

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
2. Pastă pe bază de hidroxid de calciu fotopolimerizabilă	Calcimol LC 2ml syringe , VOCO 1307	Germania	Voco	Material pentru coafaj, fotopolimerizabil, radio-opac, cu hidroxid de calciu, într-o baza dimetacrilat uretan. Are contracție minimă, bioactiv, aplicare precisă, nu necesită mixare, eliberează 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.	Pasta de hidroxid de calciu radio-opaca fotopolimerizabila. Indicații: Acoperire indirectă a pulpei dentare Material de captusire ce se poate folosi sub toate materialele de obturație Protecție la acidul fosforic atunci când se folosește tehnica de gravare totală Avantaje: Economie de timp datorită fotopolimerizării directe a materialului și datorită aplicării directe din noile seringi NDT Material mono-component gata de utilizare Protecție eficientă a pulpei Rezistență la acizi Ajută la stimularea neodentinogenezei Calcimol LC în noile seringi NDT: NDT reprezintă tehnologia inovatoare fără pierdere de material Special concepută pentru materialele fluide fine Materialul poate fi aplicat și dozat cu precizie Fără pierdere de material Prezentare: Calcimol LC – seringă 2ml	Certificat CE
4. Material compozit fotopolimerizabil cu nanoumplutură (SDR)	SDR Plus Intro Kit 45 x 0.25gr, Dentsply 60603047	SUA	Dentsply	Pentru restaurarea dinților laterali având culoare universală și cel mai mic procent de contractare 1,5%. Prezintă o adaptare fluidă excelentă către cavitatea carioasă, poate fi aplicat în 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.	Pentru restaurarea dinților laterali având culoare universală și cel mai mic procent de contractare 1,5%. Prezintă o adaptare fluidă excelentă către cavitatea carioasă, poate fi aplicat în straturi de 4 mm grosime, compatibil cu toate sistemele adezive. Ambalaj: set conține 45 capsule a câte 0,25 g/capsula, cutie pentru păstrarea capsulelor	Certificat CE

5. Sistem adeziv pentru materialele compozite fotopolimerizabile	Prime & Bond NT 3,5ml , Dentsply	SUA	Dentsply	<p>Primer universal monocomponent ce asigură adeziunea materialelor compozite la smalt și dentina. Protecție împotriva microscurgerii materialului. Conține molecula PENTA și acetona, ca solvent, cu penetrare excelentă în 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</p> <p>Conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Rășini di- și trimetilacrilate Bioxid de siliciu amorf funcționalizat — PENTA — Fotoinițiatori — Stabilizatori — Hidrofluorid de cetilamină — Acetonă <p>Termen de valabilitate minim 18 luni.</p>	<p>Prime&Bond NT - sistem adeziv universal care combina primer-ul și adezivul într-o singură sticlă</p> <p>Avantaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Usor de folosit Adeziune puternică Combina primer și adeziv într-un singur flacon Protecție contra microscurgerilor Special conceput pentru bondingul cu materiale compozite fotopolimerizate și cu materialele compomere Dyract pe smalt și dentina, precum și pentru bondingul pe metale și ceramice <p>Prezentare:</p> <p>Prime&Bond NT Refill - 1 x 3.5ml</p>	Certificat CE
6. Adeziv universal monocomponent fotopolimerizabil	G-Premio BOND 5ml Bottle Pack New, GC 012690	Japonia	GC	<p>Adeziv universal monoflacon compatibil cu toate tipurile de gravare cu proprietăți pentru adeziune directă, 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 unică folosință, 1 paletă 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 să posede proprietăți pentru lichidarea hipersensibilității dentinare. Termen de valabilitate de minim 18 luni</p>	<p>G-Premio BOND - adeziv universal monocomponent, fotopolimerizabil, compatibil cu toate tipurile de demineralizare, ce poate fi utilizat în adeziunea directă, dar și în cazurile ce necesită reparații sau pentru tratamentul hipersensibilității.</p> <p>Avantaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilizare simplă și versatilitate, fără impact asupra calității adeziunii; Oferă avantajele unui adeziv universal cu o performanță de top în orice situații; Zero adeziuni nereușite - având o rezistență excelentă a adeziunii atât la smalt, cât și la dentina, indiferent de tipul de demineralizare, și o stabilitate excelentă, G-Premio BOND asigură o adeziune durabilă în timp, datorită unei combinații de trei monomeri funcționali ; Zero decoloranți - având o penetrare și o capacitate de umectare perfectă, precum și un procedeu de uscare eficient, produsul oferă o grosime extrem de subțire a filmului de doar 3 μm pentru a garanta o estetică durabilă; Zero sensibilitate post-operatorie - efect asupra tubulilor dentinari în cazul automineralizării și infiltrare completă a agentului de adeziune în cazul demineralizării totale, datorită 	Certificat CE

					<p>umectarii optime; Zero greseli - datorita unui procedeu simplu cu o sensibilitate foarte scazuta din punct de vedere al tehnicii de realizare, G-Premio Bond ofera o rezistenta a adeziunii adecvata, chiar si atunci cind este respectat timpul de asteptare; Zero probleme - avind un timp de lucru de 7 min, produsul permite lucrul fara presiunea timpului, oferind deasemenea o solutie versatila si usor de utilizat intr-un singur flacon; Zero pierderi - cu un timp total de realizare a procedurii de 25s in cazul autodemineralizarii si 35s in cazul demineralizarii selective sau totale se economiseste timpul de lucru, iar controlul optimizat al dozarii ajuta la economisirea materialului prin picaturi mici - pina la 300. Prezentare: G-Premio BOND - flacon 5 ml</p>	
7. Adeziv autogravant	G2-Bond Universal Bottle Kit, GC 10006820	Japonia	GC	<p>Adeziv autogravant in 2 pasi cu dubla degajare de fluor. SET Complet - 2 sticlute (Primer - min 6 ml / Adeziv - min 5 ml) Caracteristici generale: - adeziune puternică- autogravare cu primer blindă (fără aplicarea gravajului) - sensibilitate post-operatorie scăzută- proprietăți de eliminare dublu-continuu de fluor- proprietăți antibacteriale Termen de valabilitate minim 18 luni.</p>	<p>Sistem universal complex, cu 2 componente, ce combina asteptarile clinicienilor in ceea ce priveste standardul de aur al adezivilor cu autodemineralizare si al celor cu demineralizare si spalare! Indicatii: - Restaurari directe, - Sigilare dentinara imediata (IDS), - Repararea restuararilor indirecte, - Tratamentul hipersensibilitatii. Avantaje: - Cu tehnologia patentata Dual H, G2-BOND Universal ofera o optimizare avansata atat a adeziunii la dinte, cat si la compozit, ceea ce deschide drumul catre un nou standard in stomatologia adeziva. - Posibilitatea de a alege modul de demineralizare preferat - G2-BOND Universal ofera rezultate de incredere in ambele moduri, autodemineralizare si demineralizare si spalare, facand posibila acoperirea unei game largi de indicatii cu un singur sistem fara sensibilitate post-operatorie. - Grosimea optima a lui G2-BOND</p>	Certificat CE

					<p>Universal poate actiona ca strat amortizor de soc pentru a evita formarea de spatii goale si dezlipirea, in special in cazul contractiei ridicate la priza si a compozitelor condensabile.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Design-ul ergonomic al capacului asigura o dozare precisa prevenind pierderile, eliminand reziduurile si lasand un flacon curat dupa utilizare. - Cu o compozitie fara HEMA, stabilitatea marginala este imbunatatita, ceea ce permite marginilor restaurarilor anterioare sa ramana invizibile de-a lungul timpului. <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - In timp ce Primer-ul asigura calitatea adeziunii, Bond-ul sporeste durabilitatea stratului de adeziune datorita tehnologiei Dual-H. - Vascozitatea Bond-ului il face simplu si usor de aplicat, limitand riscul de acumulare a lichidului in exces in stratul de adeziune. 	
8. Compozit fotopolimerizabil microhibrid	Gradia Direct - Syringe Introductory Kit, GC 003332	Japonia	GC	<p>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 antagoniști. 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.</p>	<p>GC Gradia Direct este un compozit rasinic cu micro-umplutura, reprezentand un singur sistem de restaurare pentru toate necesitatile dumneavoastra. Concept unic ce contine nuantele Standard, Speciale Exterioare si Speciale Interioare pentru restaurari invizibile</p> <p>Timp de lucru extins, datorita sensibilitatii scazute la lumina din cabinet</p> <p>Vascozitate echilibrata pentru manevrare</p> <p>GC Gradia Direct anterior: estetica excelenta si suprafata neteda, potrivire si adaptare perfecta la culoarea naturala a dintelui, gama completa de nuante, inclusiv nuante pentru dintii albiti</p> <p>GC Gradia Direct posterior: proprietati mecanice excelente, estetica perfecta, rezistenta ridicata la fracturare, pentru a suporta tensiunile ocluzale</p> <p>GC Gradia Direct X: contine nano-umplutura pre-polimerizata, cu dispersie ridicata de fluoro lantanoid; radioopacitate combinata cu estetica</p>	Certificat CE

