

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: 17 nov 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	Standarde de
2	33100000-1	2. Compozit fotopolimerizabil fluid						
2	33100000-1	2.1 Compozit fotopolimerizabil fluid A2	Dynamic Flow A2	Germania	President Dental	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	Compozit fluid hibrid cu nano particule. Poate fi folosit ca liner în restaurarea cavitatilor de clasa a V-a, dar si pentru cavitatile de clasa I, a II-a si a III-a. Rezistenta la abraziune si la fracturare, comparabile cu cele ale compozitelor moderne posterioare. Seringă de 2.0 g . Nuanța A2. Contractie la priza cu până la 55% mai mica comparativ cu alte compozite fluide. Nuanțele se îmbină cu structurile dentare învecinate. Structura HDR pre-polimerizate cu umplutura cu nano-particule de silicat. Radio-opac. Cristalele de fluoro-alumino-silicat asigura protectie impotriva aparitiei cariilor secundare.	1.Certificat CE, 2. Inregistrat în Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED

2	33100000-1	2.2 Compozit fotopolimerizabil fluid A3				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 reparația obturațiilor din compozit, proprietăți tixotrope, coeficient de contractare maxim 3.6%, culoare A3	Compozit fluid hibrid cu nano particule. Poate fi folosit ca liner în restaurarea cavitatilor de clasa a V-a, dar si pentru cavitatile de clasa I, a II-a si a III-a. Rezistenta la abraziune si la fracturare, comparabile cu cele ale compozitelor moderne posterioare. Seringă de 2.0 g . Nuanța A3. Contractie la priza cu până la 55% mai mica comparativ cu alte compozite fluide. Nuanțele se îmbină cu structurile dentare învecinate. Structura HDR pre-polimerizate cu umplutura cu nano-particule de silicat. Radio-opac. Cristalele de fluoro-alumino-silicat asigura protectie impotriva aparitiei cariilor secundare.	1.Certificat CE, 2. Inregistrat in Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED
2	33100000-1	2.3 Compozit fotopolimerizabil fluid A3.5	Dynamic Flow A3.5	Germania	President Dental	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 reparația obturațiilor din compozit, proprietăți tixotrope, coeficient de contractare maxim 3.6%, culoare A3.5	Compozit fluid hibrid cu nano particule. Poate fi folosit ca liner în restaurarea cavitatilor de clasa a V-a, dar si pentru cavitatile de clasa I, a II-a si a III-a. Rezistenta la abraziune si la fracturare, comparabile cu cele ale compozitelor moderne posterioare. Seringă de 2.0 g . Nuanța A3.5. Contractie la priza cu până la 55% mai mica comparativ cu alte compozite fluide. Nuanțele se îmbină cu structurile dentare învecinate. Structura HDR pre-polimerizate cu umplutura cu nano-particule de silicat. Radio-opac. Cristalele de fluoro-alumino-silicat asigura protectie impotriva aparitiei cariilor secundare.	1.Certificat CE, 2. Inregistrat in Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED

3	33100000-1	3. Compozit fotopolimerizabil	Dynamic Plus Set	Germania	President Dental	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	Set de compozit fotopolimerizabil, cu umplutura microhibrida, pe baza de bariu și siliciu, radioopac, rezistent la presiune multifuncțional, pentru restaurări atât anterioare cât și posterioare, îndeplinește pe deplin cerințele de baza, aplicatie fiabilă și optimă, cerințe estetice optime. Setul conține: Seringi 8 x 4 gr ser. Dynamic Plus culori : A1 , A2 , A3, A3-5 , B2 , B3 , A2O , I 1 x 5 ml Prebond (Bonding Agent) 2 x 3 ml Gel de gravaj 1 x 50 buc Applicator 2 x 10 buc Acid Tip	1. Certificat CE, 2. Înregistrat în Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED
4	33100000-1	4. Material de obturare a canalelor radiculare				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		
5	33100000-1	5. Model de dinți maxilă și mandibulă cu dentiție deciduală				Model maxilă și mandibulă descoperită ce arată dentiția deciduală cu dimensiunile 13x12x13 cm +/- 1 cm, greutate 600 gr +/- 50 gr		
6	33100000-1	6. Model de dinți artificiali endodontici				Dinți pentru exersare 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 radioopac și poate fi preparat și obturat ca și dinte natural. Din material plastic în număr de 28 dinți pentru simularea preparării canalului radicular		

7	33100000-1	7. Sistem de matrice pentru restabilirea suprafețelor proximale				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 25 de 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		
8	33100000-1	8. Ace endo de irigat canalele radiculare	Endo Top 100 buc, ace irigare	Polonia	Cerkamed	Pentru prelucrarea medicamentoasă a canalelor radiculare. 27GA (0.36mm), ambalaj: minim 100 buc	Ace pentru prelucrarea medicamentoasă a canalelor radiculare. 27GA (0.36mm), ambalaj: minim 100 buc	1.Certificat CE, 2. Inregistrat in Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED
9	33100000-1	9. Apex locator	Apex locator Woodpex III	China	Glwoodpecker	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	Un panou cu afișare senzorial color, cu tehnologie JK TFT, sunetul și luminozitatea reglatorie, calibrarea automată, ecran 4.5" cu rezoluția de 480x320, acumulator din Li 3.7 V 1800mAh cu timp de încărcare maxim 3 ore, dimensiuni maxime 84mmx88x112mm, greutate 0.34 kg	1.Certificat CE, 2. Inregistrat in Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED
10	33100000-1	10. Material de amprentare	Medalgin	Polonia	Medal	Alginat, precizie și fidelitate înaltă, rezistență la rupere, timp de priză rapid, ambalaj: pachet ce conține minim 450 gr praf	Material pentru amprentare pe baza de acid alginic 1%, calciu sulfat 12% natriu fosfat 2% , umplutura anorganică (talc, oxid de zinc) 70 % , coloranți și aromatizanti 1%. Are prize rapide. Este un material trifazic cromatic: faza violetă este în timpul malaxării, faza orange - în timpul prelucrării, faza galbenă în timpul aplicării în cavitatea bucală. Are proprietăți tixotrope. Se malaxează ușor. Repede absoarbe apa. Formează o suprafață netedă și compactă. Pachet: 453 gr praf.	1.Certificat CE, 2. Inregistrat in Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED

11	33100000-1	11. Freze de turbină				Set freze pentru îndepărtarea adezivului brachetilor, forma de para		
12	33100000-1	12. Polipanturi				Set polipanturi pentru piesa contraunghi pentru îndepărtarea adezivului brachetilor, 3 forme diferite a câte 3 polipanturi in set		
13	33100000-1	13. Set de freze și polipanturi pentru finisarea suprafețelor dentare				Set din 3 freze extradure pentru turbina (forma de para, efilata si conica) si 3 polipanturi abrazive (forma conica, roata si cupa), pentru îndepărtarea materialului de adeziune dupa înlăturarea dispozitivelor ortodontice		
14	33100000-1	14. Polipați gume pentru finisat acrilat				Set alcătuit din 3 polipanti pentru piesa dreapta, pentru conturarea, finisarea si lustruirea aparatelor ortodontice din acrilat		
15	33100000-1	15. Freze pentru acrilat				Set alcătuit din 3 freze pentru piesa dreapta, pentru conturarea si adaptarea aparatelor ortodontice din acrilat		
16	33100000-1	16. Butoni metalici				material metalic baza rotundă, gât lung, ambalaj: set ce conține 10 buc		
17	33100000-1	17. Sârmă pentru ligatură metalică				Sârmă pentru ligatură metalică d .010 inci. Otel inoxidabil categorie de forță moale, rola cu greutatea 450 g +/-5 g.		
18	33100000-1	18. Resorturi NiTi de tensiune				din material metalic superelastic, lungime 9mm (012"x.030"), forță mare, ambalaj: set ce conține 10 buc		
19	33100000-1	19. Resorturi NiTi de tensiune pentru aplicare la dispozitiv de ancorare corticală				Din aliaj NiTi, lungime de 9mm (012"x.030"), forță mare, un capăt are inel cu orificiu interior cu diametru de 3mm pentru aplicare la dispozitiv de ancorare corticală, ambalaj: set ce conține 10 buc		
20	33100000-1	20. Resorturi NiTi				din material metalic superelastic, bobina deschisă, lungimea 7 inci, categoria de forță medie, ambalaj: set ce conține 3 buc		
21	33100000-1	21. Inele elastice intermaxilare						
21	33100000-1	21.1 Inele elastice intermaxilare cu diametrul 1/8" (3,2mm), forță medie				Latex, ambalaj: boxă de carton care contine 100 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – elefant. Elasticele dezvoltă forță de 4,5 OZ (125g .)		

21	33100000-1	21.2 Inele elastice intermaxilare cu diametrul 5/16" (8mm), forță medie				Latex, ambalaj: boxă de carton care contine 100 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – Panda. Elasticele dezvoltă forța de 4,5 OZ (125g .)		
21	33100000-1	21.3 Inele elastice intermaxilare cu diametrul 3/8" (10mm), forță medie				Latex, ambalaj de carton care contine 2 boxe cu 50 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – Tigru. Elasticele dezvoltă forța de 4,5 OZ (125g .)		
21	33100000-1	21.4 Inele elastice intermaxilare cu diametrul 3/8" (10mm), forță tare				Latex, ambalaj de carton care contine 2 boxe cu 50 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – Rinocer. Elasticele dezvoltă forța de 6,5 OZ (180g .)		
21	33100000-1	21.5 Inele elastice intermaxilare cu diametrul 5/16" (8mm), forță tare				Latex, ambalaj: boxă de carton care contine 100 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – Lamantin. Elasticele dezvoltă forța de 6,5 OZ (180g .)		
21	33100000-1	21.6 Inele elastice intermaxilare cu diametrul 3/16" (5mm), forță extra tare				Latex, ambalaj de carton care contine 2 boxe cu 50 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – Ghepard. Elasticele dezvoltă forța de 8 OZ (225g .)		
21	33100000-1	21.7 Inele elastice intermaxilare cu diametrul 1/4" (6mm), forță extra tare				Latex, ambalaj de carton care contine 2 boxe cu 50 pachete a câte 100 inele, pachetele sunt cu un desen de animal – Jaguar. Elasticele dezvoltă forța de 8 OZ (225g .)		
21	33100000-1	21.8 Inele elastice intermaxilare cu diametrul 5/16" (8mm), forță maximă				Latex, ambalaj de carton care contine 2 boxe cu 50 pachete a câte 50 inele (2500), pachetele sunt cu un desen de animal – Balena albă. Elasticele dezvoltă forța de 14 OZ (400g .)		
22	33100000-1	22. Arcuri SS						
22	33100000-1	22.1 Arc SS 014 superioare				marimea .014, oțel inoxidabil, superioare, ambalaj cutie carton ce contine 50 buc.		
22	33100000-1	22.2 Arc SS 014 inferioare				marimea .014, oțel inoxidabil, inferioare, ambalaj cutie carton ce contine 50 buc.		
22	33100000-1	22.3 Arc SS 016 superioare				marimea .016, oțel inoxidabil, superioare, ambalaj cutie carton ce contine 50 buc.		
22	33100000-1	22.4 Arc SS 016 inferioare				marimea .016, oțel inoxidabil, inferioare, ambalaj cutie carton ce contine 50 buc.		
22	33100000-1	22.5 Arc SS 018 superioare				marimea .018, oțel inoxidabil, superioare, ambalaj cutie carton ce contine 50 buc.		
22	33100000-1	22.6 Arc SS 018 inferioare				marimea .018, oțel inoxidabil, inferioare, ambalaj cutie carton ce contine 50 buc.		

23	33100000-1	23. Material adeziv ortodontic				Ambalaj: set ce conține 2 seringi x 4 gr adeziv, 1 flacon MTP grund 6 ml, 50 vârfuri aplicatoare de etanșare, 5 spatule 1 Mâner aplicator		
24	33100000-1	24. Sârmă de viplă						
24	33100000-1	24.1 Sârmă de viplă d 0,6 mm				rezistentă la rupere 1800/1850-2000/2050 N/mm ² , ambalaj rola cu lungimea de minim 34 m		
24	33100000-1	24.2 Sârmă de viplă d 0,7 mm				rezistentă la rupere 1800/1850-2000/2050 N/mm ² , ambalaj rola cu lungimea de minim 25 m		
24	33100000-1	24.3 Sârmă de viplă d 0,8 mm				rezistentă la rupere 1800/1850-2000/2050 N/mm ² , ambalaj rola cu lungimea de minim 20 m		
24	33100000-1	24.4 Sârmă de viplă d 1,0 mm				rezistentă la rupere 1800/1850-2000/2050 N/mm ² , ambalaj rola cu lungimea de minim 10 m		
25	33100000-1	25. Șurub ortodontic						
25	33100000-1	25.1 Șurub ortodontic mare				Material - oțel inoxidabil, dimensiuni 14x9,85mm, grad de expansiune 9mm, ambalaj pachet ce conține 10 buc.		
25	33100000-1	25.2 Șurub ortodontic mic				Material - oțel inoxidabil, dimensiuni 12x6,4mmmm, grad de expansiune 8 mm, ambalaj pachet ce conține 10 buc.		
25	33100000-1	25.3 Șurub ortodontic mediu				Material - oțel inoxidabil, dimensiuni 14x7,25mm, grad de expansiune 9 mm, ambalaj pachet ce conține 10 buc.		

26	33100000-1	26. Compozit fluid				Compozit fluid fotopolimerizabil A1, seringa minim 1.5g	Compozit fluid hibrid cu nano particule. Poate fi folosit ca liner in restaurarea cavitatilor de clasa a V-a, dar si pentru cavitatile de clasa I, a II-a si a III-a. Rezistenta la abraziune si la fracturare, comparabile cu cele ale compozitelor moderne posterioare. Seringă de 2.0 g . Nuanța A1. Contractie la priza cu până la 55% mai mica comparativ cu alte compozite fluide. Nuanțele se îmbină cu structurile dentare invecinate. Structura HDR pre-polimerizate cu umplutura cu nano-particule de silicat. Radio-opac. Cristalele de fluoro-alumino-silicat asigura protectie impotriva aparitiei cariilor secundare.	1.Certificat CE, 2. Inregistrat in Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED
27	33100000-1	27. Inele ortodontice						
27	33100000-1	27.1 Inele ortodontice (1.6)				nr. 5-36 sudate cu tuburi pe molari superior dreapta (1.6), prescripția Roth slot 022, ambalaj: set ce conține 64 buc		
27	33100000-1	27.2 Inele ortodontice (2.6)				nr. 5-36 sudate cu tuburi pe molari superior stînga (2.6) prescripția Roth slot 022, ambalaj: set ce conține 64 buc		
27	33100000-1	27.3 Inele ortodontice (3.6)				nr. 5-36 sudate cu tuburi pe molari inferior stînga (3.6) prescripția Roth slot 022, ambalaj: set ce conține 64 buc		
27	33100000-1	27.4 Inele ortodontice (4.6)				nr. 5-36 sudate cu tuburi pe molari inferior dreapta (4.6) prescripția Roth slot 022, ambalaj: set ce conține 64 buc		
28	33100000-1	28. Linguri de amprentare						
28	33100000-1	28.1 Linguri de amprentare N1, pentru arcada superioară				material plastic, cu orificii, marimea 1, pentru arcada superioară		
28	33100000-1	28.2 Linguri de amprentare N1, pentru arcada inferioară				material plastic, cu orificii, mărimea 1, pentru arcada inferioară		
28	33100000-1	28.3 Linguri de amprentare N2, pentru arcada superioară				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.		
28	33100000-1	28.4 Linguri de amprentare N2, pentru arcada inferioară				material plastic, cu orificii, mărimea 2, pentru arcada inferioară		

28	33100000-1	28.5 Linguri de amprentare N3, pentru arcada superioară				material plastic, cu orificii, mărimea 3, pentru arcada superioară		
28	33100000-1	28.6 Linguri de amprentare N3, pentru arcada inferioară				material plastic, cu orificii, marimea 3, pentru arcada inferioară		
28	33100000-1	28.7 Linguri de amprentare N4, pentru arcada superioară				material plastic, cu orificii, marimea 4, pentru arcada superioara		
28	33100000-1	28.8 Linguri de amprentare N4, pentru arcada inferioară				material plastic, cu orificii, mărimea 4, pentru arcada inferioară		
29	33100000-1	29. Bare palatinale Goshgarian (după autor)				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		
30	33100000-1	30 Separatoare radio-opace				culoare albastra, diametru 2,1 mm pentru dintii posteriori. Ambalaj: cutie 1000 buc		
31	33100000-1	31. Instrument ortodontic						
31	33100000-1	31.1 Instrument ortodontic distal mini de tăiat arcurile				Clește ortodontic, distal, carbura de tungsten, Ø max. 0,55 mm x 0,64 mm, 125 mm		
31	33100000-1	31.2 Instrument ortodontic drept, de tăiat legaturile				Clește taietor de sarma, carbura de tungsten, l=130 mm, Ø max. 0,3 mm		
32	33100000-1	32. Clește pentru confecționarea buclelor-stop pe arc în V				Inox.		
33	33100000-1	33. Departator bucal cu aspiratie tip NOLA				Departator bucal, cu piesa pentru departarea buzelor si piesa pentru departarea limbei, cu sistem de aspiratie, marimea M, pentru adulti		
34	33100000-1	34. Piesă pneumatică cu buton, LED cu generator incorporat	Turbina cu generator, CX207-F-SP-04	China	FOSHAN COXO MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.	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	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; H85, Ø intern al piesei 13 mm cu 4 ieșiri, mildvest, cu pushbuton, rulment din porcelan, asamblat cu LED autoiluminantă	1.Certificat CE, 2. Inregistrat în Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED
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						

35	33100000-1	35.2 Model de dinți transparent ce reda dezvoltarea dinților la vîrsta de 7 ani						
35	33100000-1	35.3 Model de dinți transparent ce reda dezvoltarea dinților la vîrsta 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				Ocluzală largă, copii/adulti		
36	33100000-1	36.2 Oglinda metalica pentru foto intraorale: copii ocluzal/maturi ocluzal mica				Ocluzală mică, copii/adulti		
36	33100000-1	36.3 Oglindă metalică pentru foto intraorale, bucală pentru copii/adulți				Bucală copii/adulti		
37	33100000-1	37. Model artificial dentar pentru sutură				Model pentru chirurgie orală, cu gingie artificială, pentru sutură		
38	33100000-1	38. Tub nazo-faringian Robertazzi (după autor)				Canula nazofaringiana este un cilindru cu curb pliabil din cauciuc sau material plastic. O flanșă împiedică pătrunderea extremității externe în narina, iar curbura canulei facilitează plasarea între baza limbii și peretele posterior faringelui. Destinat pentru menținerea libertății căilor aeriene.		
39	33100000-1	39. Combitubulul				Trusa intubație de urgență, combitubul, mărimea 37FR și 41FR. Conține: sondă cu dublu lumen pentru intubație dificilă și de urgență fără laringoscop; prezintă două balonașe: gastric și traheal cu baloane corespunzătoare de asistare; protejează calea respiratorie împotriva aspirării conținutului gastric - 2 seringi pregătite pentru fiecare balonaș; - cateter de aspirație. Destinat pentru menținerea libertății căilor aeriene.		
40	33100000-1	40. Dispozitiv cu protecție pentru ventilație gură la gură				Dispozitiv medical cu valvă din PVC, destinat pentru resuscitarea victimei aflate în stop cardio-respirator, facilitând ventilația artificială		

41	33100000-1	41. Set pentru conicotomie				include: un bisturiu, un ac de perforare cu diametru mare cu o seringă sau un ac cu ghidaj și un cateter care se plasează după ce ligamentul cricoid este perforat. Utilizat în cazuri de extremă urgență: obstrucția cailor respiratorii superioare, când intubarea nu reușește sau traheostomia nu poate fi efectuată.		
42	33100000-1	42. Cheie dinamometrică pentru înfiletarea conormatoarelor de gingie și abutmenților protetici				Dinamometrică cu gradație		
43	33100000-1	43. Pensă stomatologică				Pensa dentara pentru trusa de consultatie. Otel inoxidabil, 150 mm		
44	33100000-1	44. Substituent de os				Material steril, resorbabil cu proprietati de stimulare a osteogenezei, pentru grefarea defectelor osoase postoperator. Sintetic sau combinat (sintetic + natural) sub forma de pernute. Cu continut de antibiotic simetronidazol.		
45	33100000-1	45. Decolatoare muco-periostale						
45	33100000-1	45.1 Decolatoare muco-periostale Allen (după autor)				De tip Allen (3,5/8mm), mâner de diametrul 8 mm, cu 2 părți lățite, cu două părți lucrătoare, din oțel inoxidabil		
45	33100000-1	45.2 Decolatoare muco-periostale HP3 (după autor)				De tip HP3 (3,0/3,0mm), mâner de diametrul 8 mm, cu 2 părți lățite, cu două părți lucrătoare, din oțel inoxidabil		
46	33100000-1	46. Chiuretă alveolară Willinger (după autor)				De tip Willinger, dreaptă, dublu închisă, partea activă oval/oval, lungimea minim 13 cm, din oțel inoxidabil.		

47	33100000-1	47. Set de clește chirurgicale pentru extracția dinților				<p>Trusa include 12 clești:</p> <p>1. Clește chirurgical pentru îndepărtarea incisivilor și rădăcinilor inferioare;</p> <p>DESCRIERE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>2. Clește chirurgical pentru îndepărtarea premolarului inferior de pe ambele părți;</p> <p>DESCRIERE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru a extrage premolarul 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; 		
48	33100000-1	48. Portac				De tip Mathieu (după autor), cu partea activă dreaptă, lungimea de maxim 170 mm, din oțel inoxidabil		
49	33100000-1	49. Adeziv autogravant fotopolimerizabil	Prebond SE	Germania	President Dental	set format din flacon - 5 ml și accesorii	<p>Adeziv universal autodeminerizant cu întărire ușoară pentru tehnica de restaurare adezivă utilizată la restaurări directe și indirecte cu self-etch.</p> <p>PREBOND SE conține monomeri funcționali MDP, metacrilat, fotoinitatori, etanol și apă.</p> <p>Pentru adeziunea chimică solidă între compozit și structurile dentare. Set: flacon de 5 ml</p>	1.Certificat CE, 2. Inregistrat în Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED

50	33100000-1	50. Comprimare pentru determinarea plăcii ce conțin eritrozina				Cutie ce conțin 100 comprimate		
51	33100000-1	51. Compozit microhibrid fotopolimerizabil						
51	33100000-1	51.1 Compozit microhibrid fotopolimerizabil, culoare 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 minim 0,3 g. Culoarea B1		
51	33100000-1	51.2 Compozit microhibrid fotopolimerizabil, culoare 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 minim 0,3 g. Culoarea C1		
51	33100000-1	51.3 Compozit microhibrid fotopolimerizabil, culoare C2				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		
52	33100000-1	52. Coferdam lichid pentru izolarea gingiei	Rubber Dam lichid	Polonia	Cerkamed	Seringă pe bază de metacril fotopolimerizabil pentru izolarea gingiei de minim 1,2 ml	Seringă pe bază de metacril fotopolimerizabil pentru izolarea gingiei - 1,2 ml	1.Certificat CE, 2. Inregistrat in Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED
53	33100000-1	53. Material compozit fotopolimerizabil				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 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		

54	33100000-1	54. Pinteni interdentari				din lemn de unică folosință. Asortați de diferite dimensiuni, ambalaj: plic ce conține minim 100 pinteni		
55	33100000-1	55. Matrice perforate				Din oțel pentru molari, ambalaj: plic minim 12 buc		
56	33100000-1	56. Soluție pentru îndepărtarea obturațiilor de canal				se prezinta în două forme (pentru derivati de eugenol) pe baza de Tetracloretilen; (pentru rasini) pe bază de Formamida, înmoaie repede obturația existentă, nu provoacă salivatie excesivă în contact cu mucoasa, reduce folosirea acelor de canal - se elimina riscul crearii "caii false". Flacon de minim 13 ml		
57	33100000-1	57. Pastă cu particule de zirconiu măcinat pentru înlăturarea plăcii dentare și lustruirea obturațiilor				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. Umplutură până la 100 gr		
58	33100000-1	58. Pastă pentru poleirea și lustruirea suprafețelor dentare și a lucrărilor protetice				Unidoze, cu aromă de mentă sau eucalipt		
59	33100000-1	59. Sigilator pentru obturarea canalelor radiculare pe baza de rășina amino-epoxică	Endoplus	Germania	President Dental	Sigilator pentru obturarea canalelor radiculare pe baza de rășina amino-epoxică 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)	Sigilator pentru obturarea canalelor radiculare pe baza de rășina amino-epoxică oferită în sistem seringă duală. 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. Seringă duală 13,5gr.	1. Certificat CE, 2. Inregistrat în Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED
60	33100000-1	60. Material pentru obturarea canalelor pe bază de oxid de zinc și eugenol și corticosteroizi				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.		

61	33100000-1	61. Ciment ionomer de sticla autopolimerizabil				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. Indicat 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 contine 1-1 pkg, praf minim 15 gr și lichid minim 8 gr (6,4 ml). Culoarea A2		
62	33100000-1	62. Material radioopac				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, - minim 1,81 gr. Metilsalicilat		
63	33100000-1	63. Material compozit autopolimerizabil sub forma de pasta-pasta				în nuanțele A2 și A3, cu însușiri estetice deosebite, recomandat in obturații de orice clasa, indicat in restaurari din zona frontala și în obturații de clasa I pe premolari, refaceri de bonturi. Contine: minim 14 g baza A2, minim 14 g catalizator, adeziv, gel demineralizant, tips-uri		
64	33100000-1	64. Ciment ionomer de sticlă, pentru restaurări coronare, cu eliminare de fluor				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 amalgamator timp de 10 secunde. În capsulă se conține minim 0,7 g. Culoarea A3.		

65	33100000-1	65. Ciment autogravant din rășină dublă-întărire	Zenit CEM	Germania	President Dental	pentru fixare de tije metalice, tije de rasina, pivoti metalici sau fibra de sticla, coroane, punți, incrustatii zirconi. Eliminarea 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. Întărire chimică – 5 minute. Seringă 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)	Ciment răsinaric autoadeziv de întărire mixtă, auto și fotopolimerizabil pentru fixarea lucrărilor protetice. Pasta A - 4,8 gr. Pasta B - 4.8 gr. Total - 9.6gr.	1.Certificat CE, 2. Înregistrat în Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED
66	33100000-1	66. Ceară pentru turnare						
66	33100000-1	66.1 Ceară pentru turnare, pentru maxilar diam. 3.5 mm				Utilizată la modelarea canalelor de turnare, pentru maxilar diam. 3.5 mm. Ambalaj: cutie maxim 250 gr		
66	33100000-1	66.2 Ceară pentru turnare, pentru maxilar diam. 4.0 mm				Utilizată la modelarea canalelor de turnare, pentru maxilar diam.4.0 mm. Ambalaj: cutie maxim 250 gr		
67	33100000-1	67. Pasta GOI				Pastă pentru lustruirea protezelor metalice, ambalaj: cutie minim 50 gr		
68	33100000-1	68. Acrilat autopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare temporare, prin metoda SCUTAN						
68	33100000-1	68.1 Acrilat autopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare temporare, prin metoda SCUTAN, direct în cavitatea bucală, culoare A1				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		
68	33100000-1	68.2 Acrilat autopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare temporare, prin metoda SCUTAN, direct în cavitatea bucală, culoare A2				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		

68	33100000-1	68.3 Acrilat autopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare temporare, prin metoda Scutan, în cavitatea bucală, culoare A3				Sistem pasta-pastă, ambalaj: cartuș 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		
68	33100000-1	68.4 Acrilat autopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare temporare, prin metoda Scutan, în cavitatea bucală, culoare A3.5				Sistem pasta-pastă, ambalaj: cartuș 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		
69	33100000-1	69. Disc filt				pentru motor pentru finisarea si lustruirea protezelor		
70	33100000-1	70. Conformatoare de gingie				Din oțel inoxidabil, destinat pentru reliefaarea inelului periimplantar		
71	33100000-1	71. Freze 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				Din masă plastică cu perforații, pentru amprentarea prin metoda lingurii deschise (set minim 10 linguri, 5 – maxila, 5 – mandibulă)		
72	33100000-1	72.2 Linguri amprentare, mărimea M				Din masă plastică cu perforații, pentru amprentarea prin metoda lingurii deschise (set minim 10 linguri, 5 – maxila, 5– mandibulă)		
72	33100000-1	72.3 Linguri amprentare, mărimea L				Din masă plastică cu perforații, pentru amprentarea prin metoda lingurii deschise (set minim 10 linguri, 5 – maxila, 5– mandibulă)		
73	33100000-1	73. Spatule metalice				Din metal, oțel inoxidabil		
74	33100000-1	74. Freze flacăra diamantate pentru turbină, roșie, cu picior scurt, 017				Standard ISO 017		
75	33100000-1	75. Freze con-invers extradure, pentru piesa contraunghi, 008				Standard ISO 008, din metal		
76	33100000-1	76. Freze conice trunchiate, diamantate pentru turbină, cu picior lung, 016				Standard ISO 016 L-8,0		

77	33100000-1	77. Freze cilindrice tornado, diamantate pentru turbină, cu picior lung, 010				Standard ISO 010 L-10,0		
78	33100000-1	78. Freze în formă de linza, diamantate pentru turbină, cu picior lung, 033				Standard ISO 033 L-1,5		
79	33100000-1	79. Freze în formă de oval diamantate pentru turbină						
79	33100000-1	79.1 Freze în formă de oval, diamantate pentru turbină, cu picior scurt, 018				Standard ISO 018 L-4,5		
79	33100000-1	79.2 Freze în formă de oval, diamantate pentru turbină, cu picior lung, 016				Standard ISO 016 L-4,5		
80	33100000-1	80. Freze cilindrice diamantate pentru turbină, cu picior scurt, 014				Standard ISO 014		
81	33100000-1	81. Freze fisurale diamantate pentru turbină						
81	33100000-1	81.1 Freze fisurale, diamantate pentru turbină, cu picior scurt, 012				Standard ISO 012		
81	33100000-1	81.2 Freze fisurale, diamantate pentru turbină, cu picior lung, 010				Standard ISO 010		
	33100000-1	82. Freze cilindrice, subțiri cu vârful alungit diamantate pentru turbină						
82	33100000-1	82.1 Freze cilindrice, subțiri cu vârful alungit diamantate pentru turbină, cu picior scurt, 014				Standard ISO 014		
82	33100000-1	82.2 Freze cilindrice, subțiri cu vârful alungit diamantate pentru turbină, cu picior lung, 016				Standard ISO 016		
83	33100000-1	83. Freze conice tornade diamantate pentru turbină						
83	33100000-1	83.1 Freze conice tornado diamantate pentru turbină, cu picior scurt, 012				Standard ISO 012		

83	33100000-1	83.2 Freze conice tornado diamantate pentru turbină, cu picior scurt, 014				Standard ISO 014		
84	33100000-1	84. Freze diamantate pentru turbină cu 3 gradații pentru prepararea suprafețelor vestibulare						
84	33100000-1	84.1 Freze diamantate pentru turbină cu 3 gradații pentru prepararea suprafețelor vestibulare, adâncimea 0,4 mm cu picior lung, 018				Standard ISO 018		
84	33100000-1	84.2 Freze diamantate pentru turbină cu 3 gradații pentru prepararea suprafețelor vestibulare, cu adâncimea 0,4 mm cu picior scurt, 018				Standard ISO 018		
85	33100000-1	85. Freze extradure, cilindro-conice pentru piesa dreaptă						
85	33100000-1	85.1 Freze extradure, cilindro-conice pentru piesa dreaptă, 012				Standard ISO 1/10 mm 5,8-012		
85	33100000-1	85.2 Freze extradure, cilindro-conice pentru piesa dreaptă, 010				Standard ISO 1/10 mm 5,5-010		
86	33100000-1	86. Freze extradure, cilindrice pentru piesa dreaptă, 015				Standard ISO 10,5 mm 10,5-015		
87	33100000-1	87. Freze extradure, conice pentru piesa dreaptă, 023				Standard ISO 15,0 mm 15,0-023		
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. Filțuri pentru poleirea construcțiilor protetice				Standard ISO L-3,0 - 150 1/10 mm		
90	33100000-1	90. Ace pentru extirparea pulpei radiculare				Inox. Lungi, asortate, ambalaj: cutie 100, nr 1-5		

91	33100000-1	91. Instrumente rotative				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. Confecționat din nichel-titan cu diametrul de 02, set -3 buc, L-25, Nr.013, Nr.016, Nr.019		
92	33100000-1	92. Sistem de obturare endodontica				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		
93	33100000-1	93. Ace endodontice manuale				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		
94	33100000-1	94. Aparat pentru determinarea lungimii de lucru în canalul radicular	Apex locator Woodpex III	China	Glwoodpecker	<p>Rezistența la interferențe ridicată, datorită algoritmului inovator. Mai stabil. 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>	Un panou cu afișare senzorial color, cu tehnologie JK TFT, sunetul și luminozitatea reglatorie, calibrarea automată, ecran 4.5" cu rezoluția de 480x320, acumulator din Li 3.7 V 1800mAh cu timp de încărcare maxim 3 ore, dimensiuni maxime 84mmx88x112mm, greutate 0.34 kg	1.Certificat CE, 2. Inregistrat în Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED

95	33100000-1	95. Ace Lentulo pentru obturarea canalelor radiculare, roșii	Lentulo paste carriers 25 mm	China	Socodent	pentru piesa contraunghi, ambalaj: cutie minim 5 buc, L. 25 mm, roșii	Lentulo paste carriers 25 mm, pentru piesa contraunghi, ambalaj: cutie 5 buc, L. 25 mm, roșii	1.Certificat CE, 2. Inregistrat în Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED
96	33100000-1	96. Pensă parodontală				Are un pinten ascuțit în vârful pensei, care fiind introdus în șanțul gingival putem marca adâncimea pungilor parodontale pe gingie. Otel inoxidabil		
97	33100000-1	97. Adeziv monocomponent autodeminerizant	Prebond SE	Germania	President Dental	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 nanointerațiune superioară și formulă fără HEMA. Set ce conține flacon de minim 5 ml și minim 50 aplicatoare	Adeziv universal autodeminerizant cu întărire ușoară pentru tehnica de restaurare adezivă utilizată la restaurări directe și indirecte cu self-etch. PREBOND SE conține monomeri funcționali MDP, metacrilat, fotoinițiatori, etanol și apă. Pentru adeziunea chimică solidă între compozit și structurile dentare. Set: flacon de 5 ml	1.Certificat CE, 2. Inregistrat în Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED
98	33100000-1	98. Material pentru obturație provizorie				Conținut de minim 40 gr		
99	33100000-1	99. Lichid hemostatic pentru canalele radiculare				Flacon de minim 30 ml		
100	33100000-1	100. Pastă pentru poleirea obturațiilor din compozit				seringă de minim 5 gr		
101	33100000-1	101. Suturi						
101	33100000-1	101.1 Suturi, culoare albastră				Fir sutura neresorbabil Nylon, Structura: monofilament, fir sintetic din polyamida 6. Dimensiuni fire :3/0, 2/0. Culoare: albastră. Ambalaj: cutie ce conține minim 12 fire		
101	33100000-1	101.2 Suturi, culoare neagră				Fir sutura neresorbabil Silk. Structura: multifilament, fir din mătase natural. Dimensiuni fire USP:3/0, 2/0. Culoare:		
102	33100000-1	102. Indicator de carie				colorează doar dentina deminerizantă, ajută la păstrarea țesuturilor vitale, ușor de utilizat. Flacon de minim 6 ml		

