

Найменування замовника:

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01982940

Місцезнаходження замовника:

вул. Олени Пчілки, 4, м.Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

Категорія замовника:

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБГРУНТУВАННЯ

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Аплікаційний антибактеріальний гель (НК 024:2023: 59131 Матеріал для корекції дефектів шкіри бактеріального походження) (33141800-8); Антисептична та анальгезуюча рідина (НК 024:2023: 46939 Зубний цемент із жирних кислот) (33141830-7); Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Адгезив (НК 024:2023: 34782 Дентинзв'язувальний агент/набір) (33141810-1); Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Композит фотополімерний (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Композит фотополімерний (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Композит фотополімерний (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Композит фотополімерний (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Композит фотополімерний (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Склоіномірний цемент (НК 024:2023: 16704 Стоматологічний склоіномірний цемент) (33141830-7); Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Йодовмісний антисептик (НК 024:2023: 61482 Цемент стоматологічний пробний) (33141810-1); Гель травильний (НК 024:2023: 36153 Стоматологічний травильний розчин) (33141810-1); Прокладковий матеріал (НК 024:2023: 16710 Стоматологічний цемент на основі фосфату цинку) (33141810-1); Паста світлового затвердіння (НК 024:2023: 62199 Цемент стоматологічний на основі гідроксиду кальцію) (33141830-7); Паста світлового затвердіння (НК 024:2023: 62199 Цемент стоматологічний на основі гідроксиду кальцію) (33141830-7); Паста девіталізуюча (НК 024:2023: 45233 Матеріал для розширення кореневого каналу) (33141800-8); Пломбувальний матеріал (НК 024:2023: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний) (33141830-7); Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1);

024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Склоіномерний цемент (НК 024:2023: 16704 Стоматологічний склоіномерний цемент) (33141830-7); Цемент пломбувальний (НК 024:2023: 16704 Стоматологічний склоіномерний цемент) (33141830-7); Гель для розширення кореневих каналів (НК 024:2023: 45233 Матеріал для розширення кореневого каналу) (33141800-8); Розчин для промивання (НК 024:2023: 34524 Розчин стоматологічний для промивання каналів коренів зубів) (33141800-8); Засіб кровоспинний (НК 024:2023: 59235 Губка гемостатична компресійна для зовнішнього застосування) (33141840-0); Серветки (НК 024:2023: 61050 Нагрудник стоматологічний) (33141000-0); Валик ватний стоматологічний (НК 024:2023: 31815 Валик ватний стоматологічний) (33141800-8); Стоматологічні насадки одноразові для слиновідсмоктувачів (НК 024:2024: 37434 Канюля для стоматологічної аспіраційної системи, одноразового використання) (33141850-3); Штифт (НК 024:2023: 34791 Штифт для obturaції кореневого каналу) (33141800-8); Штифт (НК 024:2023: 34791 Штифт для obturaції кореневого каналу) (33141800-8); Штифт (НК 024:2023: 34791 Штифт для obturaції кореневого каналу) (33141800-8); Штифт (НК 024:2023: 34791 Штифт для obturaції кореневого каналу) (33141800-8); Штифт паперовий (НК 024:2023: 38777 Штифт паперовий ендодонтичний) (33141800-8); Штифт паперовий (НК 024:2023: 38777 Штифт паперовий ендодонтичний) (33141800-8); Штифт скловолоконний (НК 024:2023: 38609 Штифт для пломбування кореневого каналу стандартний) (33141800-8); Штифт скловолоконний (НК 024:2023: 38609 Штифт для пломбування кореневого каналу стандартний) (33141800-8); Штифт скловолоконний (НК 024:2023: 38609 Штифт для пломбування кореневого каналу стандартний) (33141800-8); Титанові кліпси (НК 024:2023: 35649 Застібка для лігування, металева) (33141122-1); Титанові кліпси (НК 024:2023: 35649 Застібка для лігування, металева) (33141122-1) (ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2026-05-27-014001-a

Обсяги: 64 найменування (згідно з технічним завданням)

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

499 730,00 грн. – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг комерційних пропозицій потенційних постачальників даних товарів, в тому числі через електронну систему закупівель ПРОЗОРРО.

Технічні та якісні характеристики:

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Назва товару/або еквівалент*	Характеристики та опис товару	Одиниці виміру	Кількість
1.	Аплікаційний антибактеріальний гель (НК 024:2023: 59131 Матеріал для корекції дефектів шкіри бактеріального походження) (33141800-8)	Ез-гель аплікаційний топік-гель 25г	Діюча речовина: 20% бензокаїн (200 мг на 1 г гелю). Швидкість дії: починає діяти через 15-30 секунд після нанесення. Сфера застосування: стоматологія: провідникова анестезія, професійна гігієна (чистка), дитяча стоматологія. Протезування: зниження блювотного рефлексу при рентгенографії та примірянні протезів. Форма випуску: банка 25 грам. Смаки: абрикос, диня, вишня, манго, полуниця, ягідний мікс	уп	12
2.	Антисептична та анальгезуюча рідина (НК 024:2023: 46939	Евгенол (уп/10,0г)	Засіб застосовується для антисептичної обробки кореневих каналів у процесі підготовки їх до пломбування. В якості рідини для пасти, що твердне, на основі окису цинку для тимчасового і постійного	уп	17

