

Державна установа «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ
України по Сумській області»

ОБГРУНТУВАННЯ

**технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення,
очікуваної вартості предмета закупівлі**

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Державна установа «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Сумській області», м.Суми, вул. Г.Кондратьєва, 23. ЄПРПОУ – 08733899.

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): 33140000-3 Медичні матеріали (Гель травильний «Латус»; ендofil; лателюкс А1; лателюкс А2; латобонд LC 3 гр; Гель Джен-Метро ГеКор; кетак-моляр А2; кетак-цем; блокнот для змішування середній розмір; колагенова губка; гутаперчеві штифти чотирьох конусність № 15; гутаперчеві штифти чотирьох конусність № 20; гутаперчеві штифти чотирьох конусність № 25; гутаперчеві штифти 0,2 конусність № 15; гутаперчеві штифти 0,2 конусність № 20; гутаперчеві штифти 0,2 конусність № 25; штифти титанові L1; штифти титанові L2; штифти титанові L3; стекловолоконні штифти №2; стекловолоконні штифти №3; стекловолоконні штифти №4; Джейн лайн LCF; харізма SMART 4гр А1; харізма SMART 4гр А2; керам LC; депурал Нео паста; спрей масло для наконечників Maneral Dental OI; девітокс 3 гр Ді Дент; лателюкс Flow; гемостат для ретракції та гемостатики; крезолат)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги з особливостями UA-2025-01-20-001446-a

Розмір бюджетного призначення: 32000,00 грн. згідно кошторисних призначень.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 32000,00 грн.

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до проведеного моніторингу цін шляхом пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціни, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозорро», а також порівняння ринкових цін шляхом отримання комерційних пропозицій у постачальників.

Обґрунтування технічних, якісних характеристик.

Для забезпечення ефективної, безперервної роботи Державної установи «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Сумській області» (далі ДУ ТМО), тому ДУ ТМО здійснює закупівлю медичних матеріалів, оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідають нашим вимогам та потребам.

МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

ДК 021:2015 – 33140000-3 Медичні матеріали

(Гель травильний «Латус»; ендодонт; лателюкс А1; лателюкс А2; лателюкс LC 3 гр; Гель Джен-Метро ГеКор; кетак-моляр А2; кетак-цем; блокнот для змішування середній розмір; колагенова губка; гутаперчеві штифти чотирьох конусність № 15; гутаперчеві штифти чотирьох конусність № 20; гутаперчеві штифти чотирьох конусність № 25; гутаперчеві штифти 0,2 конусність № 15; гутаперчеві штифти 0,2 конусність № 20; гутаперчеві штифти 0,2 конусність № 25; штифти титанові L1; штифти титанові L2; штифти титанові L3; стекловолоконні штифти №2; стекловолоконні штифти №3; стекловолоконні штифти №4; Джейн лайн LCF; харізма SMART 4гр А1; харізма SMART 4гр А2; керам LC; депурал Нео паста; спрей масло для наконечників Maneral Dental OI; девітокс 3 гр Ді Дент; лателюкс Flow; гемостат для ретракції та гемостатики; крезолат;)

№ п/п	Найменування предмету закупівлі	Код згідно класифікатора НК 024:2023 "Класифікатор медичних виробів"	Технічні характеристики	Одиниця виміру	кількість
1	Гель травильний «Латус»	36153 Стоматологічний травильний розчин	37% фармакопейної ортофосфорної кислоти, 8г геля в шприці, канюлі. Гель містить 37% фармакопейної ортофосфорної кислоти, тиксотропний загущувач, стабілізатор консистенції і барвник для техніки ступеневої травлення, 8 г гелю в шприці, канюлі	уп	7
2	ендодонт	36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний	набір для пломбування корневих каналів Призначення: остаточне пломбування корневих каналів з використанням гутаперчевих штифтів.	уп	2



			<p>Властивості:</p> <p>пасти для пломбування кореневих каналів повинні прекрасно виконувати свою пломбувальну функцію, не розсмоктуватися після затвердіння й не піддаватися усадці згодом;</p> <p>їх антисептична та протизапальна дії мають тривати протягом декількох годин після введення до каналів;</p> <p>паста повинна бути рентгеноконтрастною і легко вводиться до каналу;</p> <p>володіє всіма перерахованими якостями завдяки його наповнювачу, з одного боку, й антисептику (тимол-йодиду), з іншого.</p> <p>Взаємодії:</p> <p>не застосовувати препарат разом з композитними матеріалами, так як евгенолвмісні суміші затримують полімеризацію пломбувальних матеріалів.</p>		
--	--	--	--	--	--