103	33100000-1	103. Tartru artificial				Tartru sintetic, p/u a fi aplicat pe rădăcinile si coroanele dinților de model, fără ca înăsprirea suprafeței dentare să mai fie necesară înainte de aplicarea tartrului sintetic. Conținutul pachetului este suficient pentru aproximativ 1.800 de dinti de model. Cutia ce conține praf minim 30 gr, lichid minim 15 ml, godeu pentru malaxare și aplicatoare.		
104	33100000-1	104. Excavator stomatologic Nr. 1				Standard		
105	33100000-1	105. Ceașca Petri				Sticlă		
106	33100000-1	106. Fir de sutură						
106	33100000-1	106.1 Fir de sutură 3/0				monofilament, nerezorbabil		
106	33100000-1	106.2 Fir de sutură 4/0				monofilament, nerezorbabil		
106	33100000-1	106.3 Fir de sutură 5/0				monofilament, nerezorbabil		
107	33100000-1	107. Pene anatomice lemn				Standard, ambalaj: cutie 100 buc. Lungime minim 13 mm. Asortate		
108	33100000-1	108. Ace de tip Protaper				Filuri manuale din aliaj Ni-Ti cu descifrarea S1, S2, SX, F1, F2, F3, lungime de minim 25 mm		
109	33100000-1	109. Freze pentru lărgirea canalelor radiculare				Pentru lărgirea canalelor radiculare, piesa contraunghi, asortate (Nr.1-6)		
110	33100000-1	110. Clame pentru sistem de izolare				Diferite marimi, set ce conține minim 8 buc		
111	33100000-1	111. Digă lichidă	Rubber Dam lichid	Polonia	Cerkamed	Seringă pe bază de metacril fotopolimerizabil pentru izolarea gingiei de minim 1,2 ml.	Seringă pe bază de metacril fotopolimerizabil pentru izolarea gingiei - 1,2 ml	1.Certificat CE, 2. Inregistrat in Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED
112	33100000-1	112. Seringi metalice				Seringi din inox inoxidabil folosite pentru carpule de anestezie, folosite pentru ambele arcade dentare, cu 2 vârfuluri, 3 inele		
113	33100000-1	113. Sondă parodontală				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		
114	33100000-1	114. Chiurete parodontale Gracey (după autor)				Set ce conține minim 5 buc		

115	33100000-1	115. Adeziv dentar în 2 pași				Adeziv dentar în 2 pași , fără utilizarea gravajului dentar. Include monomerul cu cristale de hidroxiapatita în jurul fibrelor de collagen. Nu se aplică acidul autogравant si este omisa etapa de spalare, procedura fara umezire si uscarea collagenului expus. Rezistenta puternica la hidroliza. Este indicat pentru: tratarea hipersensibilitatii dentare; restaurari directe si 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 pentru aplicatoare – 2 buc, periuțe (aplicatoare) 50 buc – 2 cut, sticluță de malaxare – 1 buc, placă de blocare a luminii – 1 buc, sticluță exterioară – 1 buc.		
116	33100000-1	116. Set pentru izolarea dintelui				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		
117	33100000-1	117. Hârtie de azbest				p/u căptușala inelului de turnătorie		
118	33100000-1	118. Spray articular-ocluzal				Ambalaj: flacon minim 75 ml, culoare albastra		
119	33100000-1	119. Ciment rasinic autoadeziv de intarire mixta, auto si fotopolimerizabil pentru fixarea lucrarilor protetice	Zenit CEM	Germania	President Dental	seringi duble, a câte maxim 3,0 gr. pasta A si maxim 3,0 gr. pasta B	Ciment rasinic autoadeziv de intarire mixta, auto si fotopolimerizabil pentru fixarea lucrarilor protetice, seringa duala, pasta A - 2,5 gr, pasta B - 2.5 gr.	1.Certificat CE, 2. Inregistrat in Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED
120	33100000-1	120. Lac pentru protectia plăgii dentinare pe baza de fluor				Ambalaj: maxim 25 ml		

121	33100000-1	121. Glazura p/u ceramică, praf				Ambalaj: flacon minim 5 gr		
122	33100000-1	122. Adeziv pentru linguri amprentare din metal				Adeziv universal, pentru linguri amprentare, ambalaj: flacon minim 10 ml		
123	33100000-1	123. Ață pentru retracție						
123	33100000-1	123.1 Ață de retracție nr. 00	Best Cord Nano 00	Polonia	Cerkamed	Fir p/u retracție gingivală impregnat cu clorură de aluminiu hexahidratat, structura filamentului - împletită, lungimea minim 250 cm și maxim 260 cm	Fir p/u retracție gingivală impregnat cu clorură de aluminiu hexahidratat, structura filamentului- împletită. Ambalaj: flacon: lungimea 254 cm	1. Certificat CE, 2. Inregistrat în Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED
123	33100000-1	123.2 Ață de retracție nr. 000	Best Cord Nano 000	Polonia	Cerkamed	Fir p/u retracție gingivală impregnat cu clorură de aluminiu hexahidratat, structura filamentului- împletită. Ambalaj: flacon: lungimea minim 250 cm și maxim 260 cm	Fir p/u retracție gingivală impregnat cu clorură de aluminiu hexahidratat, structura filamentului- împletită. Ambalaj: flacon: lungimea 254 cm	1. Certificat CE, 2. Inregistrat în Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED
124	33100000-1	124. Freze extradure pentru secționarea coroanelor pentru turbină				Tipul 2.1 x 0.10		
125	33100000-1	125. Modele de dinți, confecționate din material termopolimerizabil dur, model pentru protetica dentară				Modele cu dinți demontabili, pentru exersarea preparării dinților în protetica dentară, confecționate din material termopolimerizabil dur, gingie elastică ce poate fi înlocuită		
126	33100000-1	126. Pensă pentru menținerea hârtiei de articulație				Cu mecanism inversat: atunci când este activat, în rezultat falcele pensei se deschid pentru a lua hârtia de articulație, și invers, atunci când e lăsat liber - pensa strânge și menține hârtia de articulație. Oțel inoxidabil.		

127	33100000-1	127. Piesa contraunghi, cu multiplicare 1:5	LE15L Eco Line Piesa contraunghi cu LED 1:5	Germania	MK-dent	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	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 80 gr., In set intra: cupla lubrifiere corp piesa contraunghi - 1 buc si cupla lubrifiere cap piesa contraunghi, 1 buc, duza pentru intretinerea orificiilor de pulverizare - 1buc, Garantie la piesa 6 luni	1.Certificat CE, 2. Inregistrat in Registrul de Stat Dispozitive Medicale AMED
128	33100000-1	128. Freze sferice diamantate pentru turbină						
128	33100000-1	128.1 Freze sferice diamantate pentru turbine, 014				Culoare albastră, cu picior lung. Standard ISO, 014 – 100		
128	33100000-1	128.2 Freze sferice diamantate pentru turbine, 016				Culoare verde, cu picior lung. Standard ISO, 016		
129	33100000-1	129. Freze cilindrice diamantate pentru turbină				Culoare albastră, cu picior scurt. Standard ISO, 014		
130	33100000-1	130. Freze con invers diamantate pentru turbină				Culoare verde, cu picior scurt. Standard ISO, 014		
131	33100000-1	131. Freze pară diamantate pentru turbină						
131	33100000-1	131.1 Freze pară diamantate pentru turbină, 018				Culoare roșie, cu picior scurt. Standard ISO, 018		
131	33100000-1	131.2 Freze pară diamantate pentru turbină, 017				Culoare roșie, cu picior scurt. Standard ISO 017		
132	33100000-1	132. Freze fisurale conice cu vârf activ, diamantate pentru turbină						
132	33100000-1	132.1 Freze fisurale conice cu vârf activ, diamantate pentru turbină, 017				Culoare albastra cu picior scurt. Standard ISO 017		
132	33100000-1	132.2 Freze fisurale conice cu vârf activ, diamantate pentru turbine, 012				Culoare roșie cu picior scurt. Standard ISO 012		

133	33100000-1	133. Set de matrici metalice				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 câte min. 10 bucăți de fiecare, un inel în set.		
134	33100000-1	134. Freze pentru turbina, forma flacără						
134	33100000-1	134.1 Freze în forma flacara (Fisurale) verzi						
134	33100000-1	134.2 Freze în forma flacara (Fisurale) albastre						
134	33100000-1	134.3 Freze în forma flacara (Fisurale) roșii						
135	33100000-1	135. Freze pentru turbina, forma pară						
135	33100000-1	135.1 Freze în forma de pară, verzi						
135	33100000-1	135.2 Freze în forma de pară, albastre						
135	33100000-1	135.3 Freze în forma de pară, roșii						
136	33100000-1	136. Freze pentru turbina cilindrice cu vârful rotund						
136	33100000-1	136.1 Freze cilindrice cu virful rotund, verzi diametrul 1.5-2mm						
136	33100000-1	136.2 Freze cilindrice cu virful rotund, albastre, diametrul 1.5-2mm						
136	33100000-1	136.3 Freze cilindrice cu virful rotund, roșii, diametrul 1.5-2mm						
136	33100000-1	136.4 Freze cilindrice cu virful rotund, albastre, scurte 1.5-2mm						
136	33100000-1	136.5 Freze cilindrice cu virful rotund, roșii, scurte 1.5-2mm						

137	33100000-1	137. Freze pentru turbina cilindrice cu vârful în 90 grade						
137	33100000-1	137.1 Freze cilindrice cu virful în 90 grade, albastre						
137	33100000-1	137.2 Freze cilindrice cu virful în 90 grade, roșii						
138	33100000-1	138. Furtun 8*5, pentru conexiune de aer la aparat de frezat				Furtun 8*5, pentru conexiune de aer la aparat de frezat Roland DWX 51D		
139	33100000-1	139. Rezervor pentru rasiță				Rezervor pentru rasiță compatibil cu printer stomatologic de tip Forlabs		
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						
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						
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						
141	33100000-1	141. Freza CAD/CAM Zirconiu Diamantata						
141	33100000-1	141.1 Freza CAD/CAM Zirconiu Diamantata, 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 Diamantata, D1-0.6mm, diametru coadă D2-4mm, pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D						
141	33100000-1	141.3 Freza CAD/CAM Zirconiu Diamantata, D1-1mm, diametru coadă D2-4mm, pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D						
141	33100000-1	141.4 Freza CAD/CAM Zirconiu Diamantata, D1-2mm, diametru coadă D2-4mm, pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D						
142	33100000-1	142. Disc de zirconiu						
142	33100000-1	142.1 Disc de zirconiu A1 12 mm				pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		
142	33100000-1	142.2 Disc de zirconiu A2 12 mm				pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		
142	33100000-1	142.3 Disc de zirconiu A3 15 mm				pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		
142	33100000-1	142.4 Disc de zirconiu A1 15 mm				pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		
142	33100000-1	142.5 Disc de zirconiu A2 15 mm				pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		
142	33100000-1	142.6 Disc de zirconiu A3 12 mm				pentru 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				pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		
143	33100000-1	143.2 Disc de zirconiu fără culoare 15 mm				pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		
144	33100000-1	144. Disc ceara						

144	33100000-1	144.1 Disc ceară diam 98x16 mm				pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		
144	33100000-1	144.2 Disc ceară diam 98x18 mm				pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		
145	33100000-1	145. Disc PMMA						
145	33100000-1	145.1 Disc PMMA A1 98x16 mm				pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		
145	33100000-1	145.2 Disc PMMA A1 98x18 mm				pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		
145	33100000-1	145.3 Disc PMMA A2 98x16 mm				pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		
145	33100000-1	145.4 Disc PMMA A2 98x18 mm				pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		
145	33100000-1	145.5 Disc PMMA A3 98x16 mm				pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		
145	33100000-1	145.6 Disc PMMA A3 98x18 mm				pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		
145	33100000-1	145.7 Disc PMMA A3.5 98x18 mm				pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		
145	33100000-1	145.8 Disc PMMA A4 98x16 mm				pentru aparat de frezat de tip Roland DWX 51D		
146	33100000-1	146. Rășină pentru printare coroane provizorii				Rășină pentru printare coroane provizorii 11, compatibilă cu printer stomatologic de tip Forlabs		
147	33100000-1	147. Rășină pentru printarea modelelor				Rășină pentru printarea modelelor 05.1, compatibilă cu printer stomatologic de tip Forlabs		
148	33100000-1	148. Chiuvetă pentru ambalare pentru coroane metalice presate				Chiuveta pentru ambalare pentru presare set (inele de silicon)		
149	33100000-1	149. Separator				Separator compatibil cu aparatul de frezat Roland 51D		
150	33100000-1	150. Masa de pacare pentru presare rapida				Masa de pacare pentru presare rapida praf 5 kg + 1 l lichid		
151	33100000-1	151. Nisip de despachetare				Nisip de despachetare		
152	33100000-1	152. Pastile de presare, disilicat de Li				Pastile de presare disilicat de Li, set 5buc., cul A2,A3,BL1,A3.5, B2		
153	33100000-1	153. Vopsele pentru colorarea ceramicii				Vopsele pentru colorarea ceramicii, set 26 buc x 1.8 gr + glaze		

154	33100000-1	154. Ceramică pentru stratificarea coroanelor ceramice presate				Ceramică pentru stratificarea coroanelor ceramice presate, set 11 buc x 20 gr		
155	33100000-1	155. Ceramică pentru stratificarea coroanelor ceramice presate				Ceramică pentru stratificarea coroanelor ceramice presate, set culoare albă, set 10 buc x 20 gr		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____