

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1727346317850 din 17.10.2024						
Obiectul achiziției: Materiale stomatologice						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
1. Gel pentru profilaxia cariei dentare				Este un preparat pentru utilizare ca agent profilactic pentru prevenirea cariei dentare. Provoacă ocluzia mecanică și chimică a tuburilor dentinari în tratamentul hipersensibilității dentare. Are o rată mare de eliberare și absorbție a fluorului, textură netedă, aspect invizibil, îndulcit cu xilitol. Conține fluorură de sodiu 5%. Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an. Prezentare: Seringă minim 1,2 gr. Termen de valabilitate minim 18 luni.		
2. Pastă pe bază de hidroxid de calciu fotopolimerizabilă	HIDROX-CAL DENTIN căptușeală fotopolimerizabilă p/u acoperirea pulpei și protecție a mater. de restaurare ser.2gr.0101027002	Brazilia	MAQUIR A INDUSTRI A	Material pentru coafaj, fotopolimerizabil, radio-opac, cu hidroxid de calciu, într-o baza dimetacrilat uretan. Are contracție minimă, bioactiv, aplicare precisă, nu necesită mixare, eliberază calciu. Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate, dar nu mai puțin de 1 an. Prezentare: Seringă minim 1,2 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni.	Material pentru coafaj, fotopolimerizabil, radio-opac, cu hidroxid de calciu, într-o baza dimetacrilat uretan. Are contracție minimă, bioactiv, aplicare precisă, nu necesită mixare, eliberază calciu. Prezentare: Seringă 2 gr.. Termen de valabilitate minim 18 luni.	C.E.
3. Material fotopolimerizabil de restaurare universal				Material de restaurare universal cu umplutură supranano pentru restaurări estetice perfecte. Manipularea simplă în timpul restaurărilor Caracteristici: Compozit fotopolimerizabil cu conținut de particule supranano, ceea ce îi conferă calități estetice unice, cum ar fi „mimitismul		

			hameleonic”, lipsa marginii dintre restauratie si tesuturi dentare. Conține sistem inovativ de catalizare RAP (Radical Amplified Fotopolimerisation Technology), timpul de polimerizare este ultra-rapid de doar 10 sec. Timp de lucru indelungat (90 sec 10.000 lx). Rezistenta ridicata la abraziune. Contractie redusa (sub 1,3%) – reduce la minim apariția durerilor post operatorii. Radioopac. Indicații: Restaurari anterioare, fatetari cu compozit, închiderea diastemei, restaurari în compozit si porțelan. Prezentare: 6 seringi min. 3,8 mg/2ml. Nuanțe enamel – A2;A3, Nuanțe de bază: OA1;OA2;OA3, Opac universal OPA2. Termen de valabilitate minim 18 luni.		
4. Material compozit fotopolimerizabil cu nanoumplutură (SDR)			Pentru restaurarea dinților laterali având culoare universală și cel mai mic procent de contractare 1,5%. Prezintă o adaptare fluida excelenta către cavitatea carioasă, poate fi aplicat in straturi de 4 mm grosime, compatibil cu toate sistemele adezive. Setul conține: min. 45 capsule a câte 0,25 g/capsula Cutie pentru păstrarea capsulelor. Termen de valabilitate minim 18 luni.		
5. Sistem adeziv pentru materialele compozite fotopolimerizabile			Primer universal monocomponent ce asigură adeziunea materialelor compozite la smalt si dentina. Protecție împotriva microscurgerea materialului. Conține molecula PENTA și acetona, ca solvent, cu penetrare excelenta in tubii dentinari. Nu conține heme. Forța de adeziune la dentina constituie (26,8 MPa) și la smalt (31,2 MPa). Degajă ioni de fluor. Flacon – 3,5 ml Conține: — Rășini di- și trimetilacrilate — Bioxid de siliciu amorf funcționalizat — PENTA — Fotoinițiatori — Stabilizatori — Hidrofluorid de cetilamină — Acetonă Termen de valabilitate minim 18 luni.		

6. Adeziv universal monocomponent fotopolimerizabil				Adeziv universal monoflacon compatibil cu toate tipurile de gravare cu proprietăți pentru adeziune directe, dar și în tratamente de reparație și desensibilizare datorită unei combinații unice a trei monomeri funcționali (4-MET dimetilaminbenzuat, MDP- fosfat dimetacrilat, MDTP- methacryloxydecyl dihydrogen thiophosphate) Setul să conțină; flacon de minim 5 ml, 50 aplicatoare de unica folosinta, 1 paleta pentru amestec. Să posede adeziune directă la structurile dentare a compozitelor foto, a cimenturilor cu priză dublă, a restaurărilor cu suport metalic sau zirconiu și sa posede proprietăți pentru lichidarea hipersensibilității dentinare. Termen de valabilitate de minim 18 luni		
7. Adeziv autogravant				Adeziv autogravant în 2 pași cu dubla degajare de fluor. SET Complet - 2 sticlute (Primer - min 6 ml / Adeziv - min 5 ml) Caracteristici generale: - adeziune puternică- autogravare cu primer blîndă (fără aplicarea gravajului) - sensibilitate post-operatorie scăzută- proprietăți de eliminare dublu-continuu de fluor- proprietăți antibacteriale Termen de valabilitate minim 18 luni.		
8. Compozit fotopolimerizabil microhibrid				Compozit rășinic hibrid cu microumplură. Nanoumplură prepolimerizată cu dispersie înaltă cu fluoro-lantanoid. Radioopacitate combinată cu estetică excelentă. Rezistență crescută la abraziune, nu abraziază dinții antagooniști. Setul conține: 7 seringi (min.2,7 ml = 5g) 6 seringi pentru grupul frontal de dinți (A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT) 1 seringă pentru grupul lateral de dinți (P-A2) Cheie de culori Termen de valabilitate minim 18 luni.		
9. Compozit de restaurare radiopac fotopolimerizabil				Compozit de restaurare universal cu efect cameleonic excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevra și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radiopac: tehnologie de umplură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin –		

				nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: B1 Termen de valabilitate minim 18 luni		
10. Compozit de restaurare radiopac fotopolimeri zabil				Compozit de restaurare universal cu efect cameleonic excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevra și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radiopac: tehnologie de umplură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: Enamel – nuanțe externe, Dentin – nuanțe strandart, Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g, Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g. Ambalat în seringi anterior: A1 Termen de valabilitate minim 18 luni		
11. Compozit de restaurare radiopac fotopolimeri zabil				Compozit de restaurare universal cu efect cameleonic excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevra și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe -Dentin – nuanțe strandart -Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: A2 Termen de valabilitate minim 18 luni		
12. Compozit de restaurare radioopac fotopolimeri zabil				Compozit de restaurare universal cu efect cameleonic excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevra și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g		

				Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: A3 Termen de valabilitate minim 18 luni		
13. Compozit de restaurare radioopac fotopolimeri zabil				Compozit de restaurare universal cu efect cameleonic excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevra și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: A3,5 Termen de valabilitate minim 18 luni		
14. Compozit de restaurare radioopac fotopolimeri zabil				Compozit de restaurare universal cu efect cameleonic excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevra și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: IE Termen de valabilitate minim 18 luni		
15. Compozit de restaurare radioopac fotopolimeri zabil				Compozit de restaurare universal cu efect cameleonic excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevra și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în		

				seringi anterior: AE Termen de valabilitate minim 18 luni		
16. Compozit de restaurare radioopac fotopolimeri zabil				Compozit de restaurare universal cu efect cameleonic excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevra și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplutură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: JE Termen de valabilitate minim 18 luni		
17. Compozit de restaurare radioopac fotopolimeri zabil				Compozit de restaurare universal cu efect cameleonic excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevra și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplutură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: XBW Termen de valabilitate minim 18 luni		
18. Compozit de restaurare radioopac fotopolimeri zabil				Compozit de restaurare universal cu efect cameleonic excelent și integrare cu o singură nuanță cu luciu ridicat, aspect natural, potrivit pentru toate tehnicile de aplicare. Vâscozitate fină, nelipicioasă, putându-l manevra și cu periile. Timp de lucru = 4 min. Estetic și radioopac: tehnologie de umplutură unică brevetată cu densitate crescută de (MDR) disponibil în 22 nuanțe cu 3 opacități diferite: -Enamel – nuanțe externe-Dentin – nuanțe strandart-Opaque dentin – nuanțe interne Seringi anterior – minim 2,7 ml/7,7g Seringi posterior – minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în		

				seringi anterior: BW Termen de valabilitate minim 18 luni		
19. Compomer	Ionosit -Liner foto (compomer) p/u baza obturatiilor 0.33g*20ser/cut, 209538	GERMANI A	DMG CHEMISC H-PHARMA Z.FABRIK GM	Material de lining monocomponent fotopolimerizabil. Asigură expansiunea controlata, ce dubleaza adeziunea la dentina. Inserația direct din seringă. Expansiunea este de aproximativ 1%. Cutie cu 20 seringi, Compozitie acid policarbonic polimetilacrilat 4%, poliacril 7% BIS-GMA 8% trietilenglicolmetilacrilat 6% catalizator 1% ionomer cement filler 50% bariumglass/SiO2 24% seringă 0,33 g Termen de valabilitate minim 18 luni.	Material de lining monocomponent fotopolimerizabil. Asigură expansiunea controlata, ce dubleaza adeziunea la dentina. Inserația direct din seringă. Expansiunea este de aproximativ 1%. Cutie cu 20 seringi, Compozitie acid policarbonic polimetilacrilat 4%, poliacril 7% BIS-GMA 8% trietilenglicolmetilacrilat 6% catalizator 1% ionomer cement filler 50% bariumglass/SiO2 24% seringă 0,33 g Termen de valabilitate minim 18 luni.	C.E.
20. Compozit nano-hibrid universal fotopolimerizabil				Compozit nanohibrid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice anterioare si posterioare Translucenta. Difuzarea luminii. Fluorescenta. Opacitate Un concept special: - nuantele Classic - pentru restaurari rapide- nuantele Premium - pentru restaurari cu o estetica superioara, obtinuta prin stratificare: dentina + smalt- nuante de translucet + o cheie de culori speciala, bazata pe nuantele VitaBeneficii: - umplutura 66% vol (78% din masa) - termen de valabilitate lung: 4 ani- culori din gama VITA- modelare usoara- stabilitate cromatica: nuanta se mentine si dupa realizarea prizei- timp de lucru - 4.5 minute la lumina ambientală normală- proprietati de lustruire excelente, radioopac Compozitul este utilizat în - restaurari directe anterioare si posterioare pentru toate clasele de cavitati - fatete directe - corectarea pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema) - reparatii intraorale ale restaurarilor fracturate Mod de prezentare: Seringa refill min 3.6 g (2.0 ml) Culoarea A2 Termen de valabilitate minim 18 luni.		
21. Compozit nano-hibrid universal fotopolimerizabil				Compozit nanohibrid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice anterioare si posterioare Translucenta. Difuzarea luminii. Fluorescenta. Opacitate Un concept special: - nuantele Classic - pentru restaurari rapide		

			<ul style="list-style-type: none"> - nuantele Premium - pentru restaurari cu o estetica superioara, obtinuta prin stratificare: dentina + smalt - nuante de translucet + o cheie de culori speciala, bazata pe nuantele Vita <p>Beneficii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umplutura 66% vol (78% din masa) - termen de valabilitate lung: 4 ani - culori din gama VITA - modelare usoara - stabilitate cromatica: nuanta se mentine si dupa realizarea prizei - timp de lucru - 4.5 minute la lumina ambientala normala - proprietati de lustruire excelente - radioopac <p>Compozitul este utilizat în:</p> <ul style="list-style-type: none"> - restaurari directe anterioare si posterioare pentru toate clasele de cavitati - fatete directe - corectarea pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema) - reparatii intraorale ale restaurarilor fracturate <p>Mod de prezentare: Seringa refill min 3.6 g (2.0 ml) Culoarea A3 Termen de valabilitate minim 18 luni</p>		
22. Compozit nano-hibrid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice anterioare si posterioare			<p>Translucenta. Difuzarea luminii. Fluorescenta. Opacitate</p> <p>Un concept special:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nuantele Classic - pentru restaurari rapide - nuantele Premium - pentru restaurari cu o estetica superioara, obtinuta prin stratificare: dentina + smalt - nuante de translucet + o cheie de culori speciala, bazata pe nuantele Vita <p>Beneficii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umplutura 66% vol (78% din masa) - termen de valabilitate lung: 4 ani - culori din gama VITA - modelare usoara - stabilitate cromatica: nuanta se mentine si dupa realizarea prizei 		