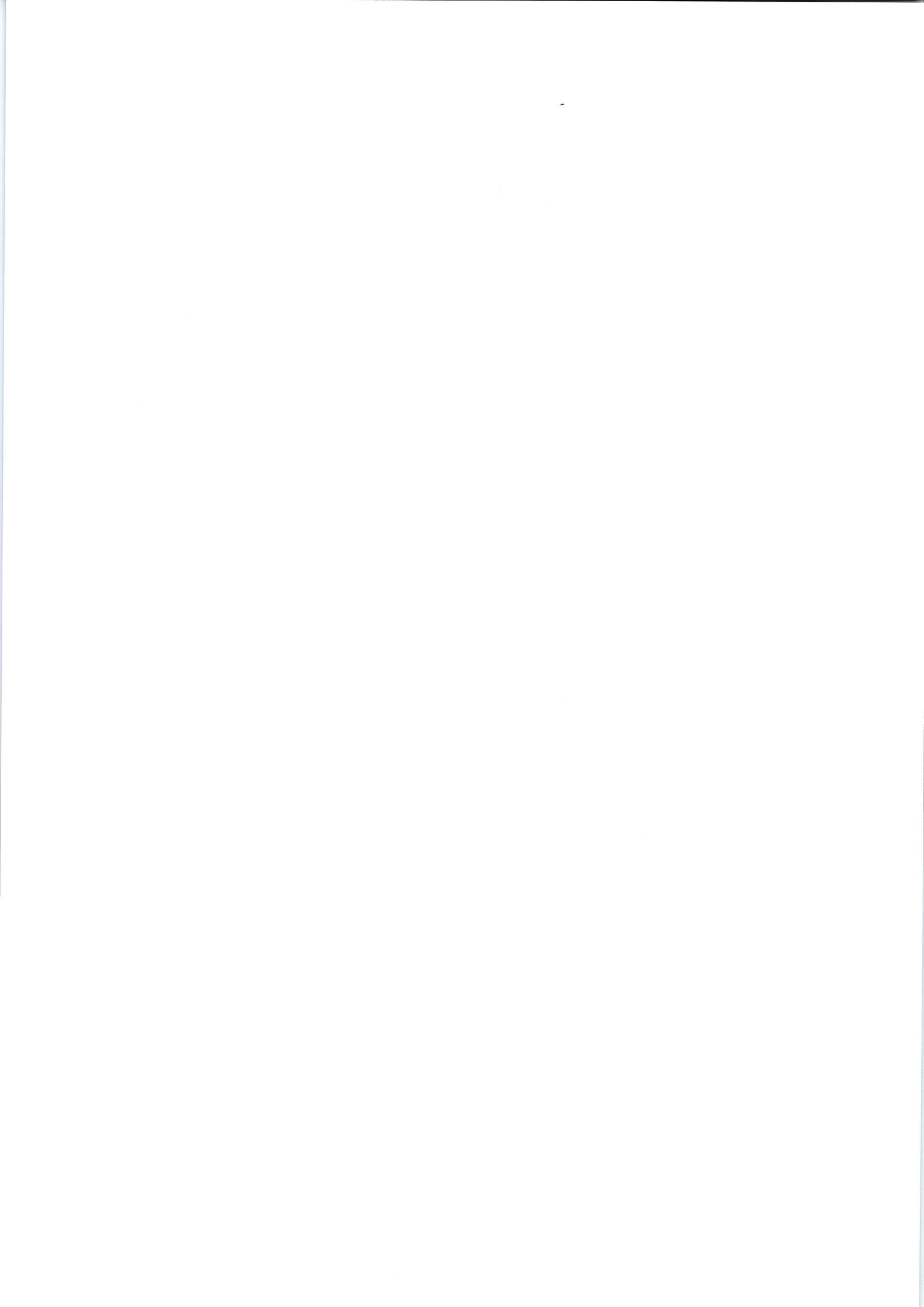
3	лателюкс А1	36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний	Матеріал композиційний пломбувальний світлотверднучий. Призначений до застосування у стоматології для пломбування каріозних порожнин всіх класів по Блеку, відновлення анатомічної форми та косметичної реставрації коронкових частин зубів	уп	4
4	лателюкс А2	36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний	Матеріал композиційний пломбувальний світлотверднучий. Призначений до застосування у стоматології для пломбування каріозних порожнин всіх класів по Блеку, відновлення анатомічної форми та косметичної реставрації коронкових частин зубів	уп	2



5	латебонд LC 3 гр	62390 Розчин адгезивний для фіксації керамічної зубної вкладки	Адгезив світлотвердіючий призначений для застосування в якості адгезійного агента по емалі і дентину під светоотверждаемые композиційні пломбувальні матеріали будь-якого типу. Володіє високою і стабільною адгезією до протравленим фосфорною кислотою емалі, дентину і до прокладках з склоіономерних, полікарбосилатних і фосфатних цементів. Формула хімічно адаптована до властивостей протруєному фосфорною кислотою поверхонь емалі і дентину таким чином, що в процесі утворення адгезійного контакту крім мікромеханічних та адсорбційних зв'язків виникають також міцні іонні зв'язки.	уп	2
6	Гель Джен- Метро ГеКор	42341 - Гель із вмістом фтору	Гель для лікування інфікованих корневих каналів.	уп	1
7	кетак-моляр А2	16704 - Стоматологічний склоіономерний цемент	Склоіономерний пломбувальний матеріал Ketac Molar Easymix (Кетак Моляр Ізімікс) (порошок (12.5г) відтінок А3, рідина (8.5мл),	уп	2



			ложечка, блокнот для змішування) або еквівалент		
8	кетак-цем	16704 Стоматологічний склоіономерний цемент	<p>Фіксуєчий склоіономерний цемент для постійної фіксації ортопедичних конструкцій.</p> <p>Застосування:</p> <p>фіксування накладок і вкладок;</p> <p>цементування мостів і коронок;</p> <p>прокладка при пломбуванні зубів;</p> <p>формування кукси;</p> <p>закріплення ортодонтичних контрукцій;</p> <p>фіксація штифтів.</p> <p>Характеристики:</p> <p>рентгенконтрастний;</p> <p>хороша адгезія до тканин зуба (навіть зі зміненим дентином);</p> <p>як і всі СІЦ виділяють фтор;</p> <p>тиксотропний;</p> <p>можна регулювати консистенцію матеріалу;</p> <p>хороша стійкість до компресії та зносу;</p> <p>надійне прилягання до краю;</p>	уп	1



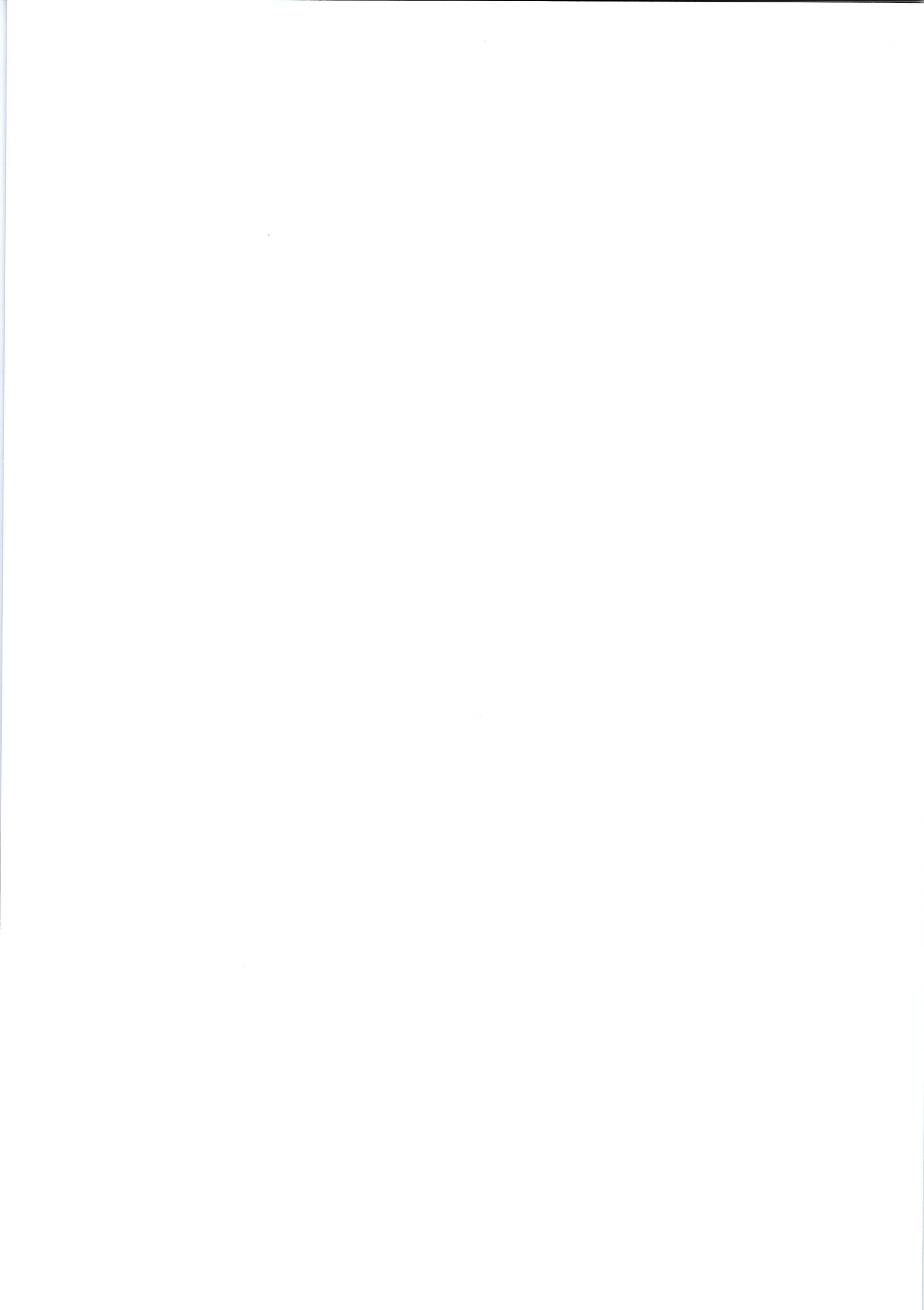
			<p>відмінне прилипання до металу та цирконію.</p> <p>Комплектація:</p> <p>порошок – 33 г;</p> <p>рідина – 12 мл;</p> <p>1 піпетка-дозатор рідини;</p> <p>мірна ложечка;</p> <p>блокнот для змішування</p>		
9	блокнот для змішування середній розмір	44999 Панель для змішування стоматологічних матеріалів	<p>Застосування: для приготування матеріалів хімічного затвердіння різних типів: композиційних, склоіономерних та фосфатних цементів.</p> <p>Форма випуску: розмір 50*75 70 листів</p> <p>Виробник: Latus</p>	уп	2
10	колагенова губка	48170 - Засіб гемостатичний на основі желатину	Губка гемостатична, Німеччина	уп	1
11	гутаперчеві штифти чотирьох конусність № 15	31872 Гутаперча натуральна	<p>Застосування: для пломбування підготовленого кореневого каналу перед реставрацією зуба</p> <p>розмір 15\04, 20\04, 25\04</p>	уп	3
12	гутаперчеві штифти чотирьох конусність № 20	31872 Гутаперча натуральна	Застосування: для пломбування підготовленого кореневого каналу	уп	3



			перед реставрацією зуба розмір 15\04, 20\04, 25\04		
13	гутаперчеві штифти чотирьох конусність № 25	31872 Гутаперча натуральна	Застосування: для пломбування підготовленого кореневого каналу перед реставрацією зуба розмір 15\04, 20\04, 25\04	уп	3
14	гутаперчеві штифти 0,2 конусність № 15	31872 Гутаперча натуральна	Застосування: для пломбування підготовленого кореневого каналу перед реставрацією зуба № 15,20,25.	уп	2
15	гутаперчеві штифти 0,2 конусність № 20	31872 Гутаперча натуральна	Застосування: для пломбування підготовленого кореневого каналу перед реставрацією зуба № 15,20,25.	уп	2
16	гутаперчеві штифти 0,2 конусність № 25	31872 Гутаперча натуральна	Застосування: для пломбування підготовленого кореневого каналу перед реставрацією зуба № 15,20,25.	уп	2
17	штифти титанові L1	35868 – Зубний утримувальний штифт	Опис: Штифти титанові анкерні використовують в стоматології для зміцнення депульпованих зубів при їх прямих і	шт	2



			<p>непрямих реставраціях.</p> <p>Характеристики:</p> <p>штифти виготовлені з високої якості титанового сплаву. Не піддається корозії. Забезпечують довговічність і міцність конструкції оптимальне поєднання конусности і циліндричної кореневій частині штифта зменшує можливість розколу коренів і їх перфорації під час установки. надійна ретенція штифтів забезпечується різьбленням на кореневій частині.</p>		
18	штифти титанові L2	35868 – Зубний утримувальний штифт	<p>Опис: Штифти титанові анкерні використовують в стоматології для зміцнення депульпованих зубів при їх прямих і непрямих реставраціях.</p> <p>Характеристики:</p> <p>штифти виготовлені з високої якості титанового сплаву. Не піддається корозії. Забезпечують довговічність і міцність конструкції оптимальне поєднання конусности</p>	шт	2



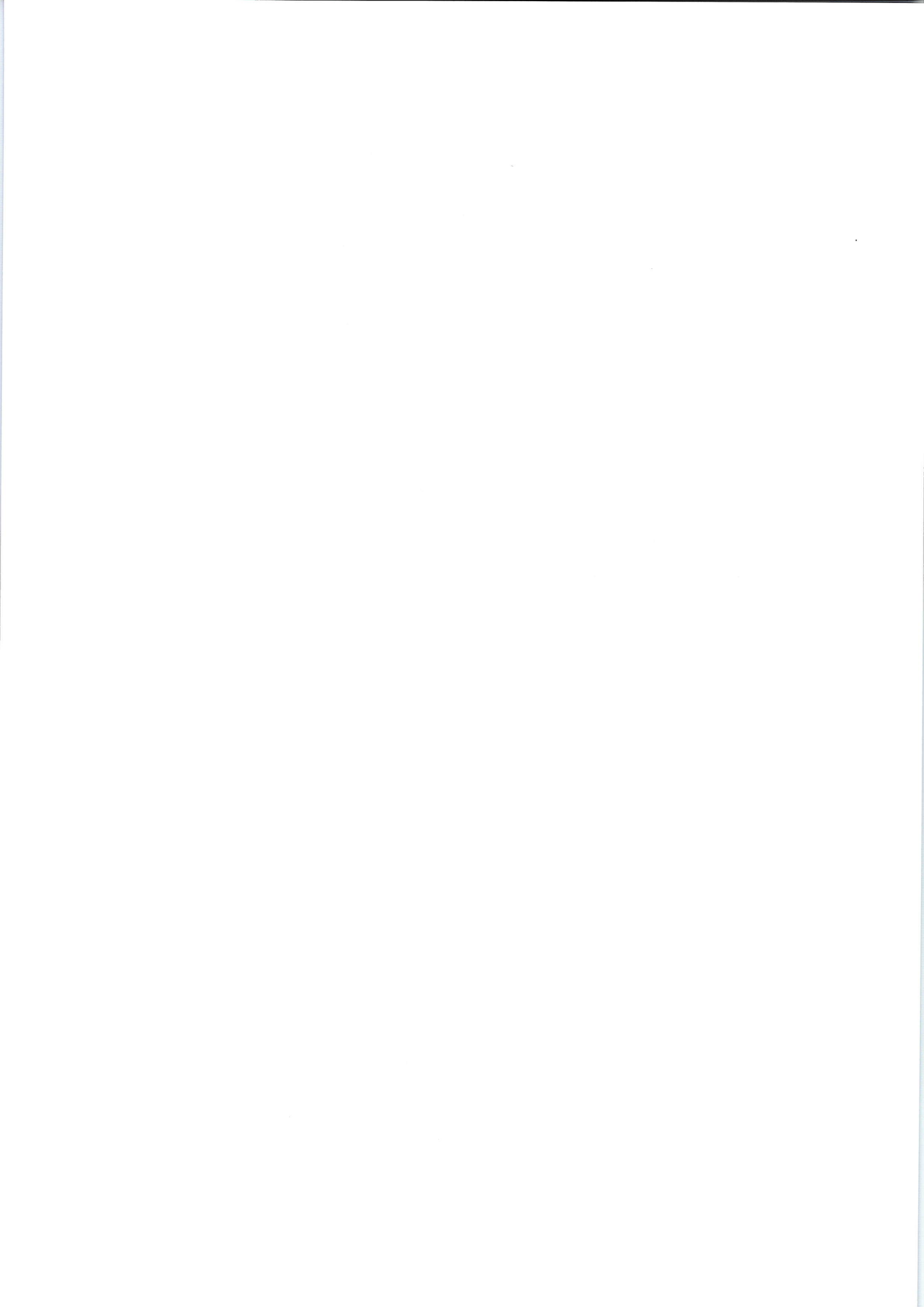
			і циліндричної кореневій частині штифта зменшує можливість розколу коренів і їх перфорації під час установки. надійна ретенція штифтів забезпечується різьбленням на кореневій частині.		
19	штифти титанові L3	35868 – Зубний утримувальний штифт	<p>Опис: Штифти титанові анкерні використовують в стоматології для зміцнення депульпованих зубів при їх прямих і непрямих реставраціях.</p> <p>Характеристики:</p> <p>штифти виготовлені з високої якості титанового сплаву. Не піддається корозії. Забезпечують довговічність і міцність конструкції оптимальне поєднання конусності і циліндричної кореневій частині штифта зменшує можливість розколу коренів і їх перфорації під час установки. надійна ретенція штифтів забезпечується різьбленням на кореневій частині.</p>	шт	2



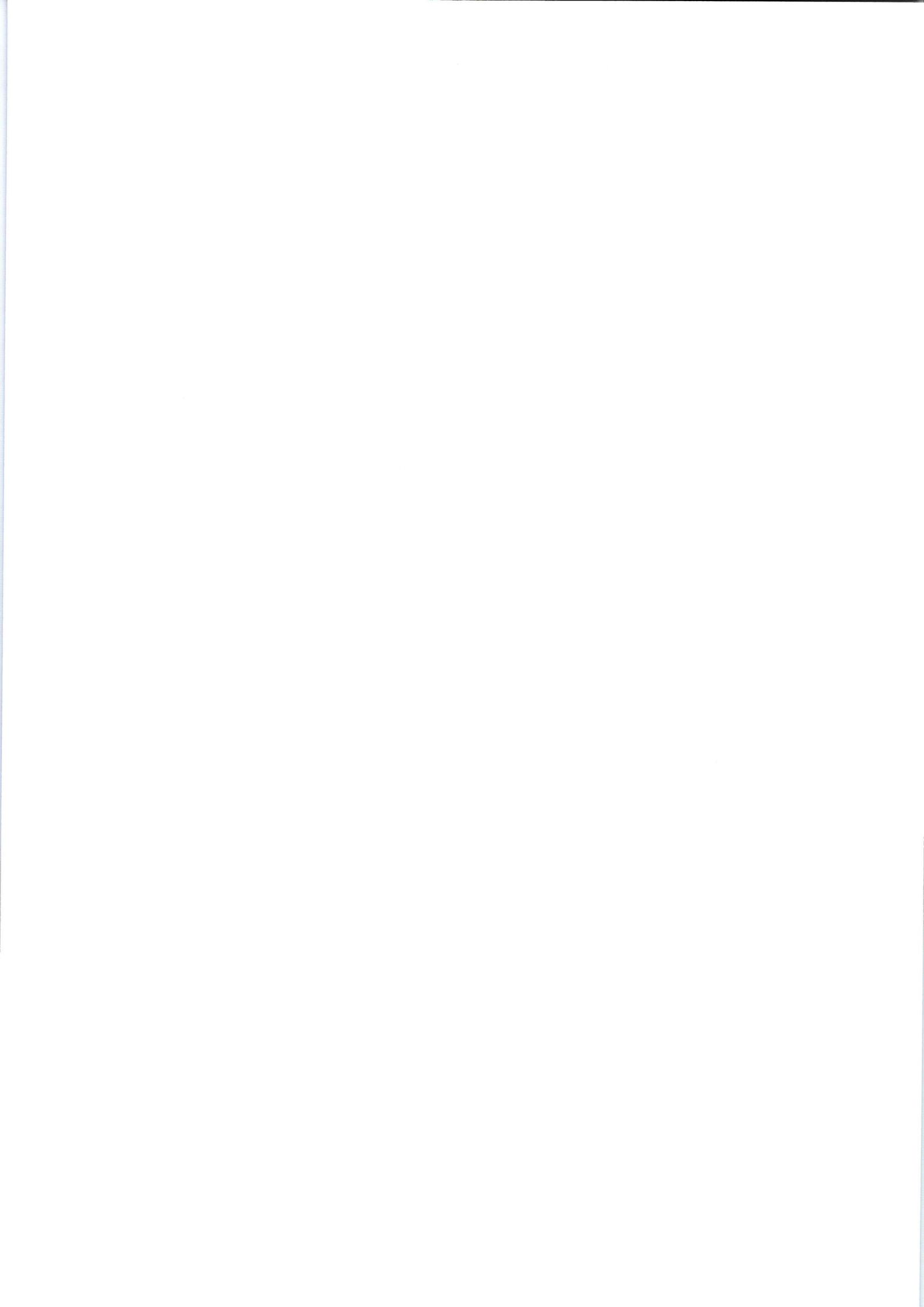
20	стекловолоконні штифти №2	44786 – Стоматологічне зміцнювальне волокно	Тип волокна - кварцеве скло. Використовуються в композитній реставрації зубів як додаткові зміцнювальні елементи. Штифти скловолоконні випускаються 3х різних підібраних діаметрів циліндричної форми з рівним закругленим конусом, ідеальним для кореневого каналу і відповідним каліброваними розгорстками.	уп	2
21	Стекловолоконні штифти №3	44786 – Стоматологічне зміцнювальне волокно	Тип волокна - кварцеве скло. Використовуються в композитній реставрації зубів як додаткові зміцнювальні елементи. Штифти скловолоконні випускаються 3х різних підібраних діаметрів циліндричної форми з рівним закругленим конусом, ідеальним для кореневого каналу і відповідним каліброваними розгорстками	уп	2
22	стекловолоконні штифти №4	44786 – Стоматологічне	Тип волокна - кварцеве скло. Використовуються в	уп	2



		зміцнювальне волокно	композитній реставрації зубів як додаткові зміцнювальні елементи. Штифти скловолоконні випускаються 3х різних підібраних діаметрів циліндричної форми з рівним закругленим конусом, ідеальним для кореневого каналу і відповідним каліброваними розгорстками.		
23	джейн лайн LCF	35870 Дентальна композитна смола	Jen-Line LCF - це рентгеноконтрастний фотополімерний однокомпонентний лайнер і база під реставрації. Jen-Line LCF має високу біосумісність і здатний виділяти фтор протягом тривалого часу за рахунок вмісту комплексних фторидів, гідроксиапатиту і гідроксиду кальцію. Матеріал має власну адгезію до дентину 3 г	уп	2
24	харізма SMART 4гр А1	НК 024:2023 35870 - Дентальна композитна смола	Світлотверднучий рентгеноконтрастний, гібридний композит, що складається з частинок субмікронного розміру. Він призначений для реставрації	уп	4



			<p>природними відтінками з адгезивною фіксацією. Підходить для реставрації як фронтальних, так і жувальних зубів.</p> <p>Склад:</p> <p>основа – матриця BIS GMA;</p> <p>59% наповнювача за обсягом з частинками розміром 0,005-10мкм;</p> <p>барій-алюміній-фтористе скло;</p> <p>високодисперсний діоксид кремнію.</p> <p>Застосування:</p> <p>пряма реставрація порожнин I-V класу;</p> <p>корекція форми зубів (діастема, вроджені дефекти зубів);</p> <p>шинування зубів;</p> <p>реставрація молочних зубів;</p> <p>ремонт кераміки, композитів;</p> <p>комплектація: шприц 4 г.</p> <p>Форми випуску</p> <p>4 г шпр</p>		
25	харізма SMART 4гр А2	НК 024:2023 35870 -	Світлотверднучий рентгенконтрастний,	уп	4



		<p>Дентальна композитна смола</p>	<p>гібридний композит, що складається з частинок субмікронного розміру. Він призначений для реставрації природними відтінками з адгезивною фіксацією. Підходить для реставрації як фронтальних, так і жувальних зубів.</p> <p>Склад:</p> <p>основа – матриця BIS GMA;</p> <p>59% наповнювача за обсягом з частинками розміром 0,005-10мкм;</p> <p>барій-алюміній- фтористе скло;</p> <p>високодисперсний діоксид кремнію.</p> <p>Застосування:</p> <p>пряма реставрація порожнин I-V класу;</p> <p>корекція форми зубів (діастема, вроджені дефекти зубів);</p> <p>шинування зубів;</p> <p>реставрація молочних зубів;</p> <p>ремонт кераміки, композитів;</p> <p>комплектація: шприц 4 г.</p>		
--	--	---	--	--	--



			Форми випуску 4 г шпр		
26	керам LC	16704 Стоматологічний склоіономерний цемент	світлотверднучий склоіономерний цемент Властивості склоіономерного цементу: - Відмінна естетика і поліруємість - Висока наповненість - Значно поліпшено стійкість до стирання - Хороша рентгеноконтрастність - Без післяопераційної чутливості - Хороша адаптація до зуба без травлення, гідрофільний - Дуже хороші результати в тих областях, де коффердам складно використовувати і в порожнинах де не можуть належним чином бути оброблені	уп	3
27	депурал паста	Нео 11168 Засіб для чищення зубів	Паста призначена для професійного очищення зубів в стоматологічному кабінеті. Використовується для остаточного очищення й глянцювання поверхні зубів, для профілактичного й терапевтичного видалення зубного каменю, для видалення зубного нальоту й пігментації до	уп	2



			консерваційного догляду за зубами		
28	спрей масло для наконечників Maneral Dental O1	44690 Пристрій для оброблення наконечників стоматологічного бора	Мастило-спрей Використовується для змащення і чищення турбінних, прямих і кутових наконечників.	шт	2
29	девітокс 3 гр Ді Дент	60275 Пов'язка ендодонтична	<p>Девітокс використовують для девіталізації пульпи під час лікування пульпіта методом мортальної екстрипації або ампутації, для лікування залишкового кореневого пульпіту молочних і постійних зубів .</p> <p>Безмиш'якова девіталізіюча паста має у своєму складі:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Параформ — антисептик, що коагулює глобальні білки, що забезпечують девіталізацію пульпи • Лідокаїна гідрохлорид — місцеві анестетик • Перуанський бальзам — природна смола, що складається переважно з ефірів бензойної та коричної 	шт	2

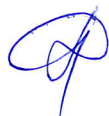


			<p>кислот. Має чітко окреслені антисептичні властивості.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Евгенол — ефірна олія. Має антисептичні, анальгізувальні та біоцидні властивості 		
30	лателюкс Flow	35870 - Дентальна композитна смола	<p>Матеріал композиційний пломбувальний світлотверднучий. Призначений до застосування у стоматології для пломбування каріозних порожнин всіх класів по Блеку, відновлення анатомічної форми та косметичної реставрації коронкових частин зубів</p> <p>Форми випуску 5 г пасти Latelux</p>	уп	3
31	гемостат для ретракції та гемостатики	61905 Засіб гемостатичний неорганічного походження нестерильний	<p>Гемостатичний засіб. Застосування: Використовується в терапевтичній стоматології при капілярній кровотечі з ясен, кореневого каналу, при вітальній екстирпації пульпи, при кровотечі з лунки після видалення зуба,</p>	уп	2



			<p>при кровотечі після зняття зубних відкладень.</p> <p>Склад та основні властивості:</p> <p>Гемостат виготовлений на основі хлориду алюмінію. За короткий час зупиняє кровотечу, усуває забруднення, викликане циркуляцією ясенної рідини, забезпечуючи тим самим оптимальний бондинг. Дуже м'яко впливає на тверді і м'які тканини. Добре змивається водою.</p>		
32	<p>крезолат рідина для антисептичної обробки корневих каналів</p>	<p>34524</p> <p>Розчин стоматологічний для промивання каналів коренів зубів</p>	<p>Застосовується для антисептичної обробки корневих каналів та каріозних порожнин перед пломбуванням</p>	уп	1

Уповноважена особа
 ДУ «ТМО МВС України по
 Сумській області» -
 юрисконсульт
 20.01.2025



Марина СОРОЧИНСЬКА

