|  |  |
| --- | --- |
| Kod | Produkt |
| Z.03.03 | Majteczki - po wyłuszczeniu lub w przypadku wrodzonego braku w stawie biodrowym do 6 sztuk |
| Z.03.02 | Grupa pończoch po amputacji lub w przypadku wrodzonego braku w obrębie przedramienia lub ramienia, lub całej kończyny górnej do 6 sztuk |
| Z.03.01 | Grupa pończoch kikutowych po amputacji lub w przypadku wrodzonego braku w obrębie stopy lub podudzia lub uda do 6 sztuk |
| Y.04.01 | Grupa worków do zbiórki moczu z odpływem i worków jednoczęściowych urostomijnych (w przypadku nefrostomii) do 12 sztuk |
| Y.02.02 | Cewnik urologiczny wewnętrzny silikonowy z powłoką antybakteryjną z jonami srebra |
| Y.02.01 | Grupa cewników urologicznych wewnętrznych lateksowe silikonowane do 4 szt. lub cewnik urologiczny wewnętrzny silikonowy |
| Y.01.01 | Cewniki zewnętrzne do 30 sztuk |
| U.04.01 | Głowica do inhalatora membranowego |
| U.04.02 | Inhalator membranowy |
| U.05.01 | Grupa urządzeń do drenażu układu oddechowego wytwarzających podwyższone lub zmienne ciśnienie wydechowe |
| U.03.02 | Inhalator pneumatyczny |
| U.03.01 | Nebulizator (generator aerozolu) |
| T.04.01 | Plaster do mocowania filtrów HME do 20 szt. |
| U.01.01 | Cewniki jednorazowe do odsysania górnych dróg oddechowych do 180 sztuk |
| T.03.01 | Grupa wymienników ciepła i wilgoci HME do 35 sztuk |
| T.01.01 | Krtań elektroniczna (aparat wspomagający mowę) |
| S.08.01 | Laska biała podpórcza nieskładana z odblaskami |
| S.08.02 | Laska biała podpórcza składana z odblaskami |
| S.08.03 | Laska biała orientacyjna nieskładana z odblaskami z możliwością wymiany końcówek |
| S.08.04 | Laska biała orientacyjna składana min. 3-częściowa z odblaskami z możliwością wymiany końcówek |
| S.08.05 | Laska biała sygnalizacyjna min. 5-częściowa |
| S.08.06 | Grupa wymiennych końcówek do białej laski orientacyjnej |
| S.03.01 | Grupa poduszek przeciwodleżynowych pneumatycznych (z wyłączeniem toaletowej poduszki przeciwodleżynowej) |
| S.04.01 | Grupa materacy przeciwodleżynowych zmiennociśnieniowych z pompą (z wyłączeniem materacy piankowych) |
| R.05.02 | Czujnik do systemu monitorowania stężenia glukozy flash (FGM) zastępujący konieczność monitorowania poziomu glikemii glukometrem do 3 sztuk |
| R.02.01 | Zbiornik na insulinę do osobistej pompy insulinowej do 10 sztuk |
| R.03.01 | Grupa sensorów do systemu ciągłego monitorowania glikemii w czasie rzeczywistym (CGM-RT) pozwalający na dawkowanie insuliny na podstawie odczytów |
| R.03.02 | Sensor do systemu ciągłego monitorowania glikemii w czasie rzeczywistym (CGM-RT) pozwalający na dawkowanie insuliny na podstawie odczytów do 5 sztuk |
| R.02.01 | Zbiornik na insulinę do osobistej pompy insulinowej do 10 sztuk |
| N.14.01 | Grupa podkolanówek uciskowych okrągłodzianych produkowanych seryjnie z uciskiem od 20 mmHg z minimum 6-miesięczną gwarancją producenta na niezmienność wartości ucisku do 2 par |
| Z.04.01.00 | Aparat do pomiaru PT/INR z możliwością bezprzewodowego przesyłania danych do komputera za pomocą funkcji bluetooth lub portu USB - dla dorosłych |
| Z.04.01.01 | Aparat do pomiaru PT/INR z możliwością bezprzewodowego przesyłania danych do komputera za pomocą funkcji bluetooth lub portu USB - dla dzieci |