	Зубний цемент із жирних кислот) (33141830-7)		пломбування кореневих каналів і каріозних порожнин. Як заспокійливий засіб (місцевий анальгетик) при болочих відчуттях, що виникають у пульпі. Рідину одержують із гвоздикової олії або евгенольного базилика. Форми випуску: 10 г рідини Eugenol		
3.	Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Харизма класік шприц А1	Рентгеноконтрастний світлотверднучий реставраційний матеріал для пломбування порожнин I-V класів по Блеку Склад: Матриця: основа Bis-GMA. Наповненість 61% наповнювач Microglass® (Microglass II®). Барій алюмофтористове скло і преполімеризований наповнювач без вмісту діоксиду кремнію. Діапазон дисперсності частинок наповнювача: Ø 0,005 - 10µm. Рентгеноконтрастність 253% А1 Шприц 4 г, колір А1	шт	5
4.	Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Харизма класік шприц А2	Рентгеноконтрастний світлотверднучий реставраційний матеріал для пломбування порожнин I-V класів по Блеку Склад: Матриця: основа Bis-GMA. Наповненість 61% наповнювач Microglass® (Microglass II®). Барій алюмофтористове скло і преполімеризований наповнювач без вмісту діоксиду кремнію. Діапазон дисперсності частинок наповнювача: Ø 0,005 - 10µm. Рентгеноконтрастність 253% А1 Шприц 4 г, колір А2	шт	5
5.	Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Харизма класік шприц ОА2	Рентгеноконтрастний світлотверднучий реставраційний матеріал для пломбування порожнин I-V класів по Блеку Склад: Матриця: основа Bis-GMA. Наповненість 61% наповнювач Microglass® (Microglass II®). Барій алюмофтористове скло і преполімеризований наповнювач без вмісту діоксиду кремнію. Діапазон дисперсності частинок наповнювача: Ø 0,005 - 10µm. Рентгеноконтрастність 253% А1 Шприц 4 г, колір ОА2	шт	5
6.	Адгезив (НК 024:2023: 34782 Дентинзв'язувальний агент/набір) (33141810-1)	Адгезив Сингл Бонд 2 1*6мл	Адгезивна однокомпонентна система з нанонаповнювачем для техніки тотального травлення. Нанонаповнювач створює щільну непроникну адгезивну плівку. Призначення: бондинг реставрацій з фотокомпозитних компомерів, непрямих реставрацій з металу, кераміки, вінірів з використанням керамічного праймера, зняття чутливості. Комплектація: флакон 6 мл	шт	9
7.	Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Лателюкс шприц А1	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. Форми випуску: 5 г пасти Latelux, колір А1.	шт	5
8.	Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Лателюкс шприц А2	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. Форми випуску: 5 г пасти Latelux, колір А2	шт	5
9.	Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Лателюкс шприц ОА2	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. Форми випуску: 5 г пасти Latelux, колір ОА2	шт	5

10.	Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Лателюкс Флоу ОА2 (2,2г/шпр)	Матеріал композиційний пломбувальний світлотверднучий текучий. Призначений до застосування в стоматології для усунення дефектів емалі; пломбування каріозних порожнин V класу за Блеком; косметичної корекції реставрацій; реставрації акрилових вінірів; герметизації фісур; тунельного пломбування; маскування металевих штифтів і пінів. Форми випуску: 2,2 г пасти Latelux flow 3 канюлі, колір ОА2	шт	4
11.	Композит фотополімерний (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Арде Файн Універсал А1 №1 4,5г	Світлотверднучий, рентгеноконтрастний, непрозорий композитний пломбувальний матеріал для реставрації всіх класів порожнин. Форма випуску: шприц 4,5 г, колір А1	шт	5
12.	Композит фотополімерний (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Арде Файн Універсал А2 №1 4,5г	Світлотверднучий, рентгеноконтрастний, непрозорий композитний пломбувальний матеріал для реставрації всіх класів порожнин. Форма випуску: шприц 4,5 г, колір А2	шт	5
13.	Композит фотополімерний (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Арде Файн Універсал А3 №1 4,5г	Світлотверднучий, рентгеноконтрастний, непрозорий композитний пломбувальний матеріал для реставрації всіх класів порожнин. Форма випуску: шприц 4,5 г, колір А3	шт	5
14.	Композит фотополімерний (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Арде Файн Універсал А3,5 №1 4,5г	Світлотверднучий, рентгеноконтрастний, непрозорий композитний пломбувальний матеріал для реставрації всіх класів порожнин. Форма випуску: шприц 4,5 г, колір А3,5	шт	5
15.	Композит фотополімерний (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Арде Файн Універсал ОА2 №1 4,5г	Світлотверднучий, рентгеноконтрастний, непрозорий композитний пломбувальний матеріал для реставрації всіх класів порожнин. Форма випуску: шприц 4,5 г, колір ОА2	шт	5
16.	Композит фотополімерний (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Арде Файн Універсал ОА3 №1 4,5г	Світлотверднучий, рентгеноконтрастний, непрозорий композитний пломбувальний матеріал для реставрації всіх класів порожнин. Форма випуску: шприц 4,5 г, колір ОА3	шт	5
17.	Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Естелайт Сігма Квік шприц А1 3,8г	Універсальний композиційний матеріал, який поєднує в собі естетику з чудовими характеристиками міцності і наднизькою полімеризаційною усадкою. Призначення: пряме відновлення фронтальних і жувальних зубів, включаючи оклюзійну поверхню і область контактного пункту. Характеристики: шприц, вага - 3,8г, колір А1	шт	12
18.	Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Естелайт Сігма Квік шприц А2 3,8г	Універсальний композиційний матеріал, який поєднує в собі естетику з чудовими характеристиками міцності і наднизькою полімеризаційною усадкою. Призначення: пряме відновлення фронтальних і жувальних зубів,	шт	12

	смола) (33141810-1)		включаючи оклюзійну поверхню і область контактного пункту. Характеристики: шприц, вага - 3,8г, колір А2		
19.	Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Естелайт Сігма Квік шприц А3 3,8г	Універсальний композиційний матеріал, який поєднує в собі естетику з чудовими характеристиками міцності і наднизькою полімеризаційною усадкою. Призначення: пряме відновлення фронтальних і жувальних зубів, включаючи оклюзійну поверхню і область контактного пункту. Характеристики: шприц, вага - 3,8г, колір А3	шт	8
20.	Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Естелайт Сігма Квік шприц ОА1 3,8г	Універсальний композиційний матеріал, який поєднує в собі естетику з чудовими характеристиками міцності і наднизькою полімеризаційною усадкою. Призначення: пряме відновлення фронтальних і жувальних зубів, включаючи оклюзійну поверхню і область контактного пункту. Характеристики: шприц, вага - 3,8г, колір ОА1	шт	12
21.	Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Естелайт Сігма Квік шприц ОА3 3,8г	Універсальний композиційний матеріал, який поєднує в собі естетику з чудовими характеристиками міцності і наднизькою полімеризаційною усадкою. Призначення: пряме відновлення фронтальних і жувальних зубів, включаючи оклюзійну поверхню і область контактного пункту. Характеристики: шприц, вага - 3,8г, колір ОА3	шт	8
22.	Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Естелайт Сігма Квік шприц ОРА2 3,8г	Універсальний композиційний матеріал, який поєднує в собі естетику з чудовими характеристиками міцності і наднизькою полімеризаційною усадкою. Призначення: пряме відновлення фронтальних і жувальних зубів, включаючи оклюзійну поверхню і область контактного пункту. Характеристики: шприц, вага - 3,8г, колір ОРА2	шт	8
23.	Склоіномірний цемент (НК 024:2023: 16704 Стоматологічний склоіномірний цемент) (33141830-7)	Кетак-Цем Radiopaque фікс.склоіон .цемент (33+12мл) №1	Склоіномірний цемент для фіксації. Призначений для постійної фіксації: - вкладок, накладок, коронок, мостовидних протезів з металу та металокераміки; - анкерних і парапальпарних штифтів; - пломбування при карієсі кореня; - надбудова кукси; - обудова основи при сендвіч техніці; - обтурація каналу при операції резекції верхівки кореня; - закриття перфораційних дефектів. Особливості та властивості: рентгеноконтрастний; має тонку адгезивну плівку; високий рівень крайового прилягання і низька розчинність; високий рівень виділення фтору. Форма випуску: 1 флакон з порошком 33г., 1 флакон з рідиною 12 мл., мірна ложка; блокнот для замішування; інструкція	уп	15
24.	Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Градія Дірект А1, шприц 4,0гр	Матеріал володіє природною флюоресценцією і опалесценцією <ul style="list-style-type: none"> • Прекрасна поліруємість • Чудова естетика • Раціональна і проста система відтінків • У кожному відтінку тонко збалансовані колір, насиченість, яскравість і прозорість • Точне відтворення оптичних властивостей твердих тканин зуба • Навіть застосування всього лише одного відтінку забезпечує виняткову естетику реставрації • При використанні декількох відтінків результат задовольняє будь-які естетичні запити . Відтінок: А1. Комплектація: Шприц (2.7 мл) 4г	шт	12
25.	Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна	Градія Дірект А2, шприц 4,0гр	Матеріал володіє природною флюоресценцією і опалесценцією <ul style="list-style-type: none"> • Прекрасна поліруємість • Чудова естетика 	шт	12

	композитна смола) (33141810-1)		<ul style="list-style-type: none"> • Рациональна і проста система відтінків • У кожному відтінку тонко збалансовані колір, насиченість, яскравість і прозорість • Точне відтворення оптичних властивостей твердих тканин зуба • Навіть застосування всього лише одного відтінку забезпечує виняткову естетику реставрації • При використанні декількох відтінків результат задовольняє будь-які естетичні запити . <p>Відтінок: А2 Комплектація: Шприц (2.7 мл) 4г</p>		
26.	Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Градія Дірект А3, шприц 4,0гр	<p>Матеріал володіє природною флюоресценцією і опалесценцією</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прекрасна поліруємість • Чудова естетика • Рациональна і проста система відтінків • У кожному відтінку тонко збалансовані колір, насиченість, яскравість і прозорість • Точне відтворення оптичних властивостей твердих тканин зуба • Навіть застосування всього лише одного відтінку забезпечує виняткову естетику реставрації • При використанні декількох відтінків результат задовольняє будь-які естетичні запити . <p>Відтінок: А3 Комплектація: Шприц (2.7 мл) 4г</p>	шт	8
27.	Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Градія Дірект АО2, шприц 4,0гр	<p>Матеріал володіє природною флюоресценцією і опалесценцією</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прекрасна поліруємість • Чудова естетика • Рациональна і проста система відтінків • У кожному відтінку тонко збалансовані колір, насиченість, яскравість і прозорість • Точне відтворення оптичних властивостей твердих тканин зуба • Навіть застосування всього лише одного відтінку забезпечує виняткову естетику реставрації • При використанні декількох відтінків результат задовольняє будь-які естетичні запити . <p>Відтінок: АО2 Комплектація: Шприц (2.7 мл) 4г</p>	шт	12
28.	Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Градія Дірект АО3, шприц 4,0гр	<p>Матеріал володіє природною флюоресценцією і опалесценцією</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прекрасна поліруємість • Чудова естетика • Рациональна і проста система відтінків • У кожному відтінку тонко збалансовані колір, насиченість, яскравість і прозорість • Точне відтворення оптичних властивостей твердих тканин зуба • Навіть застосування всього лише одного відтінку забезпечує виняткову естетику реставрації • При використанні декількох відтінків результат задовольняє будь-які естетичні запити . <p>Відтінок: АО3 Комплектація: Шприц (2.7 мл) 4г</p>	шт	8
29.	Композитний матеріал (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Градія Дірект РА2, шприц 4,7гр	<p>Матеріал володіє природною флюоресценцією і опалесценцією</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прекрасна поліруємість • Чудова естетика • Рациональна і проста система відтінків • У кожному відтінку тонко збалансовані колір, насиченість, яскравість і прозорість 	шт	5

			<ul style="list-style-type: none"> • Точне відтворення оптичних властивостей твердих тканин зуба • Навіть застосування всього лише одного відтінку забезпечує виняткову естетику реставрації • При використанні декількох відтінків результат задовольняє будь-які естетичні запити . <p>Відтінок: РА2 Комплектація: Шприц (2.7 мл) 4,7г</p>		
30.	Йодовмісний антисептик (НК 024:2023: 61482 Цемент стоматологічний пробний) (33141810-1)	Йодотемп 100, (10гр/уп)	Призначення: застосовується для приготування тимчасових паст. Форми випуску: 10 г порошку йодотемп 100 у флаконі	уп	8
31.	Гель травильний (НК 024:2023: 36153 Стоматологічний травильний розчин) (33141810-1)	Гель травильний - 37% 8г	Гель труючий 37% Призначений для протруювання емалі та дентину перед пломбуванням зуба. Гель володіє тіксотропними властивостями, що дозволяє зафіксувати його на поверхні зуба. Блакитний колір гелю полегшує візуальний контроль точного нанесення. Форми випуску: 8 г гелю в шприці, 3 канюлі	шт	40
32.	Прокладковий матеріал (НК 024:2023: 16710 Стоматологічний цемент на основі фосфату цинку) (33141810-1)	Іоносіт Бейслайнер шприц 0,33г	Показання до застосування: база/лайнер під композитні реставрації; вистилання дна порожнини; ізоляція перед остаточною реставрацією. Форма випуску: шприц 0,33 г	шт	12
33.	Паста світлового затвердіння (НК 024:2023: 62199 Цемент стоматологічний на основі гідроксиду кальцію) (33141830-7)	Кальципаст для тимчасового пломбування кореневих каналів 2,1г	Гідроксид кальцію у вигляді пасту. Має бактерицидну дію, сприяє відновленню періапикальних тканин зуба, пом'якшує запальний стан, має ремінералізуючу дію, не твердіє у каналі, рентгеноконтрастний. Не потребує змішування. Сприяє відновленню пошкоджених навколоверхівкових тканин. CALCIPAST також рекомендується до застосування, як біологічна прокладка при методі непрямого і прямого покриття пульпи. Відповідно підібраний хімічний склад забезпечує швидке утворення вторинного і замісного дентину. Перевагою виробу насамперед є стимулююча дія утворення мінералізованих бар'єрів. Він має також осушувальну дію, що має велике значення у випадках зтяжених запальних ексудатів. CALCIPAST є м'яким нетвердіючим матеріалом. Після розміщення матеріалу в каналі, починається раптове, контрольоване, довготривале вивільнення іонів кальцію. Форма випуску: 1 шприц по 2,1 г	шт	6
34.	Паста світлового затвердіння (НК 024:2023: 62199 Цемент стоматологічний на основі гідроксиду кальцію) (33141830-7)	Кальцімол ЛЦ, шприц 2*2,5 г	Рентгеноконтрастний однокомпонентний матеріал світлового затвердіння, що містить гідроокис кальцію та застосовується для виготовлення прокладок і тимчасової ізоляції на тривалий термін. Кальцімол ЛЦ потрібно безпосередньо аплікувати і полімеризувати світлом галогенової лампи. Високий ступінь стійкості виключає явища резорбції і розчинення. Призначення: непряме покриття пульпи; підкладка під усі пломбувальні матеріали Рентгеноконтрастність 180% Форма випуску: шприц 2 штуки по 2.5 г Calcimol LC	уп	8
35.	Паста девіталізуюча (НК 024:2023: 45233 Матеріал для розширення	Девілат шприц 3гр.Latus	Паста для девіталізації. Склад пасту: 48 % параформальдегід, 37 % лідокаїну гідрохлорид, 1 % камфора, гліцерин, силікатний наповнювач до 100%.	шт	24

	кореневого каналу) (33141800-8)		Призначення: швидка та безболісна девіталізація пульпи перед повним або частковим її видаленням; лікування залишкового кореневого пульпіту і пульпіту постійних зубів; додатковий засіб для девіталізації при повторній процедурі після застосування паст, що містять миш'як. Матеріал стоматологічний Devilat без миш'яку являє собою готову до застосування пасту білого кольору, яка містить: -параформальдегід - антисептик, коагулюючий білки, забезпечуючи девіталізацію пульпової тканини, -лідокаїну гідрохлорид - локально анестезуючий засіб, який знижує ймовірність виникнення хворобливих реакцій при девіталізації пульпи, -камфору - яка має протимікробну, знеболювальну та протизапальну дію. Форми випуску 3 г пасти		
36.	Пломбувальний матеріал (НК 024:2023: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний) (33141830-7)	Адсіл, силер для кореневого каналу (шприц/13,5 гр)	Силер для кореневих каналів на основі смоли найвищої якості Властивості матеріалу: Робочий час: 35 хвилин при 23°C (73°F). Час затвердіння: 45 хвилин при 37°C (99°F). Текучість: 44мм. Товщина плівки: 3.3 μм. Рентгеноконтрастність: 5.44мм/ммAL. Розчинність: 0.0324%. Форма випуску: 13.5 г подвійний шприц (база 9г, каталізатор 4.5г), 1 шпатель, 1 блокнот для замішування, 1 інструкція по використанню, розміри: 80 x 200 x 43 (мм), вага: 135 г	уп	10
37.	Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Джен LC-FLOW A1 шприц 3г	Jen-LC Flow (Джен-LC Флоу) - Текучий багатоцільовий фотополімерний композит. Забезпечує простоту і зручність в роботі в поєднанні з відмінною естетикою, кольоростійкістю, довговічністю і універсальністю. Застосовується для відновлення дефектів емалі, ерозій, знебарвленої та структурно-дефіцитної зубної емалі, акрилових вінірів і дрібних дефектів в керамічних вінірах. Призначення: відновлення дефектів емалі (білі та тетрациклінові плями, ерозії, знебарвлення та ін.) з мінімальним препаруванням зуба або без препарування - так звані прями вініри. Покриття змінених у кольорі поверхонь фронтальних зубів і реставрацій з амальгами. Пломбування порожнин V класу. Фіксація вінірів і шинувальних систем. Естетична корекція реставрацій, виконаних традиційними композитами, маскуюча та демпфуюча підкладка під звичайний композит і фінішне покриття композитних пломб з високим ступенем полірування. Ремонт дефектів керамічних та акрилових вінірів. Створення суперадаптаційного шару в багатшарових реставраціях. Відтворення ясенного краю при рецесії ясен. Форма випуску: шприц 3г, колір A1	шт	3
38.	Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Джен LC-FLOW A2 шприц 3г	Jen-LC Flow (Джен-LC Флоу) - Текучий багатоцільовий фотополімерний композит. Забезпечує простоту і зручність в роботі в поєднанні з відмінною естетикою, кольоростійкістю, довговічністю і універсальністю. Застосовується для відновлення дефектів емалі, ерозій, знебарвленої та структурно-дефіцитної зубної емалі, акрилових вінірів і дрібних дефектів в керамічних вінірах. Призначення: відновлення дефектів емалі (білі та тетрациклінові плями, ерозії, знебарвлення та ін.) з мінімальним препаруванням зуба або без препарування - так звані прями вініри. Покриття змінених у кольорі поверхонь фронтальних зубів і реставрацій з амальгами. Пломбування порожнин V класу. Фіксація вінірів і шинувальних систем. Естетична корекція реставрацій, виконаних традиційними композитами, маскуюча та	шт	3

			демпфуюча підкладка під звичайний композит і фінішне покриття композитних пломб з високим ступенем полірування. Ремонт дефектів керамічних та акрилових вінірів. Створення суперадаптаційного шару в багатошарових реставраціях. Відтворення ясенного краю при рецесії ясен. Форма випуску: шприц 3г, колір А2		
39.	Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Джен LC-FLOW A3 шприц 3г	Jen-LC Flow (Джен-ЛС Флоу) - Текучий багатоцільовий фотополімерний композит. Забезпечує простоту і зручність в роботі в поєднанні з відмінною естетикою, кольоростійкістю, довговічністю і універсальністю. Застосовується для відновлення дефектів емалі, ерозій, знебарвленої та структурно-дефіцитної зубної емалі, акрилових вінірів і дрібних дефектів в керамічних вінірах. Призначення: відновлення дефектів емалі (білі та тетрациклінові плями, ерозії, знебарвлення та ін.) з мінімальним препаруванням зуба або без препарування - так звані прями вініри. Покриття змінених у кольорі поверхонь фронтальних зубів і реставрацій з амальгами. Пломбування порожнин V класу. Фіксація вінірів і шинувальних систем. Естетична корекція реставрацій, виконаних традиційними композитами, маскуюча та демпфуюча підкладка під звичайний композит і фінішне покриття композитних пломб з високим ступенем полірування. Ремонт дефектів керамічних та акрилових вінірів. Створення суперадаптаційного шару в багатошарових реставраціях. Відтворення ясенного краю при рецесії ясен. Форма випуску: шприц 3г, колір А3	шт	3
40.	Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Джен LC-FLOW UO шприц 3г	Jen-LC Flow (Джен-ЛС Флоу) - Текучий багатоцільовий фотополімерний композит. Забезпечує простоту і зручність в роботі в поєднанні з відмінною естетикою, кольоростійкістю, довговічністю і універсальністю. Застосовується для відновлення дефектів емалі, ерозій, знебарвленої та структурно-дефіцитної зубної емалі, акрилових вінірів і дрібних дефектів в керамічних вінірах. Призначення: відновлення дефектів емалі (білі та тетрациклінові плями, ерозії, знебарвлення та ін.) з мінімальним препаруванням зуба або без препарування - так звані прями вініри. Покриття змінених у кольорі поверхонь фронтальних зубів і реставрацій з амальгами. Пломбування порожнин V класу. Фіксація вінірів і шинувальних систем. Естетична корекція реставрацій, виконаних традиційними композитами, маскуюча та демпфуюча підкладка під звичайний композит і фінішне покриття композитних пломб з високим ступенем полірування. Ремонт дефектів керамічних та акрилових вінірів. Створення суперадаптаційного шару в багатошарових реставраціях. Відтворення ясенного краю при рецесії ясен. Форма випуску: шприц 3г, колір UO	шт	2
41.	Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Діафіл А1 шприц 4г	Нано-гібридний світлотверднучий реставраційний матеріал в окремих шприцах. Переваги: мінімальна полімеризаційна усадка, що зменшує ризик у післяопераційних болях; стійкість до утворення тріщин, висока міцність на розтягування і стиснення, що забезпечує довготривалість реставрації; висока рентгеноконтрастність. Показання: прями і непрямі реставрації фронтальної і жувальної груп зубів. Форма випуску: шприц 4 г, колір А1	шт	2
42.	Фотополімерний композит (НК	Діафіл А2 шприц 4г	Нано-гібридний світлотверднучий реставраційний матеріал в окремих шприцах.	шт	2

	024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)		Переваги: мінімальна полімеризаційна усадка, що зменшує ризик у післяопераційних болях; стійкість до утворення тріщин, висока міцність на розтягування і стиснення, що забезпечує довготривалість реставрації; висока рентгеноконтрастність. Показання: прямі і непрямі реставрації фронтальної і жувальної груп зубів. Форма випуску: шприц 4 г, колір А2		
43.	Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Діафіл А3 шприц 4г	Нано-гібридний світлотверднучий реставраційний матеріал в окремих шприцах. Переваги: мінімальна полімеризаційна усадка, що зменшує ризик у післяопераційних болях; стійкість до утворення тріщин, висока міцність на розтягування і стиснення, що забезпечує довготривалість реставрації; висока рентгеноконтрастність. Показання: прямі і непрямі реставрації фронтальної і жувальної груп зубів. Форма випуску: шприц 4 г, колір А3	шт	2
44.	Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Діафіл А2О шприц 4г	Нано-гібридний світлотверднучий реставраційний матеріал в окремих шприцах. Переваги: мінімальна полімеризаційна усадка, що зменшує ризик у післяопераційних болях; стійкість до утворення тріщин, висока міцність на розтягування і стиснення, що забезпечує довготривалість реставрації; висока рентгеноконтрастність. Показання: прямі і непрямі реставрації фронтальної і жувальної груп зубів. Форма випуску: шприц 4 г, колір А2О	шт	2
45.	Фотополімерний композит (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Діафіл А3О шприц 4г	Нано-гібридний світлотверднучий реставраційний матеріал в окремих шприцах. Переваги: мінімальна полімеризаційна усадка, що зменшує ризик у післяопераційних болях; стійкість до утворення тріщин, висока міцність на розтягування і стиснення, що забезпечує довготривалість реставрації; висока рентгеноконтрастність. Показання: прямі і непрямі реставрації фронтальної і жувальної груп зубів. Форма випуску: шприц 4 г, колір А3О	шт	2
46.	Склоіномерний цемент (НК 024:2023: 16704 Стоматологічний склоіномерний цемент) (33141830-7)	Кетак моляр ізімікс (12,5г+8,5мл)	Реставраційний конденсований склоіномерний пломбувальний матеріал широкого застосування. Призначення: пломбування порожнин І і V класу; тимчасове пломбування жувальних зубів; лікування за ART методикою, герметизація фісур; лайнерний матеріал для композитних пломб; пломбування молочних зубів; надбудова кукси. Комплектація: набір: порошок-12,5 г, рідина-8,5 мл	уп	12
47.	Цемент пломбувальний (НК 024:2023: 16704 Стоматологічний склоіномерний цемент) (33141830-7)	Іонолат А2	Цемент пломбувальний склополіалкенаатний. Призначений до застосування в терапевтичній стоматології для: пломбування молочних зубів (каріозні порожнини всіх класів); пломбування каріозних порожнин І та II класів постійних зубів, включаючи запечатування фісур; лікування некаріозних уражень твердих тканин (клиновидні дефекти, ерозія емалі); тимчасового пломбування при тривалому лікуванні; нарощування культі зуба та відновлення зруйнованої структури зуба під коронку Форми випуску: 20 г порошку Ionolat, 15 г рідини Ionolat, 5 г кондиціонеру Ionolat, 5 г лака покривного Ionolat, мірник, блокнот для замішування Колір А2	уп	10
48.	Гель для розширення кореневих	Ендо-преп гель шпр 5мл	Гель для розширення корневих каналів, активна речовина: 15% EDTA (етилендіамінтетраоцтова кислота). Сприяє прохідності та очищенню каналу.	шт	4

	каналів (НК 024:2023: 45233 Матеріал для розширення кореневого каналу) (33141800-8)		Розм'якшує поверхневий шар дентину. Містить речовини для полегшення ковзання. Препарат застосовується для хіміко-механічної очистки та обробки корневих каналів. У поєднанні з гіпохлоритом натрію освітлює зуби, що змінили забарвлення внаслідок некрозу. EDTA (етилендіамінтетраоцтова кислота), що міститься у препараті, має пом'якшуючу дію на тверду тканину шляхом усунення солей кальцію кальцифікованих корневих каналів. Дає можливість швидко очистити та сформувати канал і відкрити устя бокових каналів. Завдяки вмісту речовин, що полегшують ковзання, препарат полегшує розміщення в каналі каналного інструменту Форма випуску: шприц 5 мл		
49.	Розчин для промивання (НК 024:2023: 34524 Розчин стоматологічний для промивання каналів коренів зубів) (33141800-8)	Ліквідез 3% (215г/фл)	Розчин для промивання корневих каналів Призначений для промивання корневих каналів зубів верхньої і нижньої щелепи як антибактеріальний засіб. Представляє собою водний розчин гіпохлориту натрію концентрацією 3% з добавкою стабілізатора. Стабілізований розчин протягом тривалого часу добре зберігає бактерицидні властивості. Liquidess 3% дбайливо впливає на слизову оболонку ротової порожнини. Форми випуску: 215 г рідини, шприц для дозування	уп	10
50.	Засіб кровоспинний (НК 024:2023: 59235 Губка гемостатична компресійна для зовнішнього застосування) (33141840-0)	Засіб кровоспинний поглинальний стоматологічний ROEKO Gelatamp 50шт	Желатинова губка Gelatamp з колоїдним сріблом надає стоматологу ефективний, біосумісний продукт для надійного лікування після екстракції зуба. Колоїдне срібло має бактерицидний депо-ефект. Желатинова губка для профілактики ранових інфекцій і вторинних кровотеч. Швидкий початковий гемостаз. Широка антибактеріальна дія завдяки колоїдному сріблу. Повне розсмоктування. Відмінні риси: желатинова губка із вмістом колоїдного срібла, вбирає кров, створюючи умови для її коагуляції, а колоїдне срібло забезпечує тривалий антибактеріальний ефект. Для профілактики та лікування ускладнень після видалення зубів. Губка має однорідну пористу структуру, внаслідок чого вона здатна вбрати крові в кілька разів більше своєї ваги. Повністю розсмоктується протягом 4 тижнів. Не містить барвників Склад: Затверділий желатин Ph.Eur97: 9,5 мг. Колоїдний срібло cod.fran65: 0,5 мг. Форма випуску: 50 желатинових губок розміром 14x7x7 мм у пластиковій банці.	уп	2
51.	Серветки (НК 024:2023: 61050 Нагрудник стоматологічний) (33141000-0)	Серветки одноразові непромокальні BLACKSEA MED (500шт/уп)	Серветки для пацієнта добре вбирають і не промокають. Забезпечують максимальний захист пацієнта. Зроблені з 100% целюлози найвищої якості в поєднанні з одним шаром поліетилену 3 шарові: Білі, Жовті, Рожеві, Лавандові, Зелена м'ята, Світло-голубі, Абрикосові, Рожевий цикламен, Чорні, Сірі Упакування: 500 штук серветок в ящику	уп	1
52.	Валик ватний стоматологічний (НК 024:2023: 31815 Валик ватний стоматологічний) (33141800-8)	Валики ватні стоматологічні BLACKSEA MED, 1000шт №2	Валики ватні з 100% бавовни, без ворсу, відбілені без хлору і зберігають свою форму. Рулони з вати придатні для сушіння під час консервативних процедур або для застосування тиску при встановленні корон та мостів. Показання: може використовуватися під час і для відбілювання або реставрації; вкрай необхідні при оперативному втручанні та лікуванні. Переваги: добре абсорбують вологу; підтримують форму у вологому стані і не прилипають; м'яка, гладка поверхня; міцні.	уп	12

			Упаковка: 1000 штук		
53.	Стоматологічні насадки одноразові для слиновідсмоктувачів (НК 024:2024: 37434 Канюля для стоматологічної аспіраційної системи, одноразового використання) (33141850-3)	Слиновідсмоктувачі BLACKSEA MED №100шт/уп	Застосовуються в стоматологічній практиці для збору слини пацієнта під час проведення лікування, а також для видалення лікарських рідин з порожнини рота. Довжина слиновідсмоктувача – 15 см; мають високу гнучкість, гарантують більшу фільтраційну здатність і легко адаптуються в будь-яких куточках порожнини рота; зроблені з нетоксичних матеріалів згідно з усіма європейськими стандартами; наявність великих щілин на наконечнику слиновідсмоктувача забезпечує максимальне всмоктування без будь-яких перешкод; наконечник абсолютно округлої форми без гострих кутів; знімні наконечники, різних кольорів (жовті, рожеві, помаранчеві, зелені, фіолетові, сині, салаткові, прозорі). Комплектація: упаковка 100 шт.	уп	3
54.	Штифт (НК 024:2023: 34791 Штифт для obturaції кореневого каналу) (33141800-8)	Штифти Гутаперчеві 02 №15 (120шт)	Штифти гуттаперчі використовуються для заповнення каналів після формування та очищення під час обробки корневих каналів; - однорідна та постійна форма; - хороша рентгенконтрастність; - підходить як для вертикальної, так і для латеральної конденсації; - плавлення; Упаковка 120 штук, конус 02, розмір №15	уп	15
55.	Штифт (НК 024:2023: 34791 Штифт для obturaції кореневого каналу) (33141800-8)	Штифти Гутаперчеві 02 №20 (120шт)	Штифти гуттаперчі використовуються для заповнення каналів після формування та очищення під час обробки корневих каналів - однорідна та постійна форма; - хороша рентгенконтрастність; - підходить як для вертикальної, так і для латеральної конденсації; - плавлення; Упаковка 120 штук, конус 02, розмір №20	уп	15
56.	Штифт (НК 024:2023: 34791 Штифт для obturaції кореневого каналу) (33141800-8)	Штифти Гутаперчеві 02 №25 (120шт)	Штифти гуттаперчі використовуються для заповнення каналів після формування та очищення під час обробки корневих каналів - однорідна та постійна форма; - хороша рентгенконтрастність; - підходить як для вертикальної, так і для латеральної конденсації; - плавлення; Упаковка 120 штук, конус 02, розмір №25	уп	15
57.	Штифт (НК 024:2023: 34791 Штифт для obturaції кореневого каналу) (33141800-8)	Штифти Гутаперчеві 02 №15-40 (120шт)	Штифти гуттаперчі використовуються для заповнення каналів після формування та очищення під час обробки корневих каналів - однорідна та постійна форма; - хороша рентгенконтрастність; - підходить як для вертикальної, так і для латеральної конденсації; - плавлення; Упаковка 120 штук, конус 02, розмір №15-40	уп	8
58.	Штифт паперовий (НК 024:2023: 38777 Штифт паперовий ендодонтичний) (33141800-8)	Штифти Паперові 02 №10 (200шт)	Стоматологічні матеріали, які використовуються для висушування корневих каналів перед їх пломбуванням. Виготовлені з високоякісної целюлози, що забезпечує хорошу абсорбцію вологи. Мають стандартну конусність, що дозволяє легко вводити їх в кореневий канал. Стерильні, що гарантує безпеку використання. Ефективно вбирають вологу з кореневого каналу Матеріал: Папір Конусність: 02 Розмір: 10 Кількість: 200 штук в упаковці	уп	10

59.	Штифт паперовий (НК 024:2023: 38777 Штифт паперовий ендодонтичний) (33141800-8)	Штифти Паперові 02 №15 (200шт)	Стоматологічні матеріали, які використовуються для висушування корневих каналів перед їх пломбуванням. Виготовлені з високоякісної целюлози, що забезпечує хорошу абсорбцію вологи. Мають стандартну конусність, що дозволяє легко вводити їх в кореневий канал. Стерильні, що гарантує безпеку використання. Ефективно вбирають вологу з кореневого каналу Матеріал: Папір Конусність: 02 Розмір: 15 Кількість: 200 штук в упаковці	уп	10
60.	Штифт скловолоконний (НК 024:2023: 38609 Штифт для пломбування кореневого каналу стандартний) (33141800-8)	Штифти Джен-ЕстеПост №1 (6шт)	Прозорі скловолоконні штифти з винятковими оптичними характеристиками, що дозволяють значно посилити реставрацію, не погіршуючи її оптичних й естетичних якостей. Діаметр: №1 - 1 мм Механічні властивості: матриця – епоксидний полімер; вміст волокон (за вагою) – 80%; вміст смоли (за вагою) – 20%; межа міцності на розрив – 1,25 GPa; модуль пружності – 50 GPa; модуль вигину – 25 GPa; подовження при розриві – 1,2%. Виготовлені з прозорих кварцових волокон, скріплені між собою високоміцним епоксидним сполученням. Індокси рефракції епоксидної смоли та кварцових волокон ретельно підібрані й дуже близькі, що дозволяє штифту дивовижно маскуватися в композитних матеріалах. Показники пружності, еластичності та термічного розширення близькі до аналогічних показників дентину зуба. Торіць штифта має спеціальну напівсферичну форму, що дозволяє оптимально розподіляти навантаження й функціонально працювати як єдине ціле зі структурою зуба. Унікальні оптичні властивості штифтів J-Esthe Post дозволяють зміцнювати реставрації аж до прозорих емалевих областей без шкоди естетичній складовій. Не вимагають специфічної обробки. Комплектація: упаковка 6 шт, розмір №1 (1 мм)	уп	4
61.	Штифт скловолоконний (НК 024:2023: 38609 Штифт для пломбування кореневого каналу стандартний) (33141800-8)	Штифти Джен-ЕстеПост №2 (6шт)	Прозорі скловолоконні штифти з винятковими оптичними характеристиками, що дозволяють значно посилити реставрацію, не погіршуючи її оптичних й естетичних якостей. Діаметр: №2 - 1.2 мм Механічні властивості: матриця – епоксидний полімер; вміст волокон (за вагою) – 80%; вміст смоли (за вагою) – 20%; межа міцності на розрив – 1,25 GPa; модуль пружності – 50 GPa; модуль вигину – 25 GPa; подовження при розриві – 1,2%. Виготовлені з прозорих кварцових волокон, скріплені між собою високоміцним епоксидним сполученням. Індокси рефракції епоксидної смоли та кварцових волокон ретельно підібрані й дуже близькі, що дозволяє штифту дивовижно маскуватися в композитних матеріалах. Показники пружності, еластичності та термічного розширення близькі до аналогічних показників дентину зуба. Торіць штифта має спеціальну напівсферичну форму, що дозволяє оптимально розподіляти навантаження й функціонально працювати як єдине ціле зі структурою зуба. Унікальні оптичні властивості штифтів J-Esthe Post дозволяють зміцнювати реставрації аж до прозорих емалевих областей без шкоди естетичній складовій. Не вимагають специфічної обробки. Комплектація: упаковка 6 шт, розмір №2 (1.2 мм)	уп	4

62.	Штифт скловолоконний (НК 024:2023: 38609 Штифт для пломбування корневого каналу стандартний) (33141800-8)	Штифти Джен-ЕстеПост №3 (6шт)	Прозорі скловолоконні штифти з винятковими оптичними характеристиками, що дозволяють значно посилити реставрацію, не погіршуючи її оптичних й естетичних якостей. Діаметр: №3 - 1.3 мм Механічні властивості: матриця – епоксидний полімер; вміст волокон (за вагою) – 80%; вміст смоли (за вагою) – 20%; межа міцності на розрив – 1,25 GPa; модуль пружності – 50 GPa; модуль вигину – 25 GPa; подовження при розриві – 1,2%. Виготовлені з прозорих кварцових волокон, скріплені між собою високоміцним епоксидним сполученням. Індекси рефракції епоксидної смоли та кварцових волокон ретельно підібрані й дуже близькі, що дозволяє штифту дивовижно маскуватися в композитних матеріалах. Показники пружності, еластичності та термічного розширення близькі до аналогічних показників дентину зуба. Торець штифта має спеціальну напівсферичну форму, що дозволяє оптимально розподіляти навантаження й функціонально працювати як єдине ціле зі структурою зуба. Унікальні оптичні властивості штифтів J-Esthe Post дозволяють зміцнювати реставрації аж до прозорих емалевих областей без шкоди естетичній складовій. Не вимагають специфічної обробки. Комплектація: упаковка 6 шт, розмір №3 - 1.3 мм	уп	4
63.	Титанові кліпси (НК 024:2023: 35649 Застібка для лігування, металева) (33141122-1)	Титанові кліпси LAPOMED, середньо-великі	Кліпси титанові середньо-великі, призначені для лігування кровоносних судин або протоків під час операційних втручань. Виготовлені з титанового сплаву. Максимальна довжина лігування: 8,7 мм. Товщина дроту кліпси: не менше 0,5 мм. Ширина дроту кліпси: не менше 0,8 мм. Ширина розкритої кліпси: не менше 13,5 мм. Висота розкритої кліпси: не менше 4 мм 6 штук у картриджі, картридж у стерильній упаковці	картр	300
64.	Титанові кліпси (НК 024:2023: 35649 Застібка для лігування, металева) (33141122-1)	Титанові кліпси LAPOMED, великі	Кліпси титанові великі, призначені для лігування кровоносних судин або протоків під час операційних втручань. Виготовлені з титанового сплаву. Максимальна довжина лігування: 11,9 мм. Товщина дроту кліпси: не менше 0,7 мм. Ширина дроту кліпси: не менше 1 мм. Ширина розкритої кліпси: не менше 17 мм. Висота розкритої кліпси: не менше 7 мм 6 штук у картриджі, картридж у стерильній упаковці	картр	100