			<ul style="list-style-type: none"> - timp de lucru - 4.5 minute la lumina ambientala normala - proprietati de lustruire excelente - radioopac <p>Indicatii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - restaurari directe anterioare si posterioare pentru toate clasele de cavitati - fatete directe - corectarea pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema) - reparatii intraorale ale restaurarilor fracturate <p>Mod de prezentare seringa min 3.6 g (2.0 ml) Culoarea A2D Termen de valabilitate minim 18 luni.</p>		
23. Compozit nano-hibrid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice anterioare si posterioare			<p>Translucenta. Difuzarea luminii. Fluorescenta. Opacitate</p> <p>Un concept special:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nuantele Classic - pentru restaurari rapide - nuantele Premium - pentru restaurari cu o estetica superioara, obtinuta prin stratificare: dentina + smalt - nuante de translucet + o cheie de culori speciala, bazata pe nuantele Vita <p>Beneficii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umplutura 66% vol (78% din masa) - termen de valabilitate lung: 4 ani - culori din gama VITA - modelare usoara - stabilitate cromatica: nuanta se mentine si dupa realizarea prizei - timp de lucru - 4.5 minute la lumina ambientala normala - proprietati de lustruire excelente - radioopac <p>Indicatii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - restaurari directe anterioare si posterioare pentru toate clasele de cavitati - fatete directe - corectarea pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema) - reparatii intraorale ale restaurarilor fracturate 		

				<p>Mod de prezentare seringa min 3.6 g (2.0 ml) Culoarea A3D Termen de valabilitate minim 18 luni.</p>		
<p>24. Compozit fluid universal fotopolimeri zabil pentru restaurari estetice durabile</p>				<p>Compozit fluid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice durabile cu luciu deosebit al suprafetei restaurarii Proprietăți: lustruire excelenta, rapida - adaptare cromatica ideala - nu isi modifica nuanta la priza - gama larga de indicatii clinice, inclusiv restaurari Clasa I - rezistenta mecanica crescuta + cantitatea totala de umplutura anorganica este de 48 vol% - 62 vol% - dimensiunea particulelor anorganice: 0.18 μm - 3.5 μm. - tixotropice; nu se lipeste de varful aplicator sau de instrumente, ci adera doar la zonele unde este aplicat, chiar si pe peretii verticali. - isi pastreaza luciul in timp, datorita particulelor microscopice si tehnologiei unice a silanului. Indicat in: - restaurari directe pentru toate clasele de cavitati, leziuni cervicale, eroziuni dentare, dinti suprazati - liner/baza pentru cavitati - corectia pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema, malformatii dentare) - reparatii intraorale ale restaurarilor fracturate Mod de prezentare: seringa min 1.5 ml (2.7 g) Nuante: A2 Termen de valabilitate minim 18 luni.</p>		
<p>25. Compozit fluid universal fotopolimeri zabil pentru restaurari estetice durabile</p>				<p>Compozit fluid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice durabile cu luciu deosebit al suprafetei restaurarii - lustruire excelenta, rapida - adaptare cromatica ideala - nu isi modifica nuanta la priza - gama larga de indicatii clinice, inclusiv restaurari Clasa I - rezistenta mecanica crescuta + cantitatea totala de umplutura anorganica este de 48 vol% - 62 vol%</p>		

			<ul style="list-style-type: none"> - dimensiunea particulelor anorganice: 0.18 μm - 3.5 μm. - tixotropic; nu se lipeste de varful aplicator sau de instrumente, ci adera doar la zonele unde este aplicat, chiar si pe peretii verticali. - isi pastreaza luciul in timp, datorita particulelor microscopice si tehnologiei unice a silanului. Indicat in: - restaurari directe pentru toate clasele de cavitati, leziuni cervicale, eroziuni dentare, dinti suprazati - liner/baza pentru cavitati - corectia pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema, malformatii dentare) - reparatii intraorale ale restaurarilor fracturat <p>Mod de prezentare: seringă min 1.5 ml (2.7 g) Nuante: A3 Termen de valabilitate minim 18 luni.</p>		
26. Compozit fluid universal fotopolimeri zabil pentru restaurari estetice durabile			<p>Compozit fluid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice durabile cu luciul deosebit al suprafetei restaurarii</p> <ul style="list-style-type: none"> - lustruire excelenta, rapida - adaptare cromatica ideala - nu isi modifica nuanta la priza - gama larga de indicatii clinice, inclusiv restaurari <p>Clasa I</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezistenta mecanica crescuta + cantitatea totala de umplutura anorganica este de 48 vol% - 62 vol% - dimensiunea particulelor anorganice: 0.18 μm - 3.5 μm. - tixotropic; nu se lipeste de varful aplicator sau de instrumente, ci adera doar la zonele unde este aplicat, chiar si pe peretii verticali. - isi pastreaza luciul in timp, datorita particulelor microscopice si tehnologiei unice a silanului. Indicat in: - restaurari directe pentru toate clasele de cavitati, leziuni cervicale, eroziuni dentare, dinti suprazati - liner/baza pentru cavitati - corectia pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema, malformatii dentare) 		

				- reparatii intraorale ale restaurarilor fracturat Mod de prezentare: seringa min 1.5 ml (2.7 g) Nuante: A2D Termen de valabilitate minim 18 luni.		
27. Compozit fotopolimeri zabil				Compozit rasinic hibrid cu microumplutura pentru restaurari coronare posterioare. Indicatii: Restaurare pentru toate tipurile de cavitati, restaurari dificile din punct de vedere estetic. Caracteristici: Sistemul contine culori standard, speciale exterioare si speciale interioare. Foarte buna adaptare la culoarea dintelui. Rezistenta mecanica ridicata la fracturare (pentru a suporta tensiunile ocluzale). Rezistenta mecanica ridicata la abraziune (nu abrazeaza dintii antagonisti). Radioopacitate buna. Usor de lustruit; suprafata neteda si lucioasa. Timp de lucru extins datorita sensibilitatii scazute la lumina din cabinet. Vascozitate echilibrata pentru manevrare superioara. Avantaje: Sistem de restaurare cu o singura nuanta pentru toate necesitatile. Estetica excelenta: combinarea diferitelor culori va ofera rezultate estetice nelimitate, folosind maxim trei culori pentru o restaurare anterioara si doua nuante pentru o restaurare posterioara. Usor si rapid de lustruit. Prezentare: Culori Posterior: Seringa 2,7g Standard: P-A2 Termen de valabilitate minim 18 luni.		
28. Compozit fotopolimeri zabil				Compozit rasinic hibrid cu microumplutura pentru restaurari coronare posterioare. Indicatii: Restaurare pentru toate tipurile de cavitati, Restaurari dificile din punct de vedere estetic. Caracteristici: - Sistemul contine culori standard, speciale exterioare si speciale interioare. - Foarte buna adaptare la culoarea dintelui. - Rezistenta mecanica ridicata la fracturare (pentru a suporta tensiunile ocluzale). - Rezistenta mecanica ridicata la abraziune (nu abrazeaza dintii antagonisti). - Radioopacitate buna.		

				<ul style="list-style-type: none"> - Usor de lustruit; suprafata neteda si lucioasa. - Timp de lucru extins datorita sensibilitatii scazute la lumina din cabinet - Vâscozitate echilibrata pentru manevrare superioara. - Usor si rapid de lustruit. <p>Prezentare: Culori Posterior: Seringa 2,7g Standard: P-A3. Termen de valabilitate minim 18 luni</p>		
29. Material de sigilare a fisurilor				<p>Sigilant cu continut mare de filler, fotopolimerizabil, pentru fisuri. Sigilarea fisurilor și suprafețelor ocluzale pentru profilaxia cariilor. Sigilarea fisurilor extinse. Obturarea cavitatilor mici 55% grav. continut de filler pentru rezistența excelentă la abraziune. Aplicare rapidă și simplă din seringă de aplicare cu canulă flexibilă metalică. Proprietăți optime de curgere. Stabilitate mare și bună aderența la smalț. Adaptare marginală perfectă. Degajare continuă de fluor. Alb, pentru control vizual ușor, seringă min. 3gr. Termen de valabilitate minim 18 luni</p>		
30. Compozit de restaurare fotopolimerizabil injectabil/flow cu rezistență crescută				<p>Compozit universal cu un amestec exclusiv de vâscozitate injectabilă cu aplicare ușoară, estetic și rezistent, se poate utiliza și ca ciment compozit fotopolimerizabil. Indicată pentru restaurări de cl. I, II, III, IV, V, onlay-uri, inlay-uri. Cu proprietăți fizice echilibrate pentru restaurări durabile, cu rezistență foarte bună la abraziune, pe suprafețele ocluzale, cu vâscozitate echilibrată, foarte tixotropice pentru a menține forma. Lustruire optimă cu menținerea luciului în timp. Paletă largă de nuanțe cu trei nivele de transparență pentru cea mai crescută estetică. Disponibil în seringi de minim 2 ml flow cu o paletă largă de 15 nuanțe. Nuanțe standart: A1. Termen de valabilitate minim 18 luni</p>		
31. Compozit de restaurare fotopolimerizabil injectabil/flow cu				<p>Compozit universal cu un amestec exclusiv de vâscozitate injectabilă cu aplicare ușoară, estetic și rezistent, se poate utiliza și ca ciment compozit fotopolimerizabil. Indicată pentru restaurări de cl. I, II, III, IV, V, onlay-uri, inlay-uri. Cu proprietăți fizice echilibrate pentru restaurări durabile, cu rezistență foarte bună la abraziune, pe suprafețele ocluzale, cu vâscozitate echilibrată, foarte tixotropice pentru a</p>		

rezistență crescută				menține forma. Lustruire optimă cu menținerea luciului în timp. Paletă largă de nuanțe cu trei nivele de transparență pentru cea mai crescută estetică. Disponibil în seringi de minim 2 ml flow cu o paletă largă de 15 nuanțe. Nuanțe standart: A2. Termen de valabilitate minim 18 luni		
32. Compozit de restaurare fotopolimerizabil injectabil/flow cu rezistență crescută				Compozit universal cu un amestec exclusiv de vâscozitate injectabilă cu aplicare ușoară, estetic și rezistent, se poate utiliza și ca ciment compozit fotopolimerizabil. Indicat pentru restaurări de cl. I, II, III, IV, V, onlay-uri, inlay-uri. Cu proprietăți fizice echilibrate pentru restaurări durabile, cu rezistență foarte bună la abraziune, pe suprafețele ocluzale, cu vâscozitate echilibrată, foarte tixotropă pentru a menține forma. Lustruire optimă cu menținerea luciului în timp. Paletă largă de nuanțe cu trei nivele de transparență pentru cea mai crescută estetică. Disponibil în seringi de minim 2 ml flow cu o paletă largă de 15 nuanțe. Nuanțe interioare: AO2. Termen de valabilitate minim 18 luni		
33. Compozit pentru refacerea estetică de bonturi și cimentarea pivoților din fibră de sticlă				Compozit care nu necesită demineralizare, adezivul autodeminerizant cu capacități de adeziuni de durată într-un număr minim de etape. Priza de contact dintre adeziv și pasta să asigure în continuare o polimerizare eficientă. Să aibă comportament tixotrop optic să aibă proprietăți atât pentru cimentare și refacerea bontului să aibă consistență curgătoare dar în același timp să nu se prelingă astfel putând să refacă structura dentară fără matrice. Cu polimerizare duală și de contact pentru a garanta o putere de adeziune ridicată. Radioopacitate superioară smalțului, rezistență înaltă la uzură și lustruire ușoară. Setul să conțină un cartuș de minim 10 ml/20gr; 1 flacon SE Bond lichidul A minim 5 ml.; și un flacon Bond DCA Lichidul B minim 3 ml.; 20 vârfuri automix; 20 vârfuri cu extensie endo, un pistol. Termen de valabilitate minim 18 luni		
34. Pastă devitalizantă	Devitec pasta p-u devitalizare, fara arsenic 6 gr. 11402	ELVETIA	PRODUIT S	Material pentru devitalizarea pulpei cu conținut de polioximetilen. Conține clorhidrat de lidocaina. Are efecte antiseptice, anestezice.	Material pentru devitalizarea pulpei cu conținut de polioximetilen. Conține clorhidrat de lidocaina. Are efecte antiseptice, anestezice.	C.E.

			DENTAIR ES SA	Prezentare: Flacon minim 6 g. Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an.	Prezentare: Flacon minim 6 g. Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an.	
35. Pastă devitalizantă fără arsen	Devit-C pasta p/u devitalizarea dintelui fara arseniu (3gr), VLAD43	FEDERATI A RUSA	VLADMI VA OOO TD	Pastă ce conține paraformaldehidă, hidroclohid de lidocaină, creozot, utilizată pentru amputarea și extirparea devitală. Ambalaj: cutie minim 3 gr. Termen de valabilitate minim 18 luni	Pastă ce conține paraformaldehidă, hidroclohid de lidocaină, creozot, utilizată pentru amputarea și extirparea devitală. Ambalaj: cutie-seringa.3 gr. Termen de valabilitate minim 18 luni	C.Conf
36. Pastă pentru obturarea temporară canalelor radiculare	Apexdent cu iodoform-material pt.obturarea canalelor 2.2 gr, VLAD89	FEDERATI A RUSA	VLADMI VA OOO TD	Seringă unică cu pastă cu conținut de hidroxid de calciu, iodoform, ulei silionic, indicat în dinții devitalizați, în tratamentul canalelor infectate, pentru apexifiere în dinții cu apexul neformat, în resorbții radiculare, traume endodontice, etc. Pasta în seringă de min 2,0 g cu minim 10 tipsuri pentru introducerea pastei direct în canal. Termen de valabilitate minim 18 luni	APEXIDENT cu iodoform material pentru umplerea temporara a canalelor radiculare. «Apexdent» cu material dentar iodoform este utilizat pentru umplerea canalelor radiculare după depulpare și pentru tratarea canalelor infectate în caz de parodontită cronică. Se mai foloseste si pentru apexoficarea dintilor in caz de parodontita, in cazul pe apex neformat, perforatii dentare si resorbtie osoasa. COMPOZITIE: Iodoform (40%) oferind efect bactericid lung; Hidroxid de calciu și fosfați (pH=12,8); Reglator de pasta și umplutur radioopac. PREZENTARE: Seringa de 2,2 gr. cu minim 10 tipsuri pentru introducerea pastei direct în canal.	C.Conf
37. Pastă temporară pentru obturație radiculară radioopacă(Abces remedy)	Abscess Remedy pasta cu dexametazone 12gr, 11225TVA8%	ELVETIA	PRODUIT S DENTAIR ES SA	Contine: Dexametazon, Paraforaldehida 1,1%, excipienti radioopaci ad 100%, Formaldehida 40%, Crezot de fag 9,2%, Timol 4,9 %, excipienti ad 100%. Termen de valabilitate minim 18 luni	Abscess Remedy este o pastă radioopacă, neresorbabilă, gata de utilizare, care are efect bactericid și antiseptic. Folosit pentru umplerea temporară a canalelor radiculare. COMPOZITIE: Dexametathasone Acetat 0.1 % Crezol(9%) Paraformaldehidă (2,5%) Ulei de scorțișoară (5,2%) Umplutură (până la 100%). Termen de valabilitate minim 18 luni	C.E.
38. Pastă pentru obturarea permanentă a canalelor radiculare	Endosealer Plus este rășină epoxi-amină cu proprietăți fizice și chimice remarcabile, radiopacitate	Brazilia	MAQUIR A INDUSTRI A	Setul să conțină 2 seringi împreună. Seringa A cu catalizator să conțină rășină epoxide bisfenol A, rășină epoxide Bisfenol F, Ca, oxid de zirconiu, cremniu, oxid de metal.	Endosealer Plus este un agent de etanșare a canalelor radiculare cu un sistem de reacție cu rășină epoxi-amină cu proprietăți fizice și chimice remarcabile. Dispune de un sistem de omogenizare în vârfuri de auto-amestecare, făcând posibilă aplicarea lui direct în canalul radicular, economisind timp și material. Are o radiopacitate	ISOO

	excelentă ser.automix 15 gr. 0102025057			Seringa B să conțină dibenzildiamin, aminoadamantan triclocondiamin, trioxid de Ca, oxid de zirconiu, cremniu, ulei silionic. Seringele să conțină Pasta A și Pasta B de 15g., hârtie pentru malaxare. Termen de valabilitate minim 18 luni.	excelentă, favorizând observarea câmpului clinic în imagini radiografice. Ambalaj seringă ce conține Pasta A și Pasta B de 15g., hârtie pentru malaxare. Termen de valabilitate minim 18 luni.	
39. Iodoform pulbere	Iodoform pulbere 30g. IOD30G	Polonia	PPH CERKAM ED	Pulbere iodoform utilizat în tratamentul canalelor radiculare, acțiune antiseptică. Prezentare: Flacon minim 30 g Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an.	Pulbere iodoform utilizat în tratamentul canalelor radiculare, acțiune antiseptică. Prezentare: Flacon minim 30 g Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an.	C.E.
40. Material pentru obturarea canalelor	RubyCal pasta hidroxid de calciu și iodoform 2 gr/seringa., 8053RubyPlaton	Turcia	INCI DENTAL	Material pentru obturarea canalelor ce conține iodoform pe baza de hidroxid de calciu. Se utilizează ca Tratament de canal permanent, posibil și temporar, formarea de țesut dur. Tratament de resorbție a dinților primari. Set:conține o seringă 2 g 20 de vârfuri de unică folosință. Termen de valabilitate minim 18 luni	Material pentru obturarea canalelor ce conține iodoform pe baza de hidroxid de calciu. Se utilizează ca Tratament de canal permanent, posibil și temporar, formarea de țesut dur. Tratament de resorbție a dinților primari. Set:conține o seringă 2 g 20 de vârfuri de unică folosință. Termen de valabilitate minim 18 luni	C.E.
41. Lichid pentru fabricarea pastelor	Eugenol 15ml,11420	Elvetia	PRODUIT S DENTAIR ES SA	Lichid pe bază de ulei de eugenol utilizat în fabricarea pastelor. Efect bactericid și desensibilizant puternic. Prezentare: Flacon minim 10 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni	Lichid pe bază de ulei de eugenol utilizat în fabricarea pastelor. Efect bactericid și desensibilizant puternic. Prezentare: Flacon minim 15 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni	C.E.
42. Biomaterial recomandat pentru obturarea și reconstrucția canalelor radiculare	MTA+ set MAXI-10X14	Polonia	PPH CERKAM ED	Biomaterial recomandat pentru obturarea și reconstrucția canalelor radiculare.Substanțe active: Hidroxid de calciu și silicon, fier, aluminiu, sodiu, potasiu, bismut, oxizi de magneziu, fosfat de calciu. Indicații: Remineralizarea țesuturile dure și obturarea ferma a canalului radicular, mineralizarea leziunilor canalului radicular, rezorbții la nivelul canalului radicular, obturarea retrograda a apexului, coafaj direct pulpar, amputație pulpară, tratamentul dinților cu dezvoltare radiculară incompletă. Mod de prezentare: set mineral trioxid agregate+ Standard/ min 6×0,14g mineral trioxid agregate pudră, min 1 ml mineral trioxid agregate lichid. Termen de valabilitate minim 18 luni.	Biomaterial recomandat pentru obturarea și reconstrucția canalelor radiculare. Substanțe active: Hidroxid de calciu și silicon, fier, aluminiu, sodiu, potasiu, bismut, oxizi de magneziu, fosfat de calciu. Indicații: – Remineralizarea țesuturile dure și obturarea ferma a canalului radicular. – Mineralizarea leziunilor canalului radicular – Resorbții la nivelul canalului radicular; – Obturarea retrograda a apexului; – Coafaj direct pulpar; – Amputație pulpară; – Tratamentul dinților cu dezvoltare radiculară incompletă.	C.E.

					Mod de prezentare: Set MTA+ Standard/ 10×0,14g MTA pudră, 1 ml MTA lichid	
43. Sistem de obturare a canalelor radiculare (Guttacore)				Oferă o metodă rapidă și facilă pentru obținerea unei obturații de canal omogenă tridimensională perfectă, la cald, prin încălzirea obturatorului în cuptorul încălzile a gutapercii cu sigilare bună în zona apicală, într-un singur pas, printr-o singură inserare în canalul radicular. Mărimea obturatorului corespunde cu mărimea ultimului ac protaper utilizat. Ușor de recunoscut, codul culorilor identic cu sistemul protaper. Conicitate variabilă identică sistemului protaper. Sistemul prezintă gutaperca compactată, fără tija de plastic, retratamentul este ușor de realizat. Blister steril, ambalare unică. Blister: 6 bucăți, L-25mm. Termen de valabilitate minim 18 luni		
44. Sigilator pentru obturarea canalelor radiculare pe bază de rășină amino-epoxidică(AH-plus)				Pastă ce conține bisfenol-A, bisfenol-B, tungstat de calciu, oxid de zirconiu, siliciu, pigmenți de oxid de fier, dibenzildiamină, aminoadamantat, triclododecanediamină, ulei de siliciu. Termen de valabilitate minim 18 luni.		
45. Pivoți din fibră de sticlă				Pivoti din fibra de sticla cilindro-conice -1,4mm.Set min 6 buc		
46. Obturații provizorie	Dentin pasta 50gr ciment p/u obturatie provizorie (capsuna),VLAD341	FEDERATI A RUSA	VLADMI VA OOO TD	Pastă pe bază de sulfat de zinc fără eugenol pentru obturații provizorii și acoperirea pansamentelor medicametoase în procesul de tratament, fără miros. Are un efect bacteriostatic și nu irită pulpa. Este ușor de aplicat și se întărește repede în contact cu saliva. Prezentare: Recipient maxim 50 g Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an.	Pastă pe bază de sulfat de zinc fără eugenol pentru obturații provizorii și acoperirea pansamentelor medicametoase în procesul de tratament, fără miros. Are un efect bacteriostatic și nu irită pulpa. Este ușor de aplicat și se întărește repede în contact cu saliva. Prezentare: Recipient maxim 50 g.	C.Conf

47. Material pentru obturarea provizorie a cavităților carioase(dentin-pasta)	Dentin pasta 50gr ciment p/u obturatie provizorie (capsuna),VLAD341	FEDERATI A RUSA	VLADMI VA OOO TD	Container minim 30 g. Conține: Calcium sulphate hemiidrate – 450 mg, Zinc oxide – 270 mg., Zinc sulphate – 150 mg., Adjuvant până la 1 gr. Termen de valabilitate minim 18 luni	Pastă pe bază de sulfat de zinc fără eugenol pentru obturații provizorii și acoperirea pansamentelor medicametoase în procesul de tratament, fără miros. Are un efect bacteriostatic și nu irită pulpa. Este ușor de aplicat și se întărește repede în contact cu saliva. Prezentare: Recipient maxim 50 g.	C.Conf
48. Lac fluorat				Lac transparent cu fluor care contine fluorura de sodiu si fluorura de calciu intr-un raport care ofera efect maxim. Bifluorid 10 - 1x4 g, Solvent-10 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni		
49. Lac fluorat protector pentru micșorarea sensibilității și profilaxiei cariei dentare				Lac transparent cu fluor care conține fluorură de sodiu și fluorură de calciu într-un raport, care oferă efect maxim. Ambalaj: set ce conține 1 flacon de minim 4 gr, 1 flacon solvent de minim 10 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni		
50. Soluție pentru prevenirea cariei incipiente în dinții temporari				Soluție pentru fluorizarea profundă a smalțului și dentinei. Indicat pentru prevenirea, tratarea cariei; etanșarea fisurilor; reducerea sensibilității; prevenirea cariilor la purtători de aparate ortodontice. Lichidul de culoare albastruie ce conține ioni de fluor și cupru. Suspensia conține hidroxid de calciu fin în apă distilată cu adaus de stabilizator. Prezentare: Cutie 2 flacoane: lichid minim 10 ml, suspensia maxim 10 ml. Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an.		
51. Oxid de zinc	Zinc-Oxid 250gr./borcan11432	Elvetia	PRODUIT S DENTAIR ES SA	Pulbere oxid de zinc pentru uz stomatologic. Prezentare: Flacon minim 110 g. Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an.	Pulbere oxid de zinc pentru uz stomatologic. Prezentare: Flacon minim 250 g. Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an.	C.E.
52. Gel pentru gravaj	Acid orthofosforic 37% 1ser./14 gr. 008-030	USA	PRIME DENTAL	Gel acid fosforic 37% pentru gravajul acid al smalțului sau pentru tehnica "total etch". Seringă de min 8 g. Termen de valabilitate minim 18 luni	Gel acid fosforic 37% pentru gravajul acid al smalțului sau pentru tehnica "total etch". Seringă de 14 g. Termen de valabilitate minim 18 luni	C.E.

53. Gel pentru gravaj	Gel de gravaj 5ml VLAD371	FEDERATI A RUSA	VLADMI VA OOO TD	Acid ortofosforic de 37%, autolimitant, profunzimea în medie 1,9 nm în 15 sec, vâscozitatea optima ce permite aplicarea cu periuta. Seringa: - minim 5 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni	Gel acid fosforic 37% pentru gravajul acid al smalțului sau pentru tehnica "total etch". Seringă de 14 g. Termen de valabilitate minim 18 luni	Cert. Conf.
54. Gel revelator de placă				Gel revelator de placă, ce identifica biofilmul nou, matur si pe cel responsabil de producerea acidului! Ajuta la identificarea varstei precum si a acidogenitatii placii bacteriene. Identifica placa bacteriana prin observarea culorii gelului: roz sau rosu - placa bacteriana proaspata, albastru sau mov - placa bacteriana matura (veche de cel putin 48 de ore), albastru deschis - placa bacteriana matura care produce acid. Tub 40 g (36 ml) - aproximativ 130 aplicatii. Termen de valabilitate minim 18 luni		
55. Infiltrant carii pentru tratament proximal	Icon Approximal-Material p/u stoparea si sigilarea cariilor interdentare SET (3ser) 220341	Germania	DMG CHEMISC H-PHARMA Z.FABRIK GM	Infiltrant carii pentru tratarea micro-invaziva, fara freze, a cariilor incipiente proximale Setul proximal contine: 1 seringă - min 0.3 ml gravaj 1 seringă - min 0.45 ml solutie de uscare 1 seringă - min 0.45 ml infiltrant 6 aplicatoare interproximale 1 aplicator speciale 4 pene dentare Termen de valabilitate minim 18 luni	Infiltrant carii pentru tratarea micro-invaziva, fara freze, a cariilor incipiente proximale Setul proximal contine: 1 seringă - min 0.3 ml gravaj 1 seringă - min 0.45 ml solutie de uscare 1 seringă - min 0.45 ml infiltrant 6 aplicatoare interproximale 1 aplicator speciale 4 pene dentare Termen de valabilitate minim 18 luni	C.E
56. Infiltrant carii pentru tratament vestibular	Icon Vestibular-infiltrant carii p/u tratament vestibular 220343	Germania	DMG CHEMISC H-PHARMA Z.FABRIK GM	Infiltrant carii pentru tratament vestibular ce contracareaza petele albe cariogene. Are efect estetic Nu permite pierderi de tesut dur sanatos.Este usor de aplicat Are un index de refractie asemanator cu smaltul sanatos, urmarea fiind egalizarea diferentei in refractie luminica si aproximarea aparentei leziunii infiltrate cu cea a smaltului sanatos Indicaticat pentru tratament micro-invaziv a leziunilor de smalt pe suprafete netede (exemplu: dupa indepartarea brackets-urilor) Prezentare:1 seringă gravaj 0,45 ml 1 seringă solutie de uscare 0,45 ml 1 seringă infiltrant 0,45 ml 6 aplicatoare vestibulare 1 aplicator	Infiltrant carii pentru tratament vestibular ce contracareaza petele albe cariogene. Are efect estetic Nu permite pierderi de tesut dur sanatos.Este usor de aplicat Are un index de refractie asemanator cu smaltul sanatos, urmarea fiind egalizarea diferentei in refractie luminica si aproximarea aparentei leziunii infiltrate cu cea a smaltului sanatos Indicaticat pentru tratament micro-invaziv a leziunilor de smalt pe suprafete netede (exemplu: dupa indepartarea brackets-urilor) Prezentare:1 seringă gravaj 0,45 ml 1 seringă solutie de uscare 0,45 ml 1 seringă infiltrant 0,45 ml 6 aplicatoare vestibulare 1 aplicator	C.E

				Termen de valabilitate minim 18 luni	Termen de valabilitate minim 18 luni	
57. Pastă curativă hidroxid de calciu cu întărire rapidă autopolimerizabilă	HIDCAL ciment hidroxid de calciu (Baza 13gr.+Catalizator 11 gr.+Pad de mixare) 0101040015	Brazilia	MAQUIR A INDUSTRI A	Calcimol chimic. Ambalaj: set conține 2 tuburi a câte minim 11 gr bază/ minim 11 gr catalizator Termen de valabilitate minim 18 luni	HIDCAL chimic. Ambalaj: set conține 2 tuburi a câte 13 gr bază/ 11 gr catalizator Termen de valabilitate minim 18 luni	C.E.
58. Pastă curativă hidroxid de calciu fotopolimerizabilă	Prime Blend Ultra liner foto cu hidroxid de calciu ser. 5 gr., 200-002	USA	PRIME DENTAL	Calcimol foto. Ambalaj: o seringă minim 2,5 gr Termen de valabilitate minim 18 luni	Prime-Blend® Ultra este o căptușeală și un material de bază unic, fotopolimerizabil, radioopac, adeziv dentină, care conține hidroxid de calciu și hidroxiapatită de calciu uretan dimetacrilat (UDMA). Este o rășină foarte umplută (pentru căptușeală) cu contracție minimă și absorbție de apă. Ambalaj: o seringă 5 gr. Termen de valabilitate minim 18 luni	C.E.
59. Coferdam lichid pentru izolarea gingiei	MAX DAM BLUE COLOR resina foto p/u protejarea gingiei ser. 2 gr. 0101022001TVA8	BRAZILIA	MAQUIR A INDUSTRI A DE PRODUT OSODON TOLOGIC OS SA	Seringă pe bază de metacril fotopolimerizabil pentru izolarea gingiei de min. 1,2 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni	Seringă pe bază de metacril fotopolimerizabil pentru izolarea gingiei de min. 2 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni	C.E.
60. Pastă cu particule de zirconiu măcinat pentru înlăturarea plăcii dentare și lustruirea obturațiilor (zircon pasta)	Proclin Z pasta proilactica cu particule din zirconium 1 borcan/50gr. 0314	Ucraina	LATUS CHP	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. Termen de valabilitate minim 18 luni	Cutie 50 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. Termen de valabilitate minim 18 luni	ISO
61. Praf pentru				Praf pentru sistemul de aer cu continut de oxid de aluminiu, corindon identificator al compusului chimic.		

sistemul de aier				Praful este utilizat in pregatirea sigilarii fisurilor, deschiderea si extinderea fisurilor, crearea unei retentii micromecanice pentru restaurarile adezive la smalt si la dentina cu tehnica finala adeziva, prepararea defectelor mici cu carii, pregatirea suprafetelor de lipire ale suportului. Tubul contine 27 mcm, 1000 g. Termen de valabilitate minim 18 luni		
62. Pastă de poleire a obturațiilor	Polident N.4 Pasta Alba (90gr),VLAD604	FEDERATI A RUSA	VLADMI VA OOO TD	Pasta pentru igienizarea profesională, abrazivă, pentru lustruirea, poleirea și înlăturarea depozitelor dentare și a resturilor de compozit după înlăturarea aparatelor dentare. Produce o suprafață netedă lucioasă, nu conține ulei, fără fluoruri 1 tub- 45g. Termen de valabilitate minim 18 luni	Pasta pentru igienizarea profesională, abrazivă, pentru lustruirea, poleirea și înlăturarea depozitelor dentare și a resturilor de compozit după înlăturarea aparatelor dentare. Produce o suprafață netedă lucioasă, nu conține ulei, fără fluoruri 1 tub- 90gr. Termen de valabilitate minim 18 luni	Cert. Conform
63. Pastă de lustruire în discromii dentare	Polident set (N1/N2/N3-40 gr),VLAD61	FEDERATI A RUSA	VLADMI VA OOO TD	Pasta de lustruire are calități abrazive, pasta cu fluor care protejează smalțul dentar, creează o senzație plăcută de prospețime. Pasta conține particule abrazive, excipienți aromatizanți. Setul de pasta să conțină 3 componente în cutii separate a câte 40 gr. fiecare cutie Primul component (fără fluor) - pentru dizolvarea și înlăturarea depunerilor dentare fără deteriorarea smalțului, al doilea (fără fluor) - pentru înlăturarea depunerilor moi, prelucrarea smalțului înainte de restaurarea dinților, ermetizarea fisurilor, înălbirea dinților și de asemenea pentru profilaxia cariei prin metoda de înlăturare a depunerilor dentare, al treilea component (cu fluor) - pentru înălbirea smalțului dentar prin metoda mecanică de remineralizare și fluorare. Termen de valabilitate minim 18 luni	Pasta de lustruire are calități abrazive, pasta cu fluor care protejează smalțul dentar, creează o senzație plăcută de prospețime. Pasta conține particule abrazive, excipienți aromatizanți. Setul de pasta conține 3 componente în cutii separate, Polident Nr.1-40 gr., Polident Nr.2-40 gr și Polident Nr.3-30gr. Primul component (fără fluor) - pentru dizolvarea și înlăturarea depunerilor dentare fără deteriorarea smalțului, al doilea (fără fluor) - pentru înlăturarea depunerilor moi, prelucrarea smalțului înainte de restaurarea dinților, ermetizarea fisurilor, înălbirea dinților și de asemenea pentru profilaxia cariei prin metoda de înlăturare a depunerilor dentare, al treilea component (cu fluor) - pentru înălbirea smalțului dentar prin metoda mecanică de remineralizare și fluorare. Termen de valabilitate minim 18 luni	Cert. Conform
64. Ciment ionomer de sticlă	Ciment Glassionomer universal (50 capsule) A2,Delta-Fil 520001	GERMANI A	DMG CHEMISC H-PHARMA Z.FABRIK GM	Ciment ionomer de sticlă condensabil pentru restaurare, ambalat în capsule. Ideal pentru restaurările de lungă durată sau provizorii de clasa I, II și V, ca bază sau ca material pentru refaceri de bonturi, ca liner sau ca bază în tehnica sandwich. Adeziune intrinsecă la smalț și dentină fără demineralizare și agenți de adeziune. Aplicare într-o singură etapă. Radioopacitate bună ce facilitează controlul post-operator. Rezistență ridicată a adeziunii pentru o sigilare sigură și de durată. Durabilitate pe termen	Ciment ionomer de sticlă condensabil pentru restaurare, ambalat în capsule. Ideal pentru restaurările de lungă durată sau provizorii de clasa I, II și V, ca bază sau ca material pentru refaceri de bonturi, ca liner sau ca bază în tehnica sandwich. Adeziune intrinsecă la smalț și dentină fără demineralizare și agenți de adeziune. Aplicare într-o singură etapă. Radioopacitate bună ce facilitează controlul post-operator. Rezistență ridicată a adeziunii pentru o sigilare sigură și de durată. Durabilitate pe termen lung. Eliberare susținută de fluor pentru extra	C.E.

				lung. Eliberare susținută de fluor pentru extra protecție. Poate fi folosit cu matrici metalice pentru modelare ușoară în cavitate. Biocompatibilitate excelentă. Tolerat de pacienții care prezintă sensibilitate la metale sau la monomerii rășinici. Set ce conține 50 capsule. Culoarea A2. Termen de valabilitate minim 18 luni de la livrare	protecție. Poate fi folosit cu matrici metalice pentru modelare ușoară în cavitate. Biocompatibilitate excelentă. Tolerat de pacienții care prezintă sensibilitate la metale sau la monomerii rășinici. Set ce conține 50 capsule. Culoarea A2. Termen de valabilitate minim 18 luni de la livrare	
65. Ciment ionomer de sticlă	Ciment Glassionomer universal (15 gr. praf /7.5 ml lichid) A2,Delta-Fil 520031	GERMANIA	DMG CHEMISC H-PHARMA Z.FABRIK GM	Ciment ionomer de sticlă autopolimerizabil, condensabil pentru restaurare, în variant standard sau cu prize rapidă. Ușor de folosit, cu rezistență ridicată la abraziune. Adeziune intrinsecă la smalț și dentina fără demineralizare și agenți de adeziune. Aplicare într-o singură etapă. Radiopacitate bună ce falicitează controlul postoperator. Indicată pentru obturații definitive, reconstrucții de bonturi sau ca bază. Instrucțiuni de folosire: Restaurare coronară a cavității de clasa V, I și II., Obturații de bază. Reconstituiri de bonturi. Set ce conține 1-1 pkg, praf minim 15gr. Lichid min. 8g (6,4ml) Culoarea A2. Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării	Ciment ionomer de sticlă autopolimerizabil, condensabil pentru restaurare, în variant standard sau cu prize rapidă. Ușor de folosit, cu rezistență ridicată la abraziune. Adeziune intrinsecă la smalț și dentina fără demineralizare și agenți de adeziune. Aplicare într-o singură etapă. Radiopacitate bună ce falicitează controlul postoperator. Indicată pentru obturații definitive, reconstrucții de bonturi sau ca bază. Instrucțiuni de folosire: Restaurare coronară a cavității de clasa V, I și II., Obturații de bază. Reconstituiri de bonturi. Set ce conține 1-1 pkg, praf minim 15gr. Lichid min. 8g (7,5ml) Culoarea A2. Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării	C.E.
66. Ciment glasionomeri c pentru fixarea lucrărilor protetice	Fuji Plus 1-1 pkg (15g+ 7ml +6.5ml)GC ,FUGIPLUS	JAPONIA	GC CORPORATION	Ciment ionomer de sticlă cu adaos de rășină (modificat rășinic) și solubilitate joasă în cavitatea bucală pentru cimentarea tuturor tipurilor de restaurări și pivoți din fibră de sticlă cu suport metalic și zirconiu opac. Să fie tolerant la umezeală cu consistență cauciucată în cursul prizei pentru îndepărtare ușoară a excesului. Să elibereze fluor, să posede protecție a pulpei dentare să fie radioopac. Cutie 1:1:1. Flacon maxim 15 gr. Pulbere, flacon maxim 8 gr. (7ml) lichid, flacon maxim de 7gr. (6,5ml) condiționar. Termen de valabilitate – minim 18 luni din momentul livrării	Ciment ionomer de sticlă cu adaos de rășină (modificat rășinic) și solubilitate joasă în cavitatea bucală pentru cimentarea tuturor tipurilor de restaurări și pivoți din fibră de sticlă cu suport metalic și zirconiu opac. Să fie tolerant la umezeală cu consistență cauciucată în cursul prizei pentru îndepărtare ușoară a excesului. Să elibereze fluor, să posede protecție a pulpei dentare să fie radioopac. Cutie 1:1:1. Flacon maxim 15 gr. Pulbere, flacon maxim 8 gr. (7ml) lichid, flacon maxim de 7gr. (6,5ml) condiționar. Termen de valabilitate – minim 18 luni din momentul livrării	C.E.
67. Ciment ionomer de sticlă pentru cimentări definitive	Fuji I, GC890363 Ciment pu cimentarea lucrărilor fixe pudra 35 gr. x lichid 25 gr. (20 ml) 300640001	JAPONIA	GC CORPORATION	Ciment ionomer de sticlă pentru cimentări definitive, ce eliberează fluor, cu o solubilitate scăzută,adeziune chimică față de țesuturile dentare, cu închidere marginală excelentă, fără necesitate de gravare Set: min. 35 g pulbere (praf), min. 25g lichid (20 ml), pad de amestecare, lingură de dozare, instrucțiuni de folosire.	Ciment ionomer de sticlă pentru cimentări definitive, ce eliberează fluor, cu o solubilitate scăzută,adeziune chimică față de țesuturile dentare, cu închidere marginală excelentă, fără necesitate de gravare Set: min. 35 g pulbere (praf), min. 25g lichid (20 ml), pad de amestecare, lingură de dozare, instrucțiuni de folosire.	C.E.

				Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării	Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării	
68. Ciment ionomer din sticlă	CX-Plus Glasionomer Cement Pudra 35 gr./Lichid 17ml.(21gr.) 1166CR	SHOFU DENTAL CORPORATION	Anglia	Ciment glassionomer radioopac, cu adeziune puternică, cu eliberare semnificativă de fluor, să corespundă stadarului ISO 9917-1. Biocompatibilitate înaltă. Autopolimerizant. Poate fi folosit cu sau fara tehnica gravanta. Cutie cu pulbere minim 15g și lichid minim 10 ml, 1 lingură dozatoare. Producător european. Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării	Ciment glassionomer radioopac, cu adeziune puternică, cu eliberare semnificativă de fluor, corespunde stadarului ISO 9917-1. Biocompatibilitate înaltă. Autopolimerizant. Poate fi folosit cu sau fara tehnica gravanta. Cutie cu pulbere 35g și lichid 17 ml, 1 lingură dozatoare. Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării	C.E.
69. Ciment compozit auto-adeziv pentru cimentări definitive	PermaCem 2.0 ciment autoadeziv, priza dubla, 9gr, 213381-OA3 213380-A2 213383-TR	Germania	DMG CHEMISC H-PHARMA Z.FABRIK GM	Ciment compozit auto-adeziv, auto-gravant cu priză dublă (chimică și fotopolimerizantă) pentru fixări definitive a lucrărilor protetice. Set prezentat: Seringă automix de maxim 10g. Tipsuri de malaxare. Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării	PermaCem 2.0 de la DMG reprezinta noua generatie de ciment auto-adeziv. Datorita formulei adezive recent imbunatatite, PermaCem 2.0 are o rezistenta adeziva naturala superioara la zirconiu. Aceasta adeziune extraordinara la zirconiu ii ofera medicului siguranta si incredere. In plus, formula speciala Flow 2.0 asigura usurinta in manevrare si inlaturarea simpla a materialului in exces. Proprietati fizice si chimice: Absorbție minima de apa pentru: -estetica imbunatatita -un bun control al fortelor de expansiune -rezistenta uimitoare a adeziunii la zirconiu si ceramica -adeziune puternica si la metale si aliaje -adeziune buna la pivotii din fibra de sticla si la restaurarile din compozit -adeziune definitiva la smalt si la dentina Avantaje: -Rezistenta adeziunii la zirconiu, silicati si ceramica este extraordinara -Combinatia ideala de stabilitate si fluiditate, pentru a obtine un strat de ciment subtire si continuu -Adeziune sigura la zirconiu, la metal si la compozit -Rezistenta superioara la compresie (249 MPa) -Radioopac -Stabilitate cromatica= estetice de durata pentru restaurarile ceramice -Timp de lucru suficient	C.E.

					<p>-Aplicare rapida</p> <p>-Fluiditate exceptionala</p> <p>-Inlaturare usoara a materialului in exces</p> <p>Seringă automix de maxim 9g. Tipsuri de malaxare.</p> <p>Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării</p>	
70. Material pentru fixarea provizorie a construcțiilor protetice	P-CEM cement provizoriu, WP4010	Germania	WP DENTAL	<p>Material pe bază de hidroxid de calciu, fără eugenol.</p> <p>Ambalaj: cutie pastă (baza) minim 25 gr + pastă (catalizator) minim 25 gr.</p> <p>Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării</p>	<p>P-Cem este un ciment de lipire temporară, fără eugenol, care conține hidroxid de calciu și hidroxiapatită. Sistemul pastă 25 gr./pastă 25 gr. din tub permite dozarea flexibilă și amestecarea rapidă manuală. Un strat subțire este suficient pentru cimentarea sigură a restaurării provizorii. Materialul întărit permite cimentarea temporară sigură, rămânând în același timp elastic și ușor de îndepărtat. Deoarece P-Cem® nu conține eugenol, nu interferează cu cimentarea ulterioară a adezivului și întărirea compozitului.</p> <p>Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării</p>	C.E.
71. Ciment pentru fixare temporară de lungă durată a construcțiilor protetice	DentoTemp-ciment provizoriu p/u fixarea provizorie a elementelor protetice (seringa automix 2x5ml. + 20 tipsuri), DTCA2-20	Franta	ITENA CLINICAL	<p>Ciment pe bază de polimer uretan-acrilic, cu rezistență ridicată la lipire, fără eugenol, pentru fixare temporară de lungă durată și cu o îndepărtare ușoară. Set prezentat: Seringi automix min. 5 ml. Tipsuri de malaxare.</p> <p>Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării</p>	<p>DentoTemp-Ciment pe bază de polimer uretan-acrilic, cu rezistență ridicată la lipire, fără eugenol, pentru fixare temporară de lungă durată și cu o îndepărtare ușoară. Set prezentat: Set ce conține 2 seringi automix fiecare a câte 5 ml. Tipsuri de malaxare.</p> <p>Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării</p>	C.E.
72. Material compozit ortodontic	Orthodontic Kit, pasta adeziv foto 4 ser x 5 gr + 7 ml Ortho-Bond+7ml, Gel-Gravaj+Accesorii, 012-020	USA	PRIME DENTAL	<p>Rășina compozită fotopolimerizabila cu vâscozitate medie, care asigură lipirea optimă a bracketurilor din metal și ceramică. Adezivul este proiectat pentru a minimiza deplasarea bracketului și pentru a oferi o curățare ușoară. Permite ligaturarea imediată a arcului după fotopolimerizare și este fluorescentă sub lumina UV pentru a ajuta la curățarea reziduurilor.</p> <p>Cutie cu cate minim 2 seringi a câte minim 3,5g material compozit, 1x6ml bonding sau primer.</p> <p>Producător european sau SUA.</p> <p>Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării</p>	<p>Rășina compozită fotopolimerizabila cu vâscozitate medie Prime-Dent®</p> <p>Un sistem unic de rășini compozite fotopolimerizabile pentru lipirea bracket-urilor ortodontice din plastic, metal sau porțelan pe smalțul gravat. Pasta foarte umplută prezintă o vâscozitate lipicioasă care curge bine și elimină flotarea bracket-ului.</p> <p>Grundul ajută și la etanșarea smalțului gravat.</p> <p>Rezistența de coeziune a adezivului este mai puternică decât legătura de dinte, permițând îndepărtarea dintr-o singură bucată după tratamentul ortodontic fără cicatrici ale smalțului.</p> <p>Caracteristici și beneficii</p> <p>-Nu este necesară amestecarea</p> <p>-Fotopolimerizare în 30 de secunde</p>	C.E.

					<p>-Vâscozitatea asigură o plasare precisă</p> <p>-Setare rapidă</p> <p>-Cimentare rapidă</p> <p>-Eliberare de fluor</p> <p>Ambalaj: Set ce conține 4 ser a câte 5 gr fiecare + 7 ml. Bonding+Gel de gravaj+Accesorii. Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării</p>	
73. Material amprentar alginat chromatic trifazic	IQ,TROPICAL alginat cromatic T1 (1.5 min.) 450gr, IQO302	Italia	LASCOD S.P.A.	<p>Material pentru amprentare pe baza de acid alginic 1%, calciu sulfat 12% natriu fosfat 2%, umplutura anorganică (talc, oxid de zinc) 70 %, coloranți și aromatizanți 1%. Praf 453 gr. Are prize rapidă. Este un material trifazic chromatic: faza violetă este în timpul malaxării, faza oranj - 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. Cutie (pachet) minim 453 gr. Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării</p>	<p>IQ,TROPICAL alginat cromatic T1 (1.5 min.)</p> <p>-Clasa A</p> <p>-Ușor de amestecat</p> <p>-Tixotrop</p> <p>-Rapid în gură, timp minim de priză 60"</p> <p>-Precizie mare: 50 micrometri</p> <p>-Compatibil cu dezinfectant de amprentă cu alginat</p> <p>-Aroma de mango</p> <p>-Fără praf</p> <p>-5 ani de la data expirării</p> <p>IQ,TROPICAL alginat cromatic T1 (1.5 min.) cu indicatorul de fază cromatică ajută la pregătirea amprentelor fără a vă face griji cu privire la schimbările de temperatură sau duritatea specifică a apei. Schimbările de temperatură modifică timpul de lucru și de setare, iar indicatorul de culoare se va schimba în consecință.</p> <p>Indicatorul de fază cromatică este o garanție pentru amestecarea perfectă și introducerea în timp util în cavitatea bucală.</p> <p>Timpul scurt de priză reduce la minimum disconfortul pacientului. Elasticitatea ridicată și rezistența la rupere conferă o impresie cu definirea perfectă a detaliilor și pregătirea unor modele precise care sporesc valoarea protezei.</p> <p>DEZINFECTARE</p> <p>Ampretele IQ pot fi dezinfectate prin scufundare în soluții specifice, fără modificare, urmând cu atenție instrucțiunile de utilizare ale acestora. Cutie (pachet) 450 gr.</p>	C.E.
74. Material amprentar silicon de	Silagium Putty A-silicon 2*262ml + 2 Silagium AM Light	Germania	DMG CHEMISC H-	Set prezentat de stratul chitos (putty) sub formă de pastă- min.250g, cu priză normală, cu duritatea finală de min. 60 Shore - A și stratul vâscos hidrofilic (light	Set prezentat de stratul chitos (putty) sub formă de pastă- 262 gr. + catalizator 262 gr., cu priză normală, cu duritatea finală de 62 Shore - A și stratul vâscos	C.E.

adiție din grupul vinilpolisiloxane (silicon tipul A) pentru amprente duble	A-silicon 50ml,909420/909715		PHARMA Z.FABRIK GM	body), cu priza normală, sub formă de cartușe automixabile (1:1) , în set prezente 2 cartușe, min 50 ml cu duritatea de min 45 Shore - A, tipsuri de malaxare. Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării	hidrofilic (Silagum light body), cu priza normală, sub formă de cartușe automixabile (1:1) , în set prezente 2 cartușe, a câte 50 ml. fiecare cu duritatea de 50 Shore - A, tipsuri de malaxare. Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării.	
75. Material amprentar A-siliconic vinilpolixiloxanic de adiție hidrofilic	Honigum Pro Putty Soft 2x450ml +2x50ml SET, 929369/929835	Germania	DMG CHEMISC H- PHARMA Z.FABRIK GM	Cu precizie înaltă, pentru amprente duble. Ambalaj: set ce conține stratul chitos în formă de pastă min 450 ml x 2 bucăți, stratul vâscos în cartridje sau tuburi min 50 ml x 2 bucăți, 10 tipsuri pentru automalaxare, duritatea Shore-A a stratului chitos 62, duritatea Shore-A a stratului vâscos 48	Honigum Pro Putty Soft, material amprentar A-siliconic vinilpolixiloxanic de adiție hidrofilic cu precizie înaltă, pentru amprente duble. Ambalaj: set ce conține stratul chitos în formă de pastă baza 450 ml. + catalizator pasta 450 ml. + 2 tuburi Honigum Light 50 ml x 2 bucăți, 10 tipsuri pentru automalaxare, duritatea Shore-A a stratului chitos 62, duritatea Shore-A a stratului vâscos 48	C.E.
76. Material amprentar silicon de condensare pentru amprente duble	Silaxil Box (putty 900 ml + light b, 140 ml + catalyst 60 ml + 10 mix guide), SLP301	Italia	LASCOD S.P.A.	Silicon de condensare din grupul polisiloxane (silicon tipul C) pentru amprente duble. Set prezentat de stratul chitos (putty) în formă de pastă (minim 900gr), stratul vâscos (light body) minim 140 ml și catalizator minim 60 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni de la livrare	Silicon de condensare din grupul polisiloxane (silicon tipul C) pentru amprente duble. Set prezentat de stratul chitos (putty) în formă de pastă 900gr. stratul vâscos light body 140 ml. și catalizator 60 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni de la livrare	C.E.
77. Material A-silicon de adiție pentru înregistrarea ocluziei	O-Bite 2x50ml, 909767	Germania	DMG CHEMISC H- PHARMA Z.FABRIK GM	Ambalaj: set ce conține stratul vâscos de minim 2 cartridje a câte maxim 100 ml (cartușe (tuburi) 1:1), minim 8 tipsuri pentru automalaxarea materialului. Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării	Ambalaj: set ce conține stratul vâscos de minim 2 cartridje a câte maxim 100 ml (cartușe (tuburi) 1:1), minim 8 tipsuri pentru automalaxarea materialului. Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării	C.E.
78. Adeziv universal pentru lingura amprentară metalică (portamprentă)	Tray adhesive 1x10 ml. 909394	Germania	DMG CHEMISC H- PHARMA Z.FABRIK GM	Adeziv pentru adeziune cu material amprentar din grupul A-silicon. Flacon minim 10 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni	Adeziv pentru adeziune cu material amprentar din grupul A-silicon. Flacon 10 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni	C.E.
79. Material compozit autopolimeri	DentoCrown HD-comp.auto p/u coroane si punti prov.	Franta	ITENA CLINICAL	Material compozit autopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare temporare prin metoda directă. Ambalaj: set ce conține	Material compozit autopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare temporare prin metoda directă. Ambalaj: set ce conține cartuș 50	C.E.

zabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare temporare prin metoda directă	A2 (1ser.automix 50ml + 10 tipsuri), DWNHD50-A2			cartuș minim 50 ml (75 gr) cu raport 1:1, minim 10 canule pentru malaxare, culoarea A2. Termen de valabilitate minim 18 luni	ml (75 gr) cu raport 1:1, 10 canule pentru malaxare, culoarea A2. Termen de valabilitate minim 18 luni	
80. Material compozit autopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare temporare prin metoda directă	DentoCrown HD-comp.auto p/u coroane si punti prov. A3 (1ser.automix 50ml + 10 tipsuri), DWNHD50-A3	Franta	ITENA CLINICAL	Material compozit autopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare temporare prin metoda directă. Ambalaj: set ce conține cartuș minim 50 ml (75 gr) cu raport 1:1, minim 10 canule pentru malaxare, culoarea A3. Termen de valabilitate minim 18 luni	Material compozit autopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare temporare prin metoda directă. Ambalaj: set ce conține cartuș 50 ml (75 gr) cu raport 1:1, 10 canule pentru malaxare, culoarea A3. Termen de valabilitate minim 18 luni	C.E.
81. Material de augmentare	Cerabone Granulate,Os Bovin 1 ml granule (1.0-2.0 mm) ,BOX1521-D	Germania	BOTIS	Replică naturală a osului autolog, care să întrunească următoarele cerințe: -să păstreze aceleași structuri de contact (matrice) și porozitate: și să posede proprietăți osteoconductive înalte. - să se resoarbă treptat (timp de resorbție de 4-5 luni) și să ofere suport pentru formarea țesutului osos, păstrând forma și volumul grefei. - să faciliteze coagularea și invazia ulterioară a celulelor reparatoare și regenerative, favorizând restabilirea integritatii osului lipsă. - să nu ofere inflamații a corpurilor străine sau reacții de inflamare -să prezinte o structură dură și foarte hidrofilică. 1.0 g per tub. Termen de valabilitate minim 18 luni	CERABONE -Material de aditie osoasa de origine bovina cu timp de osteointegrare de 6-9 luni. -Cerabone este un material de aditie sigur si steril, fiind procesat intr-o maniera unica ce include arderea la temperaturi foarte inalte, astfel se asigura indepartarea tuturor componentelor organice, iar produsul obtinut consta intr-o matrice osoasa cu componenta 100% minerala. -Se adreseaza pacientilor ce necesita interventii de augmentare osoasa, de exemplu: •Sinus lift •Augmentari verticale si orizontale •Prezervarea crestelor post-extractionale •Defecte parodontale (de furcatie), periimplantare sau osoase Cerabone este: • Usor de manipulat	C.E.

					<ul style="list-style-type: none"> • Sigur și steril – fara reactii adverse din partea organismului uman (datorita procesului de obtinere) • Stabil volumetric • Cu o suprafata rugoasa, poroasa și hidrofila, care ajuta la aderarea celulelor, absorbtia sangelui si revascularizare rapida Ambalaj: tub 1 gr.	
82. Membrana rezorbabilă	Parodoncol-membrana 30x25x0.2(mm) (1buc),PP1015-TVA8%/1BUC	Federatia Rusa	POLISTO M ZAO NPO	Membrană rezorbabilă - matrice implantabilă și rezorbabilă, proiectată ca să fie utilizată ca barieră în proceduri de regenerare în implantologie, periodontologie și chirurgie oro-maxilo-facială, mărimea 20 x 30 mm. Termen de valabilitate minim 18 luni	Membrană rezorbabilă - matrice implantabilă și rezorbabilă, proiectată ca să fie utilizată ca barieră în proceduri de regenerare în implantologie, periodontologie și chirurgie oro-maxilo-facială, mărimea 20 x 30 mm. Termen de valabilitate minim 18 luni	C.E.
83. Plasa de titan biocompatibilă	Membrana de titan 60*30mm, DIAM. 0.25,MM-25-03	Coreea	Mr.CURE TTE Co.	Plasa de titan biocompatibilă care se fixează cu ajutorul suruburilor de mentinere (Tent-Screw), și este benefica pentru formarea osoasă. Este produsă din titan de gradul 1 [ASTM F-67]. Este sterilizată de radiație gamma [25kGy]. Este foarte flexibilă și datorită grosimii de doar 0.08 mm poate fi îndoită su orice formă necesară. Este durabilă, are duritate mai înaltă decât membrana absorbabilă. Porii sunt de diametru 0.35 mm ce previn deplasarea sau migrațiunea plasei de titan. Termen de valabilitate minim 18 luni	Plasa de titan biocompatibilă care se fixează cu ajutorul suruburilor de mentinere (Tent-Screw), și este benefica pentru formarea osoasă. Este foarte flexibilă și datorită grosimii de doar 0.1 mm poate fi îndoită su orice formă necesară. Este durabilă, are duritate mai înaltă decât membrana absorbabilă. Porii sunt de diametru 0.25 mm ce previn deplasarea sau migrațiunea plasei de titan. Termen de valabilitate minim 18 luni	C.E.
84. Emdogain				Gel sau lichid, care conține proteine amplasate la suprafața dinților în curs de dezvoltare, numite amelogenină. Este folosit pentru a promova regenerarea țesuturilor parodontale, inclusiv a ligamentelor parodontale și a osului alveolar, în scopul îmbunătățirii vindecării și a susținerii rezultatelor în tratamentele dentare precum regenerarea țesutului parodontal și implanturile dentare. În set intra două seringi. Termen de valabilitate minim 18 luni		
85. Burete de colagen și hidroxiapatit a	Kolapol KP-3, GMDN47971	Federatia Rusa	POLISTO M ZAO NPO	Burete format dintr-un amestec de colagen și hidroxiapatită. Proprietăți: este definit ca fiind biocompatibil cu țesuturile umane și nu provoacă nicio reacție de respingere. Stimulează osteogeneza și vindecarea rănilor în țesuturile osoase. Aparține substanțelor netoxice și nu provoacă efecte adverse	Este biocompatibil și nu provoacă nicio reacție de respingere. Kolapol KP-3 întărește osteogeneza și stimulează vindecarea rănilor din țesuturile osoase. Aparține substanțelor netoxice și nu provoacă efecte adverse întârziate (reacții inflamatorii și alergice), nu are	Cert. Conf.

				întârziate (reacții inflamatorii și alergice), nu are efecte mutagene și imunomodulatoare, nu influențează evoluția sarcinii și nașterea copilului. Termen de valabilitate minim 18 luni	efecte mutagene și imunomodulatoare, nu influențează evoluția sarcinii și nașterea copilului. Indicații de utilizare. Materialul este utilizat în practica chirurgicală, ortopedică și stomatologică pentru umplerea cavitațiilor osoase apărute în urma rezecției de chisturi și pseudotumori, sechestrectomie, la pacienții operați anterior cu osteomielite cronică (inclusiv cei cu fractură patologică complicată). Ambalaj 10 bureți sterili cu marimile 20x8x7mm. Termen de valabilitate minim 18 luni	
86. Ceară hemostatică				Ceară de albine albă rafinată, parafină și palmitat de izopropil. Utilizat în controlul sângerării de la suprafețele osoase, acționând ca o barieră mecanică. Plăci de până la 2.5 g ambalate individual. Termen de valabilitate minim 18 luni		
87. Ceară pentru băița de ceară	Ceara cafenie pt. baia de ceara 200gr, 60077016	Germania	SCHULER -DENTAL GmbH&Co . KG	Ceară pentru baia de ceară, predestinată pentru modelarea machetelor din ceară prin imersie, culoare cafenie, precizie mare de turnare, rezistență ridicată. Cutie a câte minim 200 g Termen de valabilitate minim 18 luni	Ceară pentru baia de ceară, predestinată pentru modelarea machetelor din ceară prin imersie, culoare cafenie, precizie mare de turnare, rezistență ridicată. Cutie a câte minim 200 g Termen de valabilitate minim 18 luni	C.E.
88. Ceară de modelare	Ceara de modelare 55gr, STOMA6	Ucraina	STOMA- PUBLIC JOINT STOCK COMPAN Y CTOMA	Bastonașe, min. 55 gr. în cutie. Termen de valabilitate minim 18 luni	Bastonașe, min. 55 gr. în cutie. Termen de valabilitate minim 18 luni	Cert. Conf.
89. Ceară pentru modelare universală	Ceara de modelare universală culoarea OW/Dentina 70 gr. DR000210HA802	Germania	MORSA DENTAL GMBH	Max. 75 gr. cutie, culoare albă. Termen de valabilitate minim 18 luni	Ceara de modelare universală culoarea OW/Dentina 70 gr. DR000210HA802 Termen de valabilitate minim 18 luni	C.E.
90. Ceară pentru modelare universală	Ceara de modelare universală culoarea OW/Galbena 70 gr. DR000158HD806	Germania	MORSA DENTAL GMBH	Max. 75gr. in cutie, culoare verde. Termen de valabilitate minim 18 luni	Ceara de modelare universală culoarea OW/Galbena 70 gr. DR000158HD806	C.E.
91. Ceară pentru turnare	Ceara pt.turnatorie 2,0mm,250gr, 62720059	Germania	SCHULER -DENTAL GmbH&Co . KG	Rulou min. 2.0 mm max. 250 gr. Termen de valabilitate minim 18 luni	Ceara pt.turnatorie 2,0mm,250gr, 62720059	C.E.

92. Ceară pentru turnare	Ceara pt.turnatorie 2,5mm,verde 250gr, 62725059	Germania	SCHULER-DENTAL GmbH&Co . KG	Rulou 2,5 mm, Cutie – 250 gr. maxim. Termen de valabilitate minim 18 luni	Ceara pt.turnatorie 2,5mm,verde 250gr, 62725059	C.E.
93. Ceara de bază	Ceara de baza-02 500gr, STOMA5	Ucraina	STOMA-PUBLIC JOINT STOCK COMPANY CTOMA	Ceara de bază este predestinată pentru confecționarea bazei protezelor mobile, șabloanelor și bordurilor de ocluzie, înregistrarea ocluziei, realizarea lingurii individuale, pragul de topire – 61 C, Ceară 1.8 mm calibrată cu precizie înaltă, 500gr , să nu fie lipicioasă culoarea roșie. Termen de valabilitate minim 18 luni	Ceara de baza 02 x 500 gr, STOMA5	Cert. Conf
94. Aliaj Cr-Ni	CERABOND 200 CERAB	Germania	OMEGATECH	Aliaj pentru turnarea lucrărilor protetice turnate Cr-Ni și pentru infrastructura metalică a protezelor dentare. Compoziția aliajului: Nichel 63%,Crom 25%, Molibden 10 %, Nichel 1 %, Fier 0,5%, (ambalaj - 1kg)	Aliaj pentru turnarea lucrărilor protetice turnate Cr-Ni și pentru infrastructura metalică a protezelor dentare. Compoziția aliajului: Nichel 61.79%,Crom 24.6%, Molibden 10.45 %, Si 1.65%, (ambalaj - 1kg)	C.E.
95. Masă de ambalare (procesul de turnare a coroanelor și punților dentare)	Masa de amb.cu crom SheraCast (2.5kg), 202025	Germania	SHERA Werkstofftechnologie	Masă de ambalat cu priză rapidă pentru punți și coroane. ambalaj 2,5 kg. Termen de valabilitate minim 18 luni	Masă de ambalat cu priză rapidă pentru punți și coroane. Ambalaj 8 pac.a câte 2,5 kg. Fiecare. Termen de valabilitate minim 18 luni	C.E.
96. Lichid pentru masa de ambalat pentru coroane și punți	Sheraliquid expansion, 1l, 208010	Germania	SHERA Werkstofftechnologie	Flacon min 1 l lichid. Termen de valabilitate minim 18 luni	Sheraliquid expansion, lichid pentru masa de ambalat pentru coroane și punți. Ambalaj flacon 1 litru lichid. Termen de valabilitate minim 18 luni	C.E.
97. Nisip sablare	Oxid de aluminiu 250 μm/99,7% SHERA 1 pac/5 kg. 603010	Germania	SHERA Werkstofftechnologie	Nisip pentru sablare, contine particule de 250 mK, Sac, a câte 6 kg	Nisip pentru sablare, contine particule de 250 mK, Sac, a câte 5 kg	C.E.
98. Nisip sablare	Oxid de aluminiu 110 μm/99,7% SHERA 1 pac/3 kg 602030-3KG	Germania	SHERA Werkstofftechnologie	Nisip pentru sablare pentru abraziunea și lustruirea suprafețelor cu dimensiunea particulelor 110 mK, Sac, a câte 3 kg.	Nisip pentru sablare pentru abraziunea și lustruirea suprafețelor cu dimensiunea particulelor 110 mK, 3 kg.	C.E.
99. Pastă pentru poleirea si	Flairesse-Pasta profilactica Medium(200x) cu	Germania	DMG CHEMISC H-	Pasta pentru poleirea si lustruirea suprafetelor dentare si a lucrarilor protetice Mod de prezentare: unidoze. Termen de valabilitate minim 18 luni.	Pasta pentru poleirea si lustruirea suprafetelor dentare si a lucrarilor protetice Mod de prezentare: unidoze 1.8 gr. Termen de valabilitate minim 18 luni.	C.E.

lustruirea suprafetelor dentare si a lucrarilor protetice	gust de Menta unidaza 1.8gr., 220415BUC		PHARMA Z.FABRIK GM			
100. Pastă pentru lustruirea protezelor dentare (pasta Goi)	Sherapol 704-pasta univ.de poleire, roz, 300gr, 954104	Germania	SHERA Werkstoffe chnologie	Pastă pentru lustruirea protezelor din acrilat, culoare roză. Termen de valabilitate minim 18 luni, Cutie, 250 gr	Pastă pentru lustruirea protezelor din acrilat, culoare roză. Termen de valabilitate minim 18 luni, Cutie, 300 gr	C.E.
101. Pastă pentru lustruirea protezelor dentare (pasta Goi)	Pasta de lustruire p/u toate tipurile de aliaje metalice Sherapol 701 cul.verde, 954101	Germania	SHERA Werkstoffe chnologie	Pastă pentru lustruirea protezelor din aliaje metalice, culoare verde. , Cutie, 250 gr Termen de valabilitate min. 18 luni	Pastă pentru lustruirea protezelor din aliaje metalice, culoare verde. , Cutie, 300 gr Termen de valabilitate min. 18 luni	C.E.
102. Pastă de lustruit protezele flexibile				Pastă pentru lucruierea definitivă a pieselor protetice flexibile, injectabile. Flacon, min.50 gr, max.60gr Termen de valabilitate minim 18 luni.		
103. Dinți acrilici	Dinți acrilici gura completa Sus-Jos Frontali /Laaterali A1S33/A1J87/A1S76 /A1J76	Polonia	WIEDENT SPOLKA JAWNA	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile. Garnituri 28 dinți, culoarea A1. Frontal, lateral	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile. Garnituri 28 dinți, culoarea A1. Frontal, lateral	C.E.
104. Dinți acrilici	Dinți acrilici gura completa Sus-Jos Frontali /Laaterali A2S33/A2J87/A2S76 /A2J76	Polonia	WIEDENT SPOLKA JAWNA	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile, Garnituri 28 dinți, culoarea A2. Frontal, lateral	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile, Garnituri 28 dinți, culoarea A2. Frontal, lateral	C.E.
105. Dinți acrilici	Dinți acrilici gura completa Sus-Jos Frontali /Laaterali A3S33/A3J87/A3S76 /A3J76	Polonia	WIEDENT SPOLKA JAWNA	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile, Garnituri 28 dinți, culoarea A3. Frontal, lateral	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile, Garnituri 28 dinți, culoarea A3. Frontal, lateral	C.E.
106. Dinți acrilici	Dinți acrilici gura completa Sus-Jos Frontali /Laaterali	Polonia	WIEDENT SPOLKA JAWNA	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polymeric, predestinați pentru pplasare în construcțiile dentare	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polymeric, predestinați pentru pplasare în construcțiile dentare	C.E.

	A3,5S33/A3,5J87/A3,5S76/A3,5J76			mobilizabile. Garnituri 28 dinți, culoarea A3,5. Frontal, lateral	mobilizabile. Garnituri 28 dinți, culoarea A3,5. Frontal, lateral	
107. Croșete pentru fixarea protezelor dentare	Clame diam. 1.0/500buc VLAD171TVA0/ Clame F 1.2/500buc,VLAD39	Federatia Rusa	VLADMI VA OOO TD	Cutie 500 buc. oțel, grosimea 1,0 mm - 1,2mm	Cutie 500 buc. oțel, grosimea 1,0 mm - 1,2mm	Cert. Conf.
108. Lac-picosep pentru izolarea bonturilor mobilizabile				Soluție pe bază de silicon pentru izolarea ceară/gips. Cutie maxim 30 ml. Termen de valabilitate min. 18 luni.		
109. Lac de compensare	Forcron 11, 0110	Ucraina	LATUS CHP	redestinat pentru unui strat intemediar pe bontul dentar pentru compensarea contracției metalului Tub, 18 gr	Predestinat pentru unui strat intemediar pe bontul dentar pentru compensarea contracției metalului Tub, 18 gr	Cert. Conf.
110. Lac-izocol pentru izolarea protezelor mobilizabile	Vertex Divosep albastru 500ml, ADSBL25000	Olanda	VERTEX DENTAL	lac de izolare a protezelor mobilizabile. Flacon 100 ml Termen de valabilitate minim 18 luni.	Lac de izolare a protezelor mobilizabile. Flacon 500 ml Termen de valabilitate minim 18 luni.	C.E.
111. Silicon duplicare	Masa silicon de dublare a modelelor Duplimed conf.kg 1+1, MSAL06	Italia	MEDITAL Y SRL	Silicon de adiție de laborator indicat pentru duplicarea modelelor, timp de amestecare – 60 sec., compatibil cu toate gipsurile și rășinile acrilice, masele de amabalare, rășinile poliuretanic Flacon 1 baza+1kg catalizator	Silicon de adiție de laborator indicat pentru duplicarea modelelor, timp de amestecare – 60 sec., compatibil cu toate gipsurile și rășinile acrilice, masele de amabalare, rășinile poliuretanic Flacon 1 baza+1kg catalizator	C.E.
112. Silicon pentru mască gingivală	XILAGUM A-silicon gingie artificiala (1pac./3 ser.1:1 x 50 ml.) XLG073	Italia	LASCOD S.P.A.	Silicon de adiție de laborator indicat pentru masca gingivală, indicat pentru protetica pe implanturi dentare, precizie și stabilitate dimensională. Silicon ambalat in cartușe. Cutiile conțin cartușe (2x50 ml), 10 ml separator, 12 canule de amestec, 12 vârfuri intraorale	Silicon de adiție de laborator indicat pentru masca gingivală, indicat pentru protetica pe implanturi dentare, precizie și stabilitate dimensională. Silicon ambalat in cartușe. Cutiile conțin cartușe (3x50 ml), 10 ml separator, 12 canule de amestec, 12 vârfuri intraorale	C.E.
113. Plăci de bază din rășină fotopolimerizabilă pentru linguri individuale	Placa Foto roză pt.linguri individuale arcada superioară WP5001	Germania	WP DENTAL	Plăci de bază din rășină fotopolimerizabilă pentru linguri individuale și linguri funcționale, se fotopolimerizează cu halogen, raze UV (3-5), diverse culori. Modelare ușoară, timp de stabilizare 20 min la lumina naturală și artificială, grosimea 2,5 mm, timp de priză 3-5 min. Duritate 70 Shore D, Cutie cu minim 50 bucăți	Plaque Photoeste un material fotopolimerizabil, personalizat, bazat pe compozit hibrid. Proprietățile materiale excelente și întotdeauna consistente permit o prelucrare curată și rapidă. Excesul de material poate fi reutilizat cu ușurință, de ex. pentru fabricarea mânerelor tăvilor. Plaque Photo poate fi întărită rapid cu lumină UV sau cu halogen. Proprietăți: • Consistență moale	C.E.

					<ul style="list-style-type: none"> • Fotopolimerizare cu lumină UV sau cu halogen • rezistent la torsiune <p>Avantaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Economie foarte mare de timp • Stabilitate ridicată • Depozitare îndelungată <p>Indicație: Producerea de cuve de amprentare individuale și funcționale, înregistrare ocluzală, amprentare precisă pt proteze parțiale sau totale.</p> <p>Date fizice: Rasandibilitate: 12,0 - 17,0 mm Rezistența la lumina zilei: aprox. 20 min. Rezistență la încovoiere: > 100 MPa Timp de întărire din ambele părți (în funcție de dispozitiv): 3 - 5 min. Condiții de păstrare: uscat și ferit de lumina, la 0 - 22 °C</p>	
114. Rășină acrilică termopolimerizabilă indicată pentru proteze totale și parțiale	Acrilat termopolimerizabil BasiQ 20 borcan/1000gr, DBQPD201001000+ Lichid pt acrilat termopolimerizabil 1000ml, DBQ20V01000	Olanda	VERTEX DENTAL	Polimerizarea se realizează prin metoda clasică cu tratament termic. Culoarea: 04 Vein cu vinișoare. Set conține: 1 pulbere * 1000g + 1 lichid * 500ml	Polimerizarea se realizează prin metoda clasică cu tratament termic. Culoarea: 10 Vein cu vinișoare. Set conține: 1 pulbere * 1000g + 1 lichid * 1000ml	C.E.
115. Acrilat termopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare	Sinma M12 80gr+40ml, STOMA37	Ucraina	STOMA-PUBLIC JOINT STOCK COMPANY CTOMA	Acrilat pentru realizarea protezelor totale și parțiale. Pulbere min.70 gr, Lichid min. 50 ml. Culoarea A2. Termen de valabilitate minim 18 luni.	Acrilat pentru realizarea protezelor totale și parțiale. Pulbere min.80 gr, Lichid min. 40 ml. Culoarea A2. Termen de valabilitate minim 18 luni.	Cert. Conf.
116. Acrilat termopolimerizabil pentru confecționare	Sinma M14 80gr+40ml, STOMA32	Ucraina	STOMA-PUBLIC JOINT STOCK	Acrilat pentru realizarea protezelor totale și parțiale. Pulbere min.70 gr, Lichid min. 50 ml. Culoarea A3. Termen de valabilitate minim 18 luni.	Acrilat pentru realizarea protezelor totale și parțiale. Pulbere min.80 gr, Lichid min. 40 ml. Culoarea A3. Termen de valabilitate minim 18 luni.	Cert. Conf.

ea coroanelor și punților dentare			COMPAN Y CTOMA			
117. Acrilat autopolimeri zabil pentru repararea protezelor mobilizabile acrilice	Acrilat autopolimerizabil- Protacril-M 160 gr+100 ml STOMA29	Ucraina	STOMA- PUBLIC JOINT STOCK COMPAN Y CTOMA	Acrilatul pentru repararea, căptușirea, rebazarea protezelor tatala și parțiale mobilizabile acrilice Pudră/pulbere 500 gr, Lichid 500 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni.	Acrilatul pentru repararea, căptușirea, rebazarea protezelor tatala și parțiale mobilizabile acrilice Pudră/pulbere 160 gr, Lichid 100 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni.	Cert. Conf.
118. Pini dentari cu ac	Pini dentari cu ac Nr.2 PIN0203H	Germania	NTI Cahla	Pini metalici, medii, preconizați pentru turnarea modelelor cu bonturi mobilizabile Cutie a câte minim 100 pini, nr.2	Pini metalici, medii, preconizați pentru turnarea modelelor cu bonturi mobilizabile Cutie a câte 100 pini, nr.2	C.E.
119. Pini dentari cu ac	Pini dentari cu ac Nr.1 PIN0215H	Germania	NTI Cahla	Pini metalici, preconizați pentru turnarea modelelor cu bonturi mobilizabile Cutie a câte minim 100 pini, nr.1	Pini metalici, preconizați pentru turnarea modelelor cu bonturi mobilizabile Cutie a câte 100 pini, nr.1	C.E.
120. Bonding adeziv pentru ceramică/ali aj	Bonding adeziv p/u ceramica/aliaj cut./2ser.4 gr, 000080	Belgia	WILLI GELLER CREATIO N INTERNA TIONAL	Agent de legare unic care este predestinat pentru condiționarea estetică a structurilor metalice înainte de fațetarea ceramicii, crește adeziunea între metal și ceramică, maschează oxidarea, culoare roz, Flacon minim 6 gr	Agent de legare unic care este predestinat pentru condiționarea estetică a structurilor metalice înainte de fațetarea ceramicii, crește adeziunea între metal și ceramică, maschează oxidarea, culoare roz, Cut. 2 ser a câte 4 gr. fiecare gr	C.E.
121. Opac strat ceramică				Opac strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A2 Flacon min.praf 12 gr.		
122. Opac strat ceramică				Opac strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A3 Flacon min.praf 12 gr.		
123. Opac strat ceramică				Opac strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A3,5 Flacon min.praf 12 gr.		
124. Opac strat ceramică				Opac strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A4 Flacon min.praf 12 gr		

125. Opac strat ceramică				Opac strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea D3 Flacon min.praf 12 gr.		
126. Lichid pentru diluarea prafului de opac				Lichid pentru diluarea prafului de opac compatibilă cu praful de Opac pentru cuptoarele VITA VACUMAT 6000M Lichid p/u diluarea prafului de grunt la lucrările din metalo-ceramică. Flacon min. 50 ml/Flac Termen de valabilitate minim 18 luni.		
127. Lichid pentru modelarea masei ceramice				concordat cu toate mărcile de ceramică/pulbere de orțelan. Flacon minim 250 ml Termen de valabilitate minim 18 luni.		
128. Enamel strat ceramică				Enamel strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M Flacon min.praf 50 gr. Culoarea En-1		
129. Enamel strat ceramică				Enamel strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M Flacon min.praf50 gr. Culoarea En-2		
130. Dentină strat ceramică, pentru confecționarea protezelor metaloceramice				Dentin strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A1 Flacon min. praf. 50 gr. Culoarea – A1		
131. Dentină strat ceramică				Dentin strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A2 Flacon min. praf. 50 gr		
132. Dentină strat ceramică				Dentin strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A3 Flacon min.praf. 50 gr		

133. Dentină strat ceramică				Dentin strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramică compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A3,5 Flacon min.praf. 50 gr		
134. Masă ceramică translucență				Predestinată pentru realizarea pieselor dentare metaloceramice, efect transoparent, T4 Flacon min.praf. 50 gr. Culoarea T4		
135. Opac dentină				Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea A1 Flacon min.praf. 50 gr, culoarea A1		
136. Opac dentină				Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea A2 Flacon min.praf 50 gr,		
137. Opac dentină				Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea A3 Flacon min.praf 50 gr,		
138. Opac dentină				Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea A3,5 Flacon min.praf 50 gr,		
139. Opac dentină				Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea D3 Flacon min.praf 50 gr,		
140. Masă ceramică pentru glazurare				Predestinată pentru glazurarea/glazur area pieselor dentare metaloceramice Flacon min.praf 10 gr		
141. Lichid pentru masa ceramică pentru glazurare				Predestinat pentru malaxarea masei ceramice pentru glazurare Flacon min. 10 ml		
142. Kit Color – Ceramică lichidă				Un set de ceramică lichidă pentru colorare, structurare și glazurare. Conține diverse tipuri de culori auto-glazure cu diferite niveluri de transluciditate, pentru a reda diferite niveluri de profunzime, vitalitate și textură a țesuturilor dentare. Set cu diverse culori		
143. Coloranți pentru piesele dentare metaloceramice				Coloranți pentru atribuirea coloristicii pieselor metaloceramice Set cu diverse culori		

144. Plăci pentru aparat – vacuum	Cape Hard 125x125 mm, 1.0 mm, WU-263HARD	China	Wuhan Jinguang Electronic App	Plăci pentru aparat – vacuum pentru termoformare la fabricarea gutierelor ortodontice si elementelor de retentie estetice post-tratament. Dimensiuni: 125x125mm. Grosime: 1.0mm. Foliile gutiera patrate - 1 x 25 folii Cutie a câte minim 25 bucăți	Plăci pentru aparat – vacuum pentru termoformare la fabricarea gutierelor ortodontice si elementelor de retentie estetice post-tratament. Dimensiuni: 125x125mm. Grosime: 1.0mm. Foliile gutiera patrate - 1 x 25 folii Cutie a câte minim 20 bucăți	C.E.
145. Disc Zirconiu Multilayer	Bloc din zirconiu 4D ML A3 D98-16F	China	SHENZHEN UPCERA DENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD	Disc din zirconiu Multi Layer, Super Translucent, pentru restaurari monolitice/full-contour, culoarea A3 Cutie, 1 bucată, 16 mm	Disc din zirconiu Multi Layer, Super Translucent, pentru restaurari monolitice/full-contour, culoarea A3 Cutie, 1 bucată, 16 mm	C.E.
146. Disc Zirconiu Multilayer	Bloc din zirconiu 4D ML A3 D98-14F	China	SHENZHEN UPCERA DENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD	Disc din zirconiu Multi Layer, Super Translucent, pentru restaurari monolitice/full-contour, culoarea A3 Cutie, 1 bucată, 14 mm	Disc din zirconiu Multi Layer, Super Translucent, pentru restaurari monolitice/full-contour, culoarea A3 Cutie, 1 bucată, 14 mm	C.E.
147. Disc Zirconiu Multilayer	Bloc din zirconiu 4D ML A2 D98-16F	China	SHENZHEN UPCERA DENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD	Disc din zirconiu Multi Layer, Super Translucent, pentru restaurari monolitice/full-contour, culoarea A2 Cutie, 1 bucată, 16 mm	Disc din zirconiu Multi Layer, Super Translucent, pentru restaurari monolitice/full-contour, culoarea A2 Cutie, 1 bucată, 16 mm	C.E.
148. Ceară de bază	Ceara de baza-02 500gr, STOMA5	Ucraina	STOMAPUBLIC JOINT STOCK COMPANY CTOMA	Ceară de bază, indicată la modelarea bazei protezei mobile, înregistrarea ocluziei sau confecționarea șabloanelor cu borduri, având plasticitate înaltă, ușor la modelare, min. 500 gr. în cutie. Termen de valabilitate: conform datelor producătorului în caz de lipsă a stipulării ei – 18 luni de la data facturării.	Ceară de bază, indicată la modelarea bazei protezei mobile, înregistrarea ocluziei sau confecționarea șabloanelor cu borduri, având plasticitate înaltă, ușor la modelare, min. 500 gr. în cutie. Termen de valabilitate: conform datelor producătorului în caz de lipsă a stipulării ei – 18 luni de la data facturării.	C.E.
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Smintina Alexandru În calitate de: Director al întreprinderii in alte ramuri

Ofertantul: CS VIVODENT SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Bucuresti 13/1