| Z.04.02.00 | Paski do aparatu do pomiaru PT/INR do 24 sztuk - dla dorosłych |
| Z.04.02.01 | Paski do aparatu do pomiaru PT/INR do 120 sztuk - dla dzieci |
| Y.06.01.00 | Grupa materiałów chłonnych obejmująca pieluchomajtki i zamienniki - dla dorosłych |
| Y.06.01.00.MCH1 | Majtki chłonne - minimalna chłonność 1.000 g - dla dorosłych |
| Y.06.01.00.MCH2 | Majtki chłonne - minimalna chłonność 1.400 g - dla dorosłych |
| Y.06.01.00.PM2 | Pieluchomajtki - minimalna chłonność 2 500 g - dla dorosłych |
| Y.06.01.00.PP | Pieluchy anatomiczne, pieluchomajtki - minimalna chłonność 1.400 g - dla dorosłych |
| Y.06.01.00.PW | Pieluchomajtki lub zamienniki - minimalna chłonność 350 g - dla dorosłych |
| Y.06.01.01 | Grupa materiałów chłonnych obejmująca pieluchomajtki i zamienniki - dla dzieci |
| Y.06.01.01.MCH1 | Majtki chłonne - minimalna chłonność 1.000 g - dla dzieci |
| Y.06.01.01.MCH2 | Majtki chłonne - minimalna chłonność 1.400 g - dla dzieci |
| Y.06.01.01.PM2 | Pieluchomajtki - minimalna chłonność 2 500 g - dla dzieci |
| Y.06.01.01.PP | Pieluchy anatomiczne, pieluchomajtki - minimalna chłonność 1.400 g - dla dzieci |
| Y.06.01.01.PW | Pieluchomajtki lub zamienniki - minimalna chłonność 350 g - dla dzieci |
| Y.05.01.00 | Paski mocujące do worków do zbiórki moczu 2 sztuki albo pasek mocująco-ochronny do worków do zbiórki moczu 1 sztuka - dla dorosłych |
| Y.05.01.00.MO | Pasek mocująco-ochronny do worków do zbiórki moczu 1 sztuka - dla dorosłych |
| Y.05.01.00.PM | Paski mocujące do worków do zbiórki moczu do 2 sztuk |
| Y.05.01.01 | Paski mocujące do worków do zbiórki moczu 2 sztuki albo pasek mocująco-ochronny do worków do zbiórki moczu 1 sztuka - dla dzieci |
| Y.05.01.01.MO | Pasek mocująco-ochronny do worków do zbiórki moczu 1 sztuka - dla dzieci |
| Y.05.01.01.PM | Paski mocujące do worków do zbiórki moczu do 2 sztuk - dla dzieci |
| Y.03.01.00 | Grupa cewników jednorazowych urologicznych dla dorosłych obejmująca cewniki hydrofilowe i niepowlekane - dla dorosłych |
| Y.03.01.00.HA | Cewnik jednorazowy urologiczny hydrofilowy aktywowany wodą - dla dorosłych |
| Y.03.01.00.HG | Cewnik jednorazowy urologiczny hydrofilowy gotowy do użycia - dla dorosłych |
| Y.03.01.00.UN | Cewnik jednorazowy urologiczny niepowlekany - dla dorosłych |
| Y.03.01.01 | Grupa cewników jednorazowych urologicznych dla dorosłych obejmująca cewniki hydrofilowe i niepowlekane - dla dzieci |
| Y.03.01.01.HA | Cewnik jednorazowy urologiczny hydrofilowy aktywowany wodą - dla dzieci |
| Y.03.01.01.HG | Cewnik jednorazowy urologiczny hydrofilowy gotowy do użycia - dla dzieci |
| Y.03.01.01.UN | Cewnik jednorazowy urologiczny niepowlekany - dla dzieci |
| W.02.02.I.00 | Wyroby stomijne - nowo wyłoniona stomia na jelicie cienkim (ileostomia) - dla dorosłych |
| W.02.02.I.01 | Wyroby stomijne - nowo wyłoniona stomia na jelicie cienkim (ileostomia) - dla dzieci |
| W.02.02.IP.00 | Wyroby stomijne - nowo utworzone inne przetoki lub stomie wymagające ewakuacji fizjologicznej lub patologicznej treści z narządów (z wyjątkiem nefrostomii) - dla dorosłych |
