**Перелік змін до оголошення**

|  |  |
| --- | --- |
| Посилання | Стара редакція оголошення |
| **Додаток 2** | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2 | Код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»  16704 Стоматологічний склойономірний цемент | Адгезор файн, цемент стоматологічний для фіксації | 33141800-8  Стоматологічні матеріали | Модифікований цинк-фосфатний цемент, тонка зернистість якого дозволяє його застосування дуже тонким шаром (25 мікронів). | уп | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 11 | Код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»  16704 Стоматологічний склойономірний цемент | Ріва СЦ (Riva Self Cure SDI)- склоіномерний пломбувальний матеріал, цемент фотополімерного твердіння, універсальний в упаковці порошок 15 г , рідина **6.9**мл, колір А2 | 33141830-7  Пломбувальний цемент | Нестерильна речовина, призначена для професійного застосування в якості стоматологічного цементу і / або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння його здійснюється за рахунок реакції між порошком алюмосилікатного скла і водним розчином поліалкенової кислоти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно | уп. | 60 | | 12 | Код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»  16704 Стоматологічний склойономірний цемент | Ріва СЦ (Riva Self Cure SDI)- склоіномерний пломбувальний матеріал, цемент фотополімерного твердіння, універсальний в упаковці порошок 15 г , рідина **6.9**мл, колір А3 | 33141830-7  Пломбувальний цемент | Нестерильна речовина, призначена для професійного застосування в якості стоматологічного цементу і / або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння його здійснюється за рахунок реакції між порошком алюмосилікатного скла і водним розчином поліалкенової кислоти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно | уп. | 60 | | 13 | Код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»  16710 Стоматологічний цемент на основі фосфату цинку | Адгезор файн (Adhesor Fine)- цинкфосфатний цемент. Порошок 80 гр, рідина 55мл | 33141830-7  Пломбувальний цемент | Нестерильна речовина, призначена для професійного застосування в якості стоматологічного цементу і / або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння його здійснюється за рахунок реакції між порошком оксиду [основною складовою якого є оксид цинку (ZnO)] і водним розчином фосфорної кислоти. Зазвичай, містить додаткові наповнювачі / компоненти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно. | шт | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 17 | Код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»  36095  Гель з вмістом фтору  Матеріал пломбувальний  ендодонтичний | Кальцизол С (Calcisole) паста гідроксикальцієва регенеруюча у шприці 1,5 г | 33141810-1  Матеріали для пломбування зубів | Твердіюча субстанція, яка використовується в ендодонтії для пломбування кореневих каналів. Речовина може тверднути без присутності вологи. Виріб має різні металеві або полімерні включення в своєму складі (срібло, метилметакрилат, цинк-оксид-евгенол, стеклоалкенат, гідроксид кальцію, силікон). Ця група виробів не включає в себе гутаперчу. Одноразового | шт | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 24 | Код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»  42341  Гель з вмістом фтору | Фторкальцит E (Ftorcalcit E) –сольова система для глибокого фторування, флакон 10 гр | 33141810-1  Матеріали для пломбування зубів | Гелевий преперат, з необхідним вмістом фтору, для лікування твердих тканин зуба, шляхом аплікаці | фл | 20 | | 25 | Код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»  42341  Гель з вмістом фтору | Фторкальцит D (Ftorcalcit) –сольова система для глибокого фторування, флакон 10 гр | 33141810-1  Матеріали для пломбування зубів | Гелевий преперат, з необхідним вмістом фтору, для лікування твердих тканин зуба, шляхом аплікаці | фл | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 32 | Код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»  16709 Зубний цемент (цинку евгенол) | Євгенол (Eugenol Cerkamed) –флакон 20 мл | 33141810-1  Матеріали для пломбування зубів | Неводні речовини, що містять сполуки з евгенолом (C10H12O2), здатні до взаємодії з оксидом цинку (ZnO), наприклад, прискорювачі, клеї, смоли та інертні неорганічні наповнювачі (наприклад, для кореневого каналу), придатні для застосування в відновлювальній стоматології. Після застосування цей виріб не може бути використаний повторно. | фл | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 51 | Код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»  36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний | Резодонт: поршок 40г.; рідина 2\*12мл. (Латус) | 33141810-1  Матеріали для пломбування зубів | Твердіюча субстанція, яка використовується в ендодонтії для постійного пломбування кореневих каналів. Речовина може тверднути без присутності вологи. Виріб має різні металеві або полімерні включення в своєму складі (срібло, метилметакрилат, цинк-оксид-евгенол, стеклоалкенат, гідроксид кальцію, силікон). Ця група виробів не включає в себе гутаперчу. Одноразового застосування | уп | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 66 | Код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»  36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний | Резодонт -матеріал пломбувальний ендодонтичний, резорцин-формаліновий цемент в упаковці: порошок 40 г, рідина № 2 – 12мл, мірник,блокнот для замішування | 33141830-7  Пломбувальний цемент | Твердіюча субстанція, яка використовується в ендодонтії для постійного пломбування кореневих каналів. Речовина може тверднути без присутності вологи. Виріб має різні металеві або полімерні включення в своєму складі (срібло, метилметакрилат, цинк-оксид-евгенол, стеклоалкенат, гідроксид кальцію, силікон). Ця група виробів не включає в себе гутаперчу. Одноразового застосування | уп | 40 | |
| Посилання | Нова редакція оголошення |
| **Додаток 2** | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2 | Код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»  16704 Стоматологічний склойономірний цемент | Адгезор цемент стоматологічний для фіксації | 33141800-8  Стоматологічні матеріали | Двокомпонентний цинк-фосфатний цемент у формі порушку та рідини. Самотвердний матеріал який пройшов клінічні випробування і є простим у виконанні. Форма двокомпонентної системи 80 г порошку та 55 г рідини. Порошок доступний у двох відтінках – світлому (1) або темному (2). | уп | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 11 | Код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»  16704 Стоматологічний склойономірний цемент | Ріва LC (Riva Light Cure)- склоіномерний пломбувальний матеріал, цемент фотополімерного твердіння, універсальний в упаковці порошок 15 г , рідина **6.9**мл, колір А2 | 33141830-7  Пломбувальний цемент | Cклоіономерний полімер ущільненої структури для естетичних реставрацій вологого зміцнення. Володіє високим ступенем стиснення, естетичністю, підвищеним викидом фтору, високою стійкістю до руйнування, простотою у використанні. До складу цементу входять специфічні смоли. Riva LC не містить ні бісфенолу А, ні його похідних.У цементі використовується запатентований скло-іономерний наповнювач, розроблений технологами SDI. Ріва Л.Л. виділяє більшу кількість іонів фтору, сприяє ремінералізації зубного ряду. Його можна використовувати як реставраційний матеріал або як основу для тимчасової реставрації. | уп. | 60 | | 12 | Код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»  16704 Стоматологічний склойономірний цемент | Ріва LC (Riva Light Cure)- склоіномерний пломбувальний матеріал, цемент фотополімерного твердіння, універсальний в упаковці порошок 15 г , рідина **6.9**мл, колір А3 | 33141830-7  Пломбувальний цемент | Cклоіономерний полімер ущільненої структури для естетичних реставрацій вологого зміцнення. Володіє високим ступенем стиснення, естетичністю, підвищеним викидом фтору, високою стійкістю до руйнування, простотою у використанні. До складу цементу входять специфічні смоли. Riva LC не містить ні бісфенолу А, ні його похідних.У цементі використовується запатентований скло-іономерний наповнювач, розроблений технологами SDI. Ріва Л.Л. виділяє більшу кількість іонів фтору, сприяє ремінералізації зубного ряду. Його можна використовувати як реставраційний матеріал або як основу для тимчасової реставрації. | уп. | 60 | | 13 | Код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»  16710 Стоматологічний цемент на основі фосфату цинку | Адгезор файн (Adhesor Fine)- цинкфосфатний цемент. Порошок 80 гр, рідина 55мл | 33141830-7  Пломбувальний цемент | Нестерильна речовина, призначена для професійного застосування в якості стоматологічного цементу і / або безпосередньо стоматологічного реставраційного матеріалу; затвердіння його здійснюється за рахунок реакції між порошком оксиду [основною складовою якого є оксид цинку (ZnO)] і водним розчином фосфорної кислоти. Зазвичай, містить додаткові наповнювачі / компоненти. Після застосування виріб не можна використовувати повторно. | шт | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 17 | Код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»  36095  Гель з вмістом фтору  Матеріал пломбувальний  ендодонтичний | Кальцизол С (Calcisole) паста гідроксикальцієва регенеруюча у шприці 2,8 г | 33141810-1  Матеріали для пломбування зубів | Твердіюча субстанція, яка використовується в ендодонтії для пломбування кореневих каналів. Речовина може тверднути без присутності вологи. Виріб має різні металеві або полімерні включення в своєму складі (срібло, метилметакрилат, цинк-оксид-евгенол, стеклоалкенат, гідроксид кальцію, силікон). Ця група виробів не включає в себе гутаперчу. Одноразового | шт | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 24 | Код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»  42341  Гель з вмістом фтору | Фторкальцит E (Ftorcalcit E) –сольова система для глибокого фторування, флакон 10 гр + 10 гр | 33141810-1  Матеріали для пломбування зубів | Гелевий преперат, з необхідним вмістом фтору, для лікування твердих тканин зуба, шляхом аплікаці | уп. | 20 | | 25 | Код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»  42341  Гель з вмістом фтору | Фторкальцит D (Ftorcalcit) –сольова система для глибокого фторування, флакон 10 гр +10 гр | 33141810-1  Матеріали для пломбування зубів | Гелевий преперат, з необхідним вмістом фтору, для лікування твердих тканин зуба, шляхом аплікаці | уп. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 32 | Код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»  16709 Зубний цемент (цинку евгенол) | Євгенол (Eugenol Cerkamed) –флакон 10мл | 33141810-1  Матеріали для пломбування зубів | Неводні речовини, що містять сполуки з евгенолом (C10H12O2), здатні до взаємодії з оксидом цинку (ZnO), наприклад, прискорювачі, клеї, смоли та інертні неорганічні наповнювачі (наприклад, для кореневого каналу), придатні для застосування в відновлювальній стоматології. Після застосування цей виріб не може бути використаний повторно. | фл | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 51 | Код НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»  36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний | Резодонт: поршок 40г.; рідина 2\*12мл. (Латус) | 33141810-1  Матеріали для пломбування зубів | Твердіюча субстанція, яка використовується в ендодонтії для постійного пломбування кореневих каналів. Речовина може тверднути без присутності вологи. Виріб має різні металеві або полімерні включення в своєму складі (срібло, метилметакрилат, цинк-оксид-евгенол, стеклоалкенат, гідроксид кальцію, силікон). Ця група виробів не включає в себе гутаперчу. Одноразового застосування | уп | 80 | |

**Фахівець з публічних закупівель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Куницький Л.**