					<p>excelenta</p> <p>Mod de prezentare: Gradia Direct Intro Kit (7 seringi x 4g): - 6 nuante de Anterior (A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT) - 1 nuanta de Posterior (P-A2) - 1 cheie de culori</p>	
9. Compozit de restaurare radiopac fotopolimeri zabil	G-aenial Anterior Syringe 2.7ml(4.7g) B1, GC 004698	Japonia	GC	<p>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 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: B1 Termen de valabilitate minim 18 luni</p>	<p>GC G-aenial Anterior reprezinta alegerea ideala atunci cand cautati un material pentru restaurari care sa indeplineasca cerintele estetice ale tuturor pacientilor dumneavoastra - in marea majoritate a cazurilor doar cu o singura nuanta. Este un compozit permisiv ce ofera restaurari estetice, cu aspect natural si un luciu ridicat; fiind de asemenea extrem de usor de manipulat, devine compozitul perfect pentru utilizare zilnica. GC G-aenial Anterior va ofera un timp de lucru prelungit astfel incat aveti libertatea de a modela, de a contura si de a sculpta pentru a obtine cu usurinta forma anatomica ideala si estetica dorita. Pentru a veni in intampinarea tuturor cerintelor estetice, G-aenial Anterior este disponibil in 22 de nuante, cu 3 opacitati diferite: - Smalt (Exterior) - Dentina (Standard) - Opac Dentina (Interior)Mod de prezentare: seringă refill 2.7ml culoarea B1</p>	Certificat CE
10. Compozit de restaurare radiopac fotopolimeri zabil	G-aenial Anterior Syringe 2.7ml(4.7g) A1, GC 004678	Japonia	GC	<p>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 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: A1 Termen de valabilitate minim 18 luni</p>	<p>GC G-aenial Anterior reprezinta alegerea ideala atunci cand cautati un material pentru restaurari care sa indeplineasca cerintele estetice ale tuturor pacientilor dumneavoastra - in marea majoritate a cazurilor doar cu o singura nuanta. Este un compozit permisiv ce ofera restaurari estetice, cu aspect natural si un luciu ridicat; fiind de asemenea extrem de usor de manipulat, devine compozitul perfect pentru utilizare zilnica. GC G-aenial Anterior va ofera un timp de lucru prelungit astfel incat aveti libertatea de a modela, de a contura si de a sculpta pentru a obtine cu usurinta forma anatomica ideala si estetica dorita. Pentru a veni in intampinarea tuturor</p>	Certificat CE

					cerintelor estetice, G-aenial Anterior este disponibil in 22 de nuante, cu 3 opacitati diferite: - Smalt (Exterior) - Dentina (Standard) - Opac Dentina (Interior)Mod de prezentare: seringă refill 2.7ml culoarea A1	
11. Compozit de restaurare radiopac fotopolimeri zabil	G-aenial Anterior Syringe 2.7ml(4.7g) A2 , GC 003941	Japonia	GC	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: A2 Termen de valabilitate minim 18 luni	GC G-aenial Anterior reprezintă alegerea ideală atunci când căutați un material pentru restaurări care să îndeplinească cerințele estetice ale tuturor pacienților dumneavoastră - în marea majoritate a cazurilor doar cu o singură nuanță. Este un compozit permisiv ce oferă restaurări estetice, cu aspect natural și un luciu ridicat; fiind de asemenea extrem de ușor de manipulat, devine compozitul perfect pentru utilizare zilnică. GC G-aenial Anterior vă oferă un timp de lucru prelungit astfel încât aveți libertatea de a modela, de a contura și de a sculpta pentru a obține cu ușurință forma anatomică ideală și estetică dorită. Pentru a veni în întâmpinarea tuturor cerințelor estetice, G-aenial Anterior este disponibil în 22 de nuante, cu 3 opacități diferite: - Smalt (Exterior) - Dentina (Standard) - Opac Dentina (Interior)Mod de prezentare: seringă refill 2.7ml culoarea A2	Certificat CE
12. Compozit de restaurare radiopac fotopolimeri zabil	G-aenial Anterior Syringe 2.7ml(4.7g) A3 , GC 004680	Japonia	GC	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: A3 Termen de valabilitate minim 18 luni	GC G-aenial Anterior reprezintă alegerea ideală atunci când căutați un material pentru restaurări care să îndeplinească cerințele estetice ale tuturor pacienților dumneavoastră - în marea majoritate a cazurilor doar cu o singură nuanță. Este un compozit permisiv ce oferă restaurări estetice, cu aspect natural și un luciu ridicat; fiind de asemenea extrem de ușor de manipulat, devine compozitul perfect pentru utilizare zilnică. GC G-aenial Anterior vă oferă un timp de lucru prelungit astfel încât aveți libertatea de a modela, de a contura și de a sculpta pentru a obține cu ușurință forma anatomică ideală și estetică dorită.	Certificat CE

					<p>Pentru a veni in intampinarea tuturor cerintelor estetice, G-aenial Anterior este disponibil in 22 de nuante, cu 3 opacitati diferite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Smalt (Exterior) - Dentina (Standard) - Opac Dentina (Interior)Mod de prezentare: seringă refill 2.7ml culoarea A3 	
13. Compozit de restaurare radioopac fotopolimeri zabil	G-aenial Anterior Syringe 2.7ml(4.7g) A3.5, GC 004681	Japonia	GC	<p>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: A3,5 Termen de valabilitate minim 18 luni</p>	<p>GC G-aenial Anterior reprezinta alegerea ideala atunci cand cautati un material pentru restaurari care sa indeplineasca cerintele estetice ale tuturor pacientilor dumneavoastra - in marea majoritate a cazurilor doar cu o singura nuanta. Este un compozit permisiv ce ofera restaurari estetice, cu aspect natural si un luciu ridicat; fiind de asemenea extrem de usor de manipulat, devine compozitul perfect pentru utilizare zilnica. GC G-aenial Anterior va ofera un timp de lucru prelungit astfel incat aveti libertatea de a modela, de a contura si de a sculpta pentru a obtine cu usurinta forma anatomica ideala si estetica dorita. Pentru a veni in intampinarea tuturor cerintelor estetice, G-aenial Anterior este disponibil in 22 de nuante, cu 3 opacitati diferite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Smalt (Exterior) - Dentina (Standard) - Opac Dentina (Interior)Mod de prezentare: seringă refill 2.7ml culoarea A3.5 	Certificat CE
14. Compozit de restaurare radioopac fotopolimeri zabil	G-aenial Anterior Syringe 2.7ml(4.7g) IE , GC 004694	Japonia	GC	<p>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: IE Termen de valabilitate minim</p>	<p>GC G-aenial Anterior reprezinta alegerea ideala atunci cand cautati un material pentru restaurari care sa indeplineasca cerintele estetice ale tuturor pacientilor dumneavoastra - in marea majoritate a cazurilor doar cu o singura nuanta. Este un compozit permisiv ce ofera restaurari estetice, cu aspect natural si un luciu ridicat; fiind de asemenea extrem de usor de manipulat, devine compozitul perfect pentru utilizare zilnica. GC G-aenial Anterior va ofera un timp de lucru prelungit astfel incat aveti libertatea de a modela, de a contura si de a sculpta pentru a obtine cu usurinta forma</p>	Certificat CE

				18 luni	anatomica ideala si estetica dorita. Pentru a veni in intampinarea tuturor cerintelor estetice, G-aenial Anterior este disponibil in 22 de nuante, cu 3 opacitati diferite: - Smalt (Exterior) - Dentina (Standard) - Opac Dentina (Interior)Mod de prezentare: seringă refill 2.7ml culoarea IE	
15. Compozit de restaurare radioopac fotopolimerizabil	G-aenial Anterior Syringe 2.7ml(4.7g) AE , GC 004692	Japonia	GC	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: AE Termen de valabilitate minim 18 luni	GC G-aenial Anterior reprezintă alegerea ideala atunci când căutați un material pentru restaurări care să îndeplinească cerințele estetice ale tuturor pacienților dumneavoastră - în marea majoritate a cazurilor doar cu o singură nuanță. Este un compozit permisiv ce oferă restaurări estetice, cu aspect natural și un luciu ridicat; fiind de asemenea extrem de ușor de manipulat, devine compozitul perfect pentru utilizare zilnică. GC G-aenial Anterior vă oferă un timp de lucru prelungit astfel încât aveți libertatea de a modela, de a contura și de a sculpta pentru a obține cu ușurință forma anatomică ideala și estetică dorită. Pentru a veni în întâmpinarea tuturor cerințelor estetice, G-aenial Anterior este disponibil în 22 de nuante, cu 3 opacități diferite: - Smalt (Exterior) - Dentina (Standard) - Opac Dentina (Interior)Mod de prezentare: seringă refill 2.7ml culoarea AE	Certificat CE
16. Compozit de restaurare radioopac fotopolimerizabil	G-aenial Anterior Syringe 2.7ml(4.7g) JE , GC 004691	Japonia	GC	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	GC G-aenial Anterior reprezintă alegerea ideala atunci când căutați un material pentru restaurări care să îndeplinească cerințele estetice ale tuturor pacienților dumneavoastră - în marea majoritate a cazurilor doar cu o singură nuanță. Este un compozit permisiv ce oferă restaurări estetice, cu aspect natural și un luciu ridicat; fiind de asemenea extrem de ușor de manipulat, devine compozitul perfect pentru utilizare zilnică. GC G-aenial Anterior vă oferă un timp de lucru prelungit astfel încât aveți libertatea de a modela, de a contura și de a sculpta	Certificat CE

				anterior: JE Termen de valabilitate minim 18 luni	<p>pentru a obtine cu usurinta forma anatomica ideala si estetica dorita. Pentru a veni in intampinarea tuturor cerintelor estetice, G-aenial Anterior este disponibil in 22 de nuante, cu 3 opacitati diferite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Smalt (Exterior) - Dentina (Standard) - Opac Dentina (Interior)Mod de prezentare: seringă refill 2.7ml culoarea JE 	
17. Compozit de restaurare radioopac fotopolimeri zabil	G-aenial Anterior Syringe 2.7ml(4.7g) XBW , GC 004697	Japonia	GC	<p>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</p>	<p>GC G-aenial Anterior reprezinta alegerea ideala atunci cand cautati un material pentru restaurari care sa indeplineasca cerintele estetice ale tuturor pacientilor dumneavoastra - in marea majoritate a cazurilor doar cu o singura nuanta. Este un compozit permisiv ce ofera restaurari estetice, cu aspect natural si un luciu ridicat; fiind de asemenea extrem de usor de manipulat, devine compozitul perfect pentru utilizare zilnica. GC G-aenial Anterior va ofera un timp de lucru prelungit astfel incat aveti libertatea de a modela, de a contura si de a sculpta pentru a obtine cu usurinta forma anatomica ideala si estetica dorita. Pentru a veni in intampinarea tuturor cerintelor estetice, G-aenial Anterior este disponibil in 22 de nuante, cu 3 opacitati diferite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Smalt (Exterior) - Dentina (Standard) - Opac Dentina (Interior)Mod de prezentare: seringă refill 2.7ml culoarea XBW 	Certificat CE
18. Compozit de restaurare radioopac fotopolimeri zabil	G-aenial Anterior Syringe 2.7ml(4.7g) BW, GC 004677	Japonia	GC	<p>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 –</p>	<p>GC G-aenial Anterior reprezinta alegerea ideala atunci cand cautati un material pentru restaurari care sa indeplineasca cerintele estetice ale tuturor pacientilor dumneavoastra - in marea majoritate a cazurilor doar cu o singura nuanta. Este un compozit permisiv ce ofera restaurari estetice, cu aspect natural si un luciu ridicat; fiind de asemenea extrem de usor de manipulat, devine compozitul perfect pentru utilizare zilnica. GC G-aenial Anterior va ofera un timp de lucru prelungit astfel incat aveti libertatea de</p>	Certificat CE

				<p>minim 2,7 ml/5,5 g Ambalat în seringi anterior: BW Termen de valabilitate minim 18 luni</p>	<p>a modela, de a contura și de a sculpta pentru a obține cu ușurință forma anatomică ideală și estetică dorită. Pentru a veni în întâmpinarea tuturor cerințelor estetice, G-aenial Anterior este disponibil în 22 de nuanțe, cu 3 opacități diferite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Smalt (Exterior) - Dentina (Standard) - Opac Dentina (Interior) Mod de prezentare: seringă refill 2.7ml culoarea BW 	
<p>24. Compozit fluid universal fotopolimerizabil pentru restaurări estetice durabile</p>	<p>G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml(3.4g) A2 , GC 004620</p>	<p>Japonia</p>	<p>GC</p>	<p>Compozit fluid universal fotopolimerizabil pentru restaurări estetice durabile cu luciu deosebit al suprafeței restaurării</p> <p>Proprietăți: lustruire excelentă, rapidă</p> <ul style="list-style-type: none"> - adaptare cromatică ideală - nu își modifică nuanța la priză - gamă largă de indicații clinice, inclusiv restaurări Clasa I - rezistență mecanică crescută + cantitatea totală de umplutură anorganică este de 48 vol% - 62 vol% - dimensiunea particulelor anorganice: 0.18 μm - 3.5 μm. - tixotrop; nu se lipeste de varful aplicator sau de instrumente, ci aderă doar la zonele unde este aplicat, chiar și pe pereții verticali. - își păstrează luciul în timp, datorită particulelor microscopice și tehnologiei unice a silanului. <p>Indicat în:</p> <ul style="list-style-type: none"> - restaurări directe pentru toate clasele de cavități, leziuni cervicale, eroziuni dentare, dinți suprauzați - liner/bază pentru cavități - corecția poziției și a formei dinților (de ex. închideri de diastema, malformații dentare) - reparații intraorale ale restaurărilor fracturate <p>Mod de prezentare: seringă min 1.5 ml (2.7 g)</p> <p>Nuanțe: A2</p> <p>Termen de valabilitate minim 18 luni.</p>	<p>Compozit fluid fotopolimerizabil care oferă o serie de soluții inteligente și convenabile ce depășesc posibilitățile compozitelor fluide standard aflate pe piață: performanța fizică a unui compozit obișnuit oferită într-o consistență fluidă.</p> <p>Caracteristici și beneficii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proprietăți fizice excepționale pentru restaurări de lungă durată. - Vascozitate atent echilibrată: fluiditate omogenă pentru o aplicare simplă dar și tixotropă pentru menținerea formei. - Finisare și luciu excelente. - Estetică invizibilă superbă fără compromisuri. - Gamă largă ce cuprinde 15 nuanțe și 3 nivele diferite de translucență. - Seringă cu un design special ce oferă o soluție ergonomică pentru o aplicare îmbunătățită. <p>Prezentare: Seringă 2ml (3.4g). Culoarea A2</p>	<p>Certificat CE</p>
<p>25. Compozit fluid universal</p>	<p>G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml(3.4g) A3 , GC 004621</p>	<p>Japonia</p>	<p>GC</p>	<p>Compozit fluid universal fotopolimerizabil pentru restaurări estetice durabile cu luciu deosebit al suprafeței restaurării</p>	<p>Compozit fluid fotopolimerizabil care oferă o serie de soluții inteligente și convenabile ce depășesc posibilitățile compozitelor fluide standard aflate pe</p>	<p>Certificat CE</p>

fotopolimerizabil pentru restaurari estetice durabile				<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 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. - tixotrop; 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. Indicatii 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 <p>Mod de prezentare: seringa min 1.5 ml (2.7 g) Nuante: A3 Termen de valabilitate minim 18 luni.</p>	<p>piata: performanta fizica a unui compozit obisnuit oferita intr-o consistenta fluida.</p> <p>Caracteristici si beneficii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proprietati fizice exceptionale pentru restaurari de lunga durata. - Vascozitate atent echilibrata: fluiditate omogena pentru o aplicare simpla dar si tixotropica pentru mentinerea formei. - Finisare si luciu excelente. - Estetica invizibila superba fara compromisuri. - Gama larga ce cuprinde 15 nuante si 3 nivele diferite de translucenta. - Seringa cu un design special ce ofera o solutie ergonomica pentru o aplicare imbunatatita. <p>Prezentare: Seringa 2ml (3.4g). Culoarea A3</p>	
26. Compozit fluid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice durabile	G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml(3.4g) AO2 , GC 004628	Japonia	GC	<p>Compozit fluid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice durabile cu luciu 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 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. - tixotrop; 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. Indicatii in: 	<p>Compozit fluid fotopolimerizabil care ofera o serie de solutii inteligente si convenabile ce depasesc posibilitatile compozitelor fluide standard aflate pe piata: performanta fizica a unui compozit obisnuit oferita intr-o consistenta fluida.</p> <p>Caracteristici si beneficii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proprietati fizice exceptionale pentru restaurari de lunga durata. - Vascozitate atent echilibrata: fluiditate omogena pentru o aplicare simpla dar si tixotropica pentru mentinerea formei. - Finisare si luciu excelente. - Estetica invizibila superba fara compromisuri. - Gama larga ce cuprinde 15 nuante si 3 nivele diferite de translucenta. - Seringa cu un design special ce ofera o solutie ergonomica pentru o aplicare 	Certificat CE

				<p>- restaurari directe pentru toate clasele de cavitati, leziuni cervicale, eroziuni dentare, dinti suprauzati</p> <p>- liner/baza pentru cavitati</p> <p>- corectia pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema, malformatii dentare)</p> <p>- reparatii intraorale ale restaurarilor fracturate</p> <p>Mod de prezentare: seringă min 1.5 ml (2.7 g)</p> <p>Nuante: A2D</p> <p>Termen de valabilitate minim 18 luni.</p>	<p>imbunatatita.</p> <p>Prezentare: Seringa 2ml (3.4g). Culoarea AO2</p>	
27. Compozit fotopolimeri zabil	Gradia Direct Syringe P-A2, (2.7ml/4g), GC 003423	Japonia	GC	<p>Compozit rasinic hibrid cu microumplutura pentru restaurari coronare posterioare.</p> <p>Indicatii: Restaurare pentru toate tipurile de cavitati, restaurari dificile din punct de vedere estetic.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Prezentare: Culori Posterior: Seringa 2,7g Standard: P-A2 Termen de valabilitate minim 18 luni.</p>	<p>Cu GC GRADIA Direct se pot realiza toate restaurarile in cabinet dificile din punct de vedere estetic doar cu un singur material de restaurare usor de folosit. Indiferent ca este vorba de o procedura cu o singura nuanta sau una cu multiple nuante folosirea GC GRADIA Direct face mai usoara si mai rapida obtinerea unor restaurari superbe cu aspect natural si rezistente in timp. Datorita adaptarii perfecte a nuantei la structura dentara apropiata pot fi realizate cu usurinta restaurari estetice remarcabile doar cu o singura nuanta. Combinarea diferitelor nuante va oferi rezultate estetice nelimitate folosind maxim trei nuante pentru o restaurare anterioara si doua nuante pentru o restaurare posterioara.</p> <p>Caracteristici si beneficii: Compozit rasinic hibrid cu micro umplutura; Un singur sistem de restaurare pentru toate necesitatile dumneavoastra; Concept unic ce contine nuantele Standard Speciale Exterioare si Speciale Interioare pentru restaurari invizibile; Timp de lucru extins datorita sensibilitatii scazute la lumina din cabinet; Vascozitate echilibrata pentru manevrare superioara. GC GRADIA Direct Posterior: Proprietati mecanice excelente. Rezistenta ridicata la fracturare pentru a suporta tensiunile ocluzale. Radioopac pentru identificare facila.</p>	Certificat CE

					<p>Mod de utilizare: Nuante Standard: nuante cu efect cameleonic pentru restaurari anterioare si posterioare. Speciale Exterioare: nuante translucente pentru restaurari anterioare si posterioare. Speciale Interioare: nuante opace doar pentru restaurari anterioare. Prezentare: Gradia Direct Posterior PA2 Refill 4.7g</p>	
28. Compozit fotopolimeri zabil	Gradia Direct Syringe P-A3, (2.7ml/4g), GC 003424	Japonia	GC	<p>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. - Usor si rapid de lustruit. Prezentare: Culori Posterior: Seringa 2,7g Standard: P-A3. Termen de valabilitate minim 18 luni</p>	<p>Cu GC GRADIA Direct se pot realiza toate restaurarile in cabinet dificile din punct de vedere estetic doar cu un singur material de restaurare usor de folosit. Indiferent ca este vorba de o procedura cu o singura nuanta sau una cu multiple nuante folosirea GC GRADIA Direct face mai usoara si mai rapida obtinerea unor restaurari superbe cu aspect natural si rezistente in timp. Datorita adaptarii perfecte a nuantei la structura dentara apropiata pot fi realizate cu usurinta restaurari estetice remarcabile doar cu o singura nuanta. Combinarea diferitelor nuante va oferi rezultate estetice nelimitate folosind maxim trei nuante pentru o restaurare anterioara si doua nuante pentru o restaurare posterioara. Caracteristici si beneficii: Compozit rasinic hibrid cu micro umplutura; Un singur sistem de restaurare pentru toate necesitatile dumneavoastra; Concept unic ce contine nuantele Standard Speciale Exterioare si Speciale Interioare pentru restaurari invizibile; Timp de lucru extins datorita sensibilitatii scazute la lumina din cabinet; Vascozitate echilibrata pentru manevrare superioara. GC GRADIA Direct Posterior: Proprietati mecanica excelente. Rezistenta ridicata la fracturare pentru a suporta tensiunile ocluzale. Radioopac pentru identificare facila. Mod de utilizare: Nuante Standard: nuante cu efect</p>	Certificat CE

					cameleonice pentru restaurari anterioare si posterioare. Speciale Exterioare: nuante translucente pentru restaurari anterioare si posterioare. Speciale Interioare: nuante opace doar pentru restaurari anterioare. Prezentare: Gradia Direct Posterior PA3 Refill 4.7g	
29. Material de sigilare a fisurilor	Fissurit FX (ser-2.5g), VOCO	Germania	Voco	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	Fissurit FX - sigilant fotopolimerizabil cu fluor Indicatii: Sigilarea fisurilor si a suprafețelor ocluzale in profilaxia cariilor Sigilarea fisurilor largi Captusirea cavitatilor minore Avantaje: 55% filler pentru rezistentă ridicată la abraziuni Aplicare rapidă și ușoară dintr-o seringă aplicatoare cu canulă flexibilă din metal Proprietati fluide optime Stabilitate mare și aderența bună pe smalț Eliberează fluor Culoare albă pentru un control vizual ușor Prezentare: Fissurit FX - seringă 2.5g, canulă aplicatoare tip 40	Certificat CE
30. Compozit de restaurare fotopolimerizabil injectabil/flow cu rezistență crescută	G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml(3.4g) A1 , GC 004619	Japonia	GC	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 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	Compozit fluid fotopolimerizabil care oferă o serie de soluții inteligente și convenabile ce depășesc posibilitățile compozitelor fluide standard aflate pe piață: performanța fizică a unui compozit obișnuit oferită într-o consistență fluidă. Caracteristici și beneficii: - Proprietati fizice exceptionale pentru restaurari de lunga durată. - Vâscozitate atent echilibrată: fluiditate omogenă pentru o aplicare simplă dar și tixotropice pentru menținerea formei. - Finisare și luciu excelente. - Estetica invizibilă superbă fără compromisuri. - Gama largă ce cuprinde 15 nuanțe și 3 nivele diferite de translucență. - Seringă cu un design special ce oferă	Certificat CE

					o solutie ergonomica pentru o aplicare imbunatatita. Prezentare: Seringa 2ml (3.4g). Culoarea A1	
31. Compozit de restaurare fotopolimerizabil injectabil/flow cu rezistență crescută	G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml(3.4g) A2 , GC 004620	Japonia	GC	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 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 standart: A2. Termen de valabilitate minim 18 luni	Compozit fluid fotopolimerizabil care ofera o serie de solutii inteligente si convenabile ce depasesc posibilitatile compozitelor fluide standard aflate pe piata: performanta fizica a unui compozit obisnuit oferita intr-o consistenta fluida. Caracteristici si beneficii: - Proprietati fizice exceptionale pentru restaurari de lunga durata. - Vascozitate atent echilibrata: fluiditate omogena pentru o aplicare simpla dar si tixotropica pentru mentinerea formei. - Finisare si luciu excelente. - Estetica invizibila superba fara compromisuri. - Gama larga ce cuprinde 15 nuante si 3 nivele diferite de translucenta. - Seringa cu un design special ce ofera o solutie ergonomica pentru o aplicare imbunatatita. Prezentare: Seringa 2ml (3.4g). Culoarea A2	Certificat CE
32. Compozit de restaurare fotopolimerizabil injectabil/flow cu rezistență crescută	G-aenial Universal Flo, Syringe 2ml(3.4g) AO2 , GC 004628	Japonia	GC	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 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	Compozit fluid fotopolimerizabil care ofera o serie de solutii inteligente si convenabile ce depasesc posibilitatile compozitelor fluide standard aflate pe piata: performanta fizica a unui compozit obisnuit oferita intr-o consistenta fluida. Caracteristici si beneficii: - Proprietati fizice exceptionale pentru restaurari de lunga durata. - Vascozitate atent echilibrata: fluiditate omogena pentru o aplicare simpla dar si tixotropica pentru mentinerea formei. - Finisare si luciu excelente. - Estetica invizibila superba fara compromisuri. - Gama larga ce cuprinde 15 nuante si 3 nivele diferite de translucenta. - Seringa cu un design special ce ofera o solutie ergonomica pentru o aplicare	Certificat CE

					imbunatatita. Prezentare: Seringa 2ml (3.4g). Culoarea AO2	
37. Pastă temporară pentru obturație radiculară radioopa că(Abces remedy)	Abscess Remedy Paste w/dexam., 12g PD	Elvetia	PD	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	Pastă pentru obturatia temporara a canalului radicular. Compozitie: Cresol 9% Paraformaldehyde 2.5% ulei de Cinnamon 5.2% excipient 100%. Ambalaj: set compus din flacon de 12g	Certificat CE
38. Pastă pentru obturarea permanentă a canalelor radiculare	AH Plus Jet Syringe Refill,Dentsply 60620118	SUA	Dentsply	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. Seringa B să conțină dibenzildiamin, aminoadamantan triclocondiamin, trioxid de Ca, oxid de zirconiu, cremniu, ulei siliconic. Seringele să conțină Pasta A și Pasta B de 15g., hârtie pentru malaxare. Termen de valabilitate minim 18 luni.	Acelasi material ca AH PLUS, inasa ambalat in seringi, pentru a usura amestecul si aplicarea si a diminua pierderile. Pasta contine bisfenol-A, bisfenol-B, tungstat de calciu, oxid de zirconiu, siliciu, pigmenti de oxid de fier, dibenzildiamina, aminoadamantate, triclordecane-diamina, ulei de siliciu. Avantaje: - Mai eficient, fara amestec manual. - Ergonomic - aplicare directa cu dozare precisa. - Foarte usor: seringi gata de utilizare. - Aplicare simpla, fara amestec pe placuta. - Aplicatoarele intraorale mobile, ajustabile pentru orice zona a arcadei. - Amestec omogen, controlat. - Longevitatea sigilarii este garantata. - Stabilitate dimensionala greu de egalat. - Cel mai radioopac sigilant endo. Prezentare: Seringa AH Plus Jet de 2serx15g.	Certificat CE
43. Sistem de obturare a canalelor radiculare (Guttacore)	Guttacore Pink Obturator (6buc), Dentsply	SUA	Dentsply	Oferă o metodă rapidă și facilă pentru obținerea unei obturații de canal omogenă tridimensională perfectă, la cald, prin încălzirea obturatorului în cuptorul încălzire a gutapericii 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	Sistem de obturare care ofera o metoda rapida si facila pentru obtinerea unei obturatii de canal omogena tridimensional, cu buna sigilare in zona apicala. Marimea obturatorului corespunde cu marimea ultimului ac ProTaper utilizat. Avantaje: - Usor de recunoscut, codul culorilor identic cu sistemul ProTaper; - Conicitate variabila identica sistemului ProTaper; - Obturatie tridimensionala perfecta, la cald, prin incalzirea obturatorului	Certificat CE

				<p>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</p>	<p>GuttaCore in cuptorul ThermaPrep 2; - Obturatie perfecta intr-un singur pas, printr-o singura inserare in canalul radicular; - Blister steril, ambalare unica, usor de utilizat; - Sistemul prezinta doar gutaperca compactata, fara tija de plastic, astfel incat, la nevoie, retratamentul este usor de realizat. Prezentare: Blister: 6 bucati.</p>	
44. Sigilator pentru obturarea canalelor radiculare pe bază de rășină amino-epoxică(AH-plus)	AH Plus Jet ,Dentsply	SUA	Dentsply	<p>Pastă ce conține bisfenol-A, bisfenol-B, tungstat de calciu, oxid de zirconiu, siliciu, pigmenți de oxid de fier, dibenzildiamină, aminoadamantat, triclodecanediamină, ulei de siliciu. Termen de valabilitate minim 18 luni.</p>	<p>AH Plus Jet - sigilant cu sistem inovator de aplicare Avantaje: Elimina nevoia de amestecare manuala inainte de utilizare - gata de utilizare Permite plasarea directa si precisa in canal sau pe un pad de mixare traditional Utilizeza formula testata AH Plus - sigilant pe baza de rasina Sistem de aplicare inovator - seringă care permite amestecarea automata si precisa a formulei pasta-pasta in raport 1:1 Radio-opacitate excelenta Comprimare scazuta - reduce golul dintre sigilant si peretele canalului Solubilitate scazuta - rezistent la spargere Aplicare simpla si curata Proprietati fluide excelenta Amestecare automata, controlata si omogena a ambelor paste Varfuri intraorale ajustabile la conditiile anatomice individuale Biocompatibilitate excelenta - solutie viabila la problemele post-operatorii precum inflamarea si sensibilitatea periapicala Datorita proprietatilor termoplastice, indepartarea sigilantului se poate face usor Proprietati fluide de exceptie - permit atingerea si sigilarea canalelor lateral - ideal in tehnicile cu gutaperca la cald Date tehnice: Radio-opacitate: 13.6mm/mm AI Timp de lucru: 4 ore Timp de fixare: 8 ore</p>	Certificat CE

					<p>Debit: 36mm Grosime pelicula: 26µm Comprimare: 1.76% Solubilitate: 0.31% Prezentare: AH Plus Jet Mixing Syringe - 1 seringă x 15g</p>	
48. Lac fluorat	Bifluorid 10, 4 g, VOCO 1615	Germania	Voco	<p>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</p>	<p>BIFLUORID 10, 4 G + SOLVENT 10 ml Indicatii: Lac cu fluor Bifluorid 10 Tratamentul hipersensibilitatii include: zona cervicala si marginile coronare sensibilitatea aparuta dupa periajul profesional si indepartarea tartrului suprafata dentara dupa preparare si / sau slefuire suprafetele ocluzale tocite si dintii purtatori de crosete dupa accidente ale smaltului (ex: fracturi, ciobirea stratului de smalt) sigilarea marginilor cavitatii dupa restaurare în special dupa folosirea tehnicii de gravare ca si protectie a dentinei / baza sub obturatiile de amalgam</p>	Certificat CE
57. Pastă curativă hidroxid de calciu cu întărire rapidă autopolimerizabilă	Calcimol (13+11gr) VOCO	Germania	Voco	<p>Calcimol chimic. Ambalaj: set conține 2 tuburi a câte minum 11 gr bază/ minim 11 gr catalizator Termen de valabilitate minim 18 luni</p>	<p>Calcimol - pasta hidroxid de calciu autopolimerizabila, radio-opaca Avantaje: Protectie eficienta a pulpei Aplicare usoara Timp de lucru adecvat Timp de priza scurt Contine de hidroxid de calciu 26% Radio-opaca Ajuta la formarea dentinei terțiare Indicatii: Acoperire indirecta a pulpei Material de captusire ce se poate folosi sub toate materialele de obturatie Prezentare: Calcimol - 1 tub baza x 13g + 1 tub catalizator x 11g</p>	Certificat CE
58. Pastă curativă hidroxid de calciu fotopolimerizabilă	Calcimol LC 2ml syringe , VOCO 1307	Germania	Voco	<p>Calcimol foto. Ambalaj: o seringă minim 2,5 gr Termen de valabilitate minim 18 luni</p>	<p>Pasta de hidroxid de calciu radio-opaca fotopolimerizabila. Indicatii: Acoperire indirecta a pulpei dentare Material de captusire ce se poate folosi sub toate materialele de obturatie Protectie la acidul fosforic atunci cand se foloseste tehnica de gravare totala Avantaje: Economie de timp datorita fotopolimerizarii directe a materialului si datorita aplicarii directe din noile seringi NDT Material mono-component gata de utilizare Protectie eficienta a pulpei Rezistentă la acizi Ajuta la stimularea neodentinogenezei Calcimol</p>	Certificat CE

					LC in noile seringi NDT: NDT reprezinta tehnologia inovatoare fara pierderi de material Special conceputa pentru materialele fluide fine Materialul poate fi aplicat si dozat cu precizie Fara pierderi de material Prezentare: Calcimol LC - seringa	
61. Praf pentru sistemul de aier	Praf p/u RONDOflex 1000g, KaVo	Germania	Kavo	Praf pentru sistemul de aer cu continut de oxid de aluminiu, corindon identificator al compusului chimic. 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	Pudra de curatare profesionala Rondoflex 27 a fost special dezvoltata pentru a functiona cu piesa de m?n? abraziv? cu aer KaVo RONDOflex plus 360. Se indica in: - deschiderea ?i extinderea fisurilor; - crearea reten?iei micromecanice pentru obtura?ii adezive pe smal?ul din?ilor ?i dentina, urmat? de albire prin gravare acid?; - tratamentul micilor defecte carioase; - preg?tirea suprafe?elor de lipire ? nainte de a instala bracketi; - cur?? area ?i ?ndep?rtarea adezivului rezidual de pe pun?i ?i coroane; - preg?tire bl?nd?, scutire de deschidere a fisurilor ?n practica pediatric?. Specifica?ii: Diametru granule: 27 µm; Volumul ambalajului: 1000 g.	Certificat CE
64. Cement ionomer de sticlă	Fuji IX GP capsule, A2 50 caps., GC 003273	Japonia	GC	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 protecție. Poate fi folosit cu matrici metalice pentru modelare ușoară în cavitate. Biocompatibilitate excelentă. Tolerat de pacienți 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	Consistentă condensabilă și nelipicioasă a lui GC Fuji IX GP îl face ideal pentru restaurările de clasa I II & V cu baza sau cu material pentru refaceri de bonturi. Proprietățile autentice ale ionomerului de sticlă în combinație cu ușurința utilizării fac ca GC Fuji IX GP să îndeplinească toate cerințele materialelor de restaurare moderne. Caracteristici și beneficii: Ionomer de sticlă posterior condensabil ușor de folosit cu rezistență ridicată la abraziune; Nu necesită digă; Adeziune intrinsecă la smalt și dentină fără demineralizare și agenți de adeziune; Nu este necesară prepararea retentivă a cavității permițând tehnici conservatoare de preparare; Poate fi folosit ca matrici metalice pentru modelare ușoară în cavitate; Aplicare într-o singură etapă; Radioopacitate bună ce facilitează controlul post-operator;	Certificat CE

					<p>Bio-compatibilitate excelenta. Mod de utilizare: Pe langa avantajele pentru restaurari posterioare GC Fuji IX GP este deseori ales atunci cand nu s-a stabilit inca planul de tratament final. Sunt posibile mai multe tratamente: o tehnica sandwich cu un material compozit un inlay sau chiar obturatia cu ionomer de sticla Prezentare GC Fuji IX GP CAPS volum mixat pe capsula 0.14ml – o cutie x 50 capsule A2</p>	
65. Ciment ionomer de sticlă	<p>Fuji IX GP praf 15g A2 , GC 003265 Fuji IX GP lichid 8g.(6.4ml) , GC 003271</p>	Japonia	GC	<p>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 facilitează controlul postoperator. Indicată pentru obturații definitive, reconstrucții de bonturi sau ca bază. Instrucțiuni de folosire: Restaurare coronară cavitații 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</p>	<p>Consistentă condensabilă și nelipicioasă a lui GC Fuji IX GP îl face ideal pentru restaurările de clasa I II & V cu baza sau cu material pentru refaceri de bonturi. Proprietățile autentice ale ionomerului de sticlă în combinație cu ușurința utilizării fac ca GC Fuji IX GP să întrunească toate cerințele materialelor de restaurare moderne. Caracteristici și beneficii: Ionomer de sticlă posterior condensabil ușor de folosit cu rezistență ridicată la abraziune; Nu necesită digă; Adeziune intrinsecă la smalț și dentina fără demineralizare și agenți de adeziune; Nu este necesară prepararea retentivă a cavității permițând tehnici conservatoare de preparare; Poate fi folosit ca matrice metalice pentru modelare ușoară în cavitate; Aplicare într-o singură etapă; Radioopacitate bună ce facilitează controlul post-operator; Bio-compatibilitate excelentă. Fuji IX 15g pulbere A2 6,4ml lichid</p>	Certificat CE
66. Ciment glasionomeri c pentru fixarea lucrărilor protetice	<p>Fuji Plus 1-1 pkg (15g+7ml+6.5ml), GC 003211</p>	Japonia	GC	<p>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</p>	<p>Ciment ionomer de sticlă, permite prelungirea timpului de lucru, în vederea cimentării punților cu mai multe elemente. Beneficii: Amestecare și manipulare ușoară Grosimea redusă a filmului, favorizează inserarea acestuia Fără sensibilitate postoperatorie Solubilitate foarte scăzută, pentru o</p>	Certificat CE

				<p>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) condiționer. Termen de valabilitate – minim 18 luni din momentul livrării</p>	<p>sigilare marginală de durată Radioopacitate ridicată Prezentare: Ciment ionomer de sticlă Intro Package, full set A3 (15g pulbere, 7ml lichid, 6.5ml conditioner & accesorii) Ciment ionomer de sticlă, permite prelungirea timpului de lucru, în vederea cimentării punților cu mai multe elemente. Beneficii: Amestecare și manipulare ușoară Grosimea redusă a filmului, favorizează inserarea acestuia Fără sensibilitate postoperatorie Solubilitate foarte scăzută, pentru o sigilare marginală de durată Radioopacitate ridicată Prezentare: Ciment ionomer de sticlă Intro Package, full set A3 (15g pulbere, 7ml lichid, 6.5ml conditioner & accesorii)</p>	
67. Ciment ionomer de sticlă pentru cimentări definitive	Fuji I, GC 890363	Japonia	GC	<p>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. Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării</p>	<p>Fuji I - primul ciment glassionomer de la GC, biocompatibil și fără rasină Avantaje: Adeziune chimică pe structura dintelui - asigură o sigilare marginală excelentă O soluție cu toleranță la umezeală atunci când un câmp uscat nu poate fi asigurat Rapid și ușor, fără să necesite gravare și adeziune la dinte Consistență cauciucată în timpul fixării pentru îndepărtarea ușoară a reziduurilor Fără rasini - ideal pentru pacienții alergici la metacrilate Risc de sensibilitate postoperatorie redus la minim Indicații: Cimentarea restaurărilor pe baza de metal sau pe baza de zirconiu opac Cimentarea pivotilor Opțiune excelentă în cimentarea bonturilor de implant Prezentare: • Set: 1 pulbere x 35g + 1 lichid x 20ml</p>	Certificat CE
68. Ciment ionomer din sticlă	Fuji IX GP 1-1 pkg, A3 15 g + 6.4 ml GC 003264	Japonia	GC	<p>Ciment glassionomer radioopac, cu adeziune puternică, cu eliberare semnificativă de fluor, să corespundă standardului ISO 9917-1.</p>	<p>Ionomer de sticlă condensabil pentru restaurare cu priză rapidă Consistență condensabilă și nelipicioasă a lui GC Fuji IX GP îl face</p>	Certificat CE

				<p>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</p>	<p>ideal pentru restaurarile de clasa I, II & V, ca baza sau ca material pentru refaceri de bonturi. Proprietatile autentice ale ionomerului de sticla in combinatie cu usurinta utilizarii, fac ca GC Fuji IX GP sa intruneasca toate cerintele materialelor de restaurare moderne</p> <p>Caracteristici specifice pentru Fuji IX GP:</p> <p>Timp de priza mai scurt cu finisare finala dupa doar 3 minute de la inceperea amestecarii</p> <p>Consistenta densa pentru fulare usoara in cavitate</p> <p>Duritate mai mare pentru rezistenta mai buna in timp</p> <p>Pachet Intro, set 1-1 , A3 (15 g pulbere & 6.4 ml lichid).</p>	
70. Material pentru fixarea provizorie a construcțiilor protetice	Provicol 25gx25g, VOCO 1075	Germania	Voco	<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>Provicol in versiunea pasta/pasta pentru mixare manuala. Indicatii: Fixarea incrustatiilor de tip Inlay Onlay coroanelor coroanelor partiale puntilor dispozitivelor radiculare Obturatii temporare a cavitatilor mici Avantaje: Proprietati semi-elastice pentru aderenta sigura la lucrarile temporare Fara eugenol deci potential alergen redus Hidroxidul de calciu (promoveaza formarea dentinei secundare efect bacteriostatic) Ideal inainte de fixarea cu cimenturi pe baza de rasina deoarece nu inhiva reactia de polimerizare a materialelor pe baza de rasina sau a materialelor de cimentare</p> <p>Prezentare: Provicol Tub (2 x 25g) (baza/catalizator)</p>	Certificat CE
73. Material amprentar alginatromatic trifazic	Tropicalgin 453g , Zermack	Italia	Zhermack	<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 trifazicromatic: 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.</p>	<p>Alginatromatic cu priza rapida. Timp de priza 2'35".</p> <p>Indicatii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proteze mobile. - Modele de studiu. - Antagonisti in protetica fixa si mobila. <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alginatromatic in trei faze: violet (timpul de amestecare), faza portocalie (timpul de lucru), faza galbena (timpul de inserare). - Timp de lucru si de priza rapid. - Tixotrop. - Aroma de mango. 	Certificat CE

				Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării	<p>Avantaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Absorbție rapidă a apei. - Amestecare ușoară. - Masă omogenă; material neted, suprafețe compacte. - Depozitare a amprentei pe termen lung. - Termen de garanție 5 ani de la data fabricației. <p>Prezentare: 1 pungă x 453 g.</p>	
74. Material amprentar silicon de adăuie din grupul vinilpolysiloxane (silicon tipul A) pentru amprente duble	Elite H-D+ Putty Normal, 450ml+450ml , Zhermack	Italia	Zhermack	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 body), cu priză normală, sub formă de cartușe automixabile (1:1) , în set trezente 2 cartușe, min 50 ml cu duritatea de min 45 Shore - A, tipsuri de malaxare. Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării	Elite HD+ Putty Normal 2 x 450ml Zhermack Silicon de adăuie cu vascozitate foarte ridicată; Consistență ridicată. Priza normală. Indicații: Lucrări protetice fixe. Tehnica dublului amestec cu lingura de amprentă standard. Caracteristici: Duritate finală: 60 Shore-A. Timp de lucru total (23 grade C): 2'. Timp în gura: 3'30". Biocompatibil. Culoare: portocaliu. Avantaje: Rezistență ridicată la deformare. Refacere elastică excelentă. Stabilitate dimensională ridicată. Termen de garanție 3 ani de la data fabricației. Prezentare: Elite HD+ Putty Normal 1 cutie x 450 ml baza + 1 cutie x 450 ml catalizator	Certificat CE
75. Material amprentar A-siliconic vinilpolixiloxanic de adăuie hidrofilic	Elite H-D+ Regular Normal, 2x50ml, Zhermack	Italia	Zhermack	Cu precizie înaltă, pentru amprente duble. Ambalaj: set ce conține stratul chitos în formă de pastă min 450 ml x 2 bucăuți, stratul vâscos în cartridje sau tuburi min 50 ml x 2 bucăuți, 10 tipsuri pentru automalaxare, duritatea Shore-A a stratului chitos 62, duritatea Shore-A a stratului vâscos 48	<p>Caracteristici</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hidrocompatibilitatea fluidelor • Tixotropie • Rezistență la rupere • Cel puțin 99% recuperare elastică • Stabilitate dimensională până la 15 zile • Biocompatibil chiar și pe mucoase lezate • Contrastul culorilor <p>Avantaje</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versatilitate în aplicații: gama oferă 6 consistențe diferite și 4 tipuri de pachete diferite (tube, tuburi și cartușe 1:1 și 5:1) • Acuratețea și precizia amprentei: hidrocompatibilitatea spălărilor ajută medicul să obțină amprente de înaltă calitate • Precizia și fiabilitatea amprentei, datorită rezistenței la rupere și refacerii elastice • Stabilitate dimensională chiar și după dezinfectie • Confort vizual: contrastul de culoare al materialelor cu diferite vascozități facilitează interpretarea amprentei • Siguranță atât pentru pacient, cât și pentru medic: produsele pot fi dezinfectate folosind dezinfectanți care 	Certificat CE

					conțin săruri cuaternare de aluminiu, amestecuri de alcool și reductoare de tensiune superficială, păstrându-și în același timp caracteristicile de acuratețe și stabilitate dimensională chiar și după dezinfecție.	
76. Material amprentar silicon de condensare pentru amprente duble	Zetaplus 900ml + Oranwash L 140ml Oferta Zhermark	Italia	Zhermark	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 viscos (light body) minim 140 ml și catalizator minim 60 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni de la livrare	Silicon de condensare pentru amprentare, kit complet, hidrocompatibil. Indicatii: Tehnica dublei amprente Tehnica simplei amprente cu doua vascozitati Avantaje: Compresie redusa a mucoasei Duritate excelenta dupa priza In tehnica dublei amprente se comporta ca o lingura speciala si se adapteaza la consistenta fluidului de vascozitate redusa Timpi de pregatire si lucru variabili in functie de cantitatea de Indurent adaugata Prezentare: Zeta Plus 900 ml chitos (vascozitate foarte mare, consistenta vascoasa) + 140 ml Oranwash (vascozitate redusa, consistenta scazuta) + Indurent 60 ml activator universal.	Certificat CE
77. Material A-silicon de adiție pentru înregistrarea ocluziei	Occlufast Rock 2x50ml Cartridges, Zermack C200726	Italia	Zhermark	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	Certificat CE
79. Material compozit autopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare temporare prin metoda directă	Structur 2 SC-cartridge 75g A2, VOCO 1480	Germania	Voco	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 A2. Termen de valabilitate minim 18 luni	Material compozit cu autopolimerizare pentru fabricarea coroanelor și punților temporare. Aplicare usoara si rapida Se vindecă în gură în mai puțin de un minut Finisare si lustruire usoara Disponibil în 7 nuanțe pentru o estetică naturală Proteze dentare temporare pe termen lung Stabilitate ridicată a formei și culorii Foarte economic datorită pierderilor reduse de material Fluorescență naturală	Certificat CE

					Culoarea A2	
80. Material compozit autopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare temporare prin metoda directă	Structur 2 SC-cartridge 75g A3, VOCO 1481	Germania	Voco	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 cu autopolimerizare pentru fabricarea coroanelor și punților temporare. Aplicare usoara si rapida Se vindecă în gură în mai puțin de un minut Finisare si lustruire usoara Disponibil în 7 nuanțe pentru o estetică naturală Proteze dentare temporare pe termen lung Stabilitate ridicată a formei și culorii Foarte economic datorită pierderilor reduse de material Fluorescență naturală Culoarea A3	Certificat CE
87. Ceară pentru băița de ceară	GEO-Dip, 200g , Renfert	Germania	Renfert	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	Ceara GEO-Dip de la Renfert este disponibilă sub forma de granule, gata de pus în baia de ceara. Foarte precisă și cu o contractie minimă, fiind ideală pentru toate tipurile de coroane și punți. Este o ceara moale și elastică cu caracteristici excelente de modelare. Nu se deformează la îndepărtarea de pe bonturi deoarece este elastică și rezistentă la rupere. Ideală pentru ceramica și ceramica presată deoarece este o ceară organică ce arde fără reziduuri. Indicații - pentru realizarea de cape pentru coroane și punți, prin tehnici de imersie Recomandăm setarea baitei de ceară la 90-92°C Renfert GEO-Dip are temperatura de lichefiere 80-85°C Nuanțe disponibile: galbenă, portocalie și verde Mod de prezentare: flacon 200g	Certificat CE
89. Ceară pentru modelare universală	GEO Snow White L 75g Renfert	Germania	Renfert	Max. 75 gr. cutie, culoare albă. Termen de valabilitate minim 18 luni	GEO Snow White L 75g Renfert	Certificat CE
90. Ceară pentru modelare universală	GEO classic 75g , Renfert	Germania	Renfert	Max. 75gr. în cutie, culoare verde. Termen de valabilitate minim 18 luni	GEO classic 75g , Renfert	Certificat CE
91. Ceară pentru	GEO wax wire , hard, 2.0mm,	Germania	Renfert	Rulou min. 2.0 mm max. 250 gr. Termen de valabilitate minim 18 luni	GEO wax wire , hard, 2.0mm, 250g , Renfert 6762020	Certificat CE

turnare	250g , Renfert 6762020					
92. Ceară pentru turnare	GEO wax wire , hard, 2.5mm, 250g , Renfert 6762025	Germania	Renfert	Rulou 2,5 mm, Cutie – 250 gr. maxim. Termen de valabilitate minim 18 luni	GEO wax wire , hard, 2.5mm, 250g , Renfert 6762025	Certificat CE
108. Lac-picosep pentru izolarea bonturilor mobilizabile	Picosep 30ml , Renfert 15520030	Germania	Renfert	Soluție pe bază de silicon pentru izolarea ceară/gips. Cutie maxim 30 ml. Termen de valabilitate min. 18 luni.	Picosep solutie indicata pentru izolarea gipsului pentru crearea structurilor din ceara sau izolarea gips – ceramica. Caracteristici: - Nu contine solventi: nu ataca ceara sau lacurile si nu se evaporă. - Microfilmul izoleaza gipsul de ceara sau portelan. - Un strat subtire ramane efectiv timp de cateva zile. - Nu necesita reaplicare. - Izoleaza gipsul suprafetele metalice si acrilate pentru a permite aplicarea cerii. - Asigura o fixare precisa a cerurilor. Prezentare: Flacon Picosep 30ml.	Certificat CE
109. Lac de compensare	Master die Varnish, Renfert	Germania	Renfert	Predestinat pentru unui strat intermediar pe bontul dentar pentru compensarea contractiei metalului Tub, 18 gr	Master die Varnish, Renfert	Certificat CE
111. Silicon duplicare	Silicon "Elite Double 22" 2x 1kg , Zhermack	Italia	Zhermack	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 poliuretanică Flacon 1 baza+ 1kg catalizator	Silicon de aditie de laborator. Potrivit pentru diferite tehnici de duplicare mai ales cand este nevoie de duplicari rapide. Avantaje: Rapiditate: un duplicat poate fi obținut în doar 10 minute (23 °) Amestecare usoara de 1:1 pana la baza raportului catalizator Fluid Acuratete absoluta pentru reproducerea fidelă a detaliilor Stabilitate dimensionala in timp si non-deformabilitate permitand o serie de suprapuneri sa fie facute Gama larga de compatibilitate Prezentare: Elite Double 22 - 1 sticla baza x 1kg + 1 sticla catalizator x 1 kg	Certificat CE
112. Silicon pentru mască gingivală	Gingifast elastic, Zhermarck	Italia	Zhermack	Silicon de adiție de laborator indicat pentru masca gingivală, indicat pentru protetica pe implanturi dentare, precizie și stabilitate dimensională. Silicon	Silicon de adiție de laborator pentru masca gingivala (elastic). Avantaje: Modulul elastic permite îndepărtarea și	Certificat CE

				ambalat in cartușe. Cutiile conțin cartușe (2x50 ml), 10 ml separator, 12 canule de amestec, 12 vârfuri intraorale	reinserția Rezultate estetice excelente datorita proprietăților de transluciditate Precizie și stabilitate dimensională Folosit în tehnica directă și indirectă Caracteristici: Silicon de adăuție ambalat în cartușe Mod de prezentare: Gingifast Elastic (2 x 50 ml), 10ml separator, 12 canule de amestec galbene, 12 vârfuri intra orale galbene	
121. Opac strat ceramică	Opaque VMK Master, 12g A2, Vita B4840212	Germania	Vita	Opac strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A2 Flacon min.praf 12 gr.	Opaque VMK Master, 12g A2, Vita B4840212	Certificat CE
122. Opac strat ceramică	Opaque VMK Master, 12g A3, Vita B4840312	Germania	Vita	Opac strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A3 Flacon min.praf12 gr.	Opaque VMK Master, 12g A3, Vita B4840312	Certificat CE
123. Opac strat ceramică	Opaque VMK Master, 12g A3.5, Vita B4840412	Germania	Vita	Opac strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A3,5 Flacon min.praf12 gr.	Opaque VMK Master, 12g A3.5, Vita B4840412	Certificat CE
124. Opac strat ceramică	Opaque VMK Master, 12g A4, Vita B4840512	Germania	Vita	Opac strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A4 Flacon min.praf 12 gr	Opaque VMK Master, 12g A4, Vita B4840512	Certificat CE
125. Opac strat ceramică	Opaque VMK Master, 12g D3, Vita B4841512	Germania	Vita	Opac strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea D3 Flacon min.praf 12 gr.	Opaque VMK Master, 12g D3, Vita B4841512	Certificat CE
126. Lichid pentru diluarea prafului de opac	Soluție opaque 50ml , Vita	Germania	Vita	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.	Soluție opaque 50ml , Vita	Certificat CE
127. Lichid pentru modelarea masei ceramice	Soluție modelare, 250ml Vita	Germania	Vita	Concordat cu toate mărcile de ceramică/pulbere de porțelan. Flacon minim 250 ml Termen de valabilitate minim 18 luni.	Soluție modelare, 250ml Vita	Certificat CE
128. Enamel strat	Enamel VMK Master, 50g En1,	Germania	Vita	Enamel strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramice	Enamel VMK Master, 50g En1, Vita B4819150	Certificat CE

ceramică	Vita B4819150			compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M Flacon min.praf 50 gr. Culoarea En-1		
129. Enamel strat ceramică	Enamel VMK Master, 50g En2, Vita	Germania	Vita	Enamel strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramică compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M Flacon min.praf50 gr. Culoarea En-2	Enamel VMK Master, 50g En2, Vita	Certificat CE
130. Dentină strat ceramică, pentru confecționarea protezelor metaloceramice	Dentin VMK Master, 50g A1, Vita B4845150	Germania	Vita	Dentin strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramică compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A1 Flacon min. praf. 50 gr. Culoarea – A1	Dentin VMK Master, 50g A1, Vita B4845150	Certificat CE
131. Dentină strat ceramică	Dentin VMK Master, 50g A2, Vita B4845250	Germania	Vita	Dentin strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramică compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A2 Flacon min. praf. 50 gr	Dentin VMK Master, 50g A2, Vita B4845250	Certificat CE
132. Dentină strat ceramică	Dentin VMK Master, 50g A3, Vita	Germania	Vita	Dentin strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramică compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A3 Flacon min.praf. 50 gr	Dentin VMK Master, 50g A3, Vita	Certificat CE
133. Dentină strat ceramică	Dentin VMK Master, 50g A3.5, Vita	Germania	Vita	Dentin strat ceramică pentru confecționarea protezelor metaloceramică compatibilă cu cuptoarele VITA VACUMAT 6000M, culoarea A3,5 Flacon min.praf. 50 gr	Dentin VMK Master, 50g A3.5, Vita	Certificat CE
134. Masă ceramică translucență	Translucent T4 VMK Master, 50g, Vita	Germania	Vita	Predestinată pentru realizarea pieselor dentare metaloceramice, efect transparent, T4 Flacon min.praf. 50 gr. Culoarea T4	Translucent T4 VMK Master, 50g, Vita	Certificat CE
135. Opac dentină	Opaque-dentin VMK Master, 50g A1, Vita B4843150	Germania	Vita	Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea A1 Flacon min.praf. 50 gr, culoarea A1	Opaque-dentin VMK Master, 50g A1, Vita B4843150	Certificat CE
136. Opac dentină	Opaque-dentin VMK Master, 50g A2, Vita B4843250	Germania	Vita	Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea A2 Flacon min.praf 50 gr,	Opaque-dentin VMK Master, 50g A2, Vita B4843250	Certificat CE
137. Opac dentină	Opaque-dentin VMK Master, 50g A3, Vita B4843350	Germania	Vita	Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea A3 Flacon min.praf 50 gr,	Opaque-dentin VMK Master, 50g A3, Vita B4843350	Certificat CE

138. Opac dentină	Opaque-dentin VMK Master, 50g A3.5, Vita B4843450	Germania	Vita	Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea A3,5 Flacon min.praf 50 gr,	Opaque-dentin VMK Master, 50g A3.5, Vita B4843450	Certificat CE
139. Opac dentină	Opaque-dentin VMK Master, 50g D3, Vita B4844550	Germania	Vita	Predestinată pentru confecționarea protezelor metaloceramice, culoarea D3 Flacon min.praf 50 gr,	Opaque-dentin VMK Master, 50g D3, Vita B4844550	Certificat CE
140. Masă ceramică pentru glazurare	Akzent PLUS Glaze Powder, 5g Vita	Germania	Vita	Predestinată pentru glazurarea/glazurarea pieselor dentare metaloceramice Flacon min.praf 10 gr	Akzent PLUS Glaze Powder, 5g Vita	Certificat CE
141. Lichid pentru masa ceramică pentru glazurare	Akzent PLUS Powder Fluid 20ml , Vita	Germania	Vita	Predestinat pentru malaxarea masei ceramice pentru glazurare Flacon min. 10 ml	Akzent PLUS Powder Fluid 20ml , Vita	Certificat CE
145. Disc Zirconiu Multilayer	Disc Zr Esthetic 4D ML D98 16mm A3, Upcera E4DMLA3D98-16	China	Upcera	Disc din zirconiu Multi Layer, Super Translucent, pentru restaurari monolitice/full-contour, culoarea A3 Cutie, 1 bucată, 16 mm	Disc Zr Esthetic 4D ML D98 16mm A3, Upcera E4DMLA3D98-16	Certificat CE
146. Disc Zirconiu Multilayer	Disc Zr Esthetic 4D ML D98 14mm A3, Upcera E4DMLA3D98-14	China	Upcera	Disc din zirconiu Multi Layer, Super Translucent, pentru restaurari monolitice/full-contour, culoarea A3 Cutie, 1 bucată, 14 mm	Disc Zr Esthetic 4D ML D98 14mm A3, Upcera E4DMLA3D98-14	Certificat CE
147. Disc Zirconiu Multilayer	Disc Zr Esthetic 4D ML D98 16mm A2, Upcera E4DMLA2D98-16	China	Upcera	Disc din zirconiu Multi Layer, Super Translucent, pentru restaurari monolitice/full-contour, culoarea A2 Cutie, 1 bucată, 16 mm	Disc Zr Esthetic 4D ML D98 16mm A2, Upcera E4DMLA2D98-16	Certificat CE
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Mihail Arnaut În calitate de: Director

Ofertantul: Visiosystems SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Ghiocilor, 1