| W.02.02.IP.01 | Wyroby stomijne - nowo utworzone inne przetoki lub stomie wymagające ewakuacji fizjologicznej lub patologicznej treści z narządów (z wyjątkiem nefrostomii) - dla dzieci |
| W.02.02.K.00 | Wyroby stomijne - nowo wyłoniona stomia na jelicie grubym (kolostomia) - dla dorosłych |
| W.02.02.K.01 | Wyroby stomijne - nowo wyłoniona stomia na jelicie grubym (kolostomia) - dla dzieci |
| W.02.02.U.00 | Wyroby stomijne - nowo wyłoniona stomia na układzie moczowym (urostomia) - dla dorosłych |
| W.02.02.U.01 | Wyroby stomijne - nowo wyłoniona stomia na układzie moczowym (urostomia) - dla dzieci |
| W.02.01.U.00 | Wyroby stomijne - stomia na układzie moczowym (urostomia) - dla dorosłych |
| W.02.01.U.01 | Wyroby stomijne - stomia na układzie moczowym (urostomia) - dla dzieci |
| W.01.02.I | Sprzęt stomijny - nowo wyłoniona stomia na jelicie cienkim (ileostomia) |
| W.01.02.IP | Sprzęt stomijny - nowo utworzone inne przetoki lub stomie wymagające ewakuacji fizjologicznej lub patologicznej treści z narządów (z wyjątkiem nefrostomii) |
| W.01.02.K | Sprzęt stomijny - nowo wyłoniona stomia na jelicie grubym (kolostomia) |
| W.01.02.U | Sprzęt stomijny - nowo wyłoniona stomia na układzie moczowym (urostomia) |
| W.01.01.I | Sprzęt stomijny - stomia na jelicie cienkim (ileostomia) |
| W.01.01.IP | Sprzęt stomijny - inne przetoki lub stomie wymagające ewakuacji fizjologicznej lub patologicznej treści z narządów (z wyjątkiem nefrostomii) |
| W.01.01.K | Sprzęt stomijny - stomia na jelicie grubym (kolostomia) |
| W.01.01.U | Sprzęt stomijny - stomia na układzie moczowym (urostomia) |
| U.02.02.00 | Maska do aparatu do leczenia obturacyjnego bezdechu sennego - dla dorosłych |
| U.02.02.01 | Maska do aparatu do leczenia obturacyjnego bezdechu sennego - dla dzieci |
| U.02.01.00 | Aparat do leczenia obturacyjnego bezdechu sennego - dla dorosłych |
| U.02.01.01 | Aparat do leczenia obturacyjnego bezdechu sennego - dla dzieci |
| T.02.01.00 | Grupa rurek tracheostomijnych obejmująca rurki wraz z zapasowym wkładem i rurki silikonowe - dla dorosłych |
| T.02.01.00.RS | Rurka tracheostomijna silikonowa 1 sztuka - dla dorosłych |
| T.02.01.00.RW | Rurka tracheostomijna wraz z zapasowym wkładem do 3 sztuk - dla dorosłych |
| T.02.01.01 | Grupa rurek tracheostomijnych obejmująca rurki wraz z zapasowym wkładem i rurki silikonowe - dla dzieci |
| T.02.01.01.RS | Rurka tracheostomijna silikonowa 1 sztuka - dla dzieci |
| T.02.01.01.RW | Rurka tracheostomijna wraz z zapasowym wkładem do 3 sztuk - dla dzieci |
| R.04.01.00 | Transmiter/ nadajnik do systemu ciągłego monitorowania glikemii w czasie rzeczywistym (CGM-RT) wymagający wymiany raz na 3 miesiące - dla osób powyżej 26 r.ż. |
| R.04.01.01 | Transmiter/ nadajnik do systemu ciągłego monitorowania glikemii w czasie rzeczywistym (CGM-RT) wymagający wymiany raz na 3 miesiące - dla osób do 26 r.ż. |
| R.04.02.00 | Transmiter/ nadajnik do systemu ciągłego monitorowania glikemii w czasie rzeczywistym (CGM-RT) wymagający wymiany rzadziej niż raz na 3 miesiące - dla osób powyżej 26 r.ż. |
| R.04.02.01 | Transmiter/ nadajnik do systemu ciągłego monitorowