>Recomandat pentru imprimarea coroane și punți provizorii.</p> <p>Mirosul redus și absența de monomerilor permite imprimarea în laborator</p>	
147	33100 000-1	147. Rășină pentru printarea modelelor	Resina Gray, Phrozen	Coreea	Phrozen	Rășină pentru printarea modelelor 05.1, compatibilă cu printer stomatologic de tip Forlabs	Phorzen Gray este o rășină excelentă pentru imprimări foarte detaliate. Culoarea mată gri deschisă este perfectă pentru vizualizare, prelucrare ulterioară și vopsire.	
148	33100 000-1	148. Chiuvetă pentru ambalare pentru coroane metalice presate	IPS Investment Ring System 200g Silicone ring IPS 200g, 590114AN	Germania	Ivoclar	Chiuveta pentru ambalare pentru presare set (inele de silicon)	IPS Investment Ring System 200g Silicone ring IPS 200g, 590114AN	
149	33100 000-1	149. Separator	IPS Alox plunger 2pcs, 597062	Germania	Ivoclar	Separator compatibil cu aparatul de frezat Roland 51D	IPS Alox plunger 2pcs, 597062	
150	33100 000-1	150. Masa de pacare pentru presare rapida	IPS PressVEST Premium Liquid 1L, Ivoclar 685588 IPS PressVEST Premium praf 100g, Ivoclar 595586	Germania	Ivoclar	Masa de pacare pentru presare rapida praf 5 kg + 1 l lichid	IPS PressVEST Premium Liquid 1L, Ivoclar 685588 IPS PressVEST Premium praf 100g, Ivoclar 595586	

151	33100 000-1	151. Nisip de despachetare	Nisip "Cobra white" 50mk, Renfert	Germania	Renfert	Nisip de despachetare	Nisip "Cobra white" 50mk, Renfert	
152	33100 000-1	152. Pastile de presare, disilicat de Li	IPS e.max Press LT 5pcs	Germania	Ivoclar	Pastile de presare disilicat de Li, set 5buc., cul A2,A3,BL1,A3.5, B2	IPS e.max Press LT 5pcs	
153	33100 000-1	153. Vopsele pentru colorarea ceramicii	Ivocolor Essence kit, Ivoclar 667650EN	Germania	Ivoclar	Vopsele pentru colorarea ceramicii, set 26 buc x 1.8 gr + glaze	Ivocolor Essence kit, Ivoclar 667650EN	
154	33100 000-1	154. Ceramică pentru stratificarea coroanelor ceramice presate	IPS e.max Ceram Basic Kit A-D	Germania	Ivoclar	Ceramică pentru stratificarea coroanelor ceramice presate, set 11 buc x 20 gr	IPS e.max Ceram Basic Kit A-D	
155	33100 000-1	155. Ceramică pentru stratificarea coroanelor ceramice presate	IPS e.max Ceram Bleach Kit BL	Germania	Ivoclar	Ceramică pentru stratificarea coroanelor ceramice presate, set culoare albă, set 10 buc x 20 gr	IPS e.max Ceram Bleach Kit BL	

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Mihail Arnaut

În calitate de: Director

Ofertantul: Visiosystems SRL

Adresa: bd. Stefan cel Mare 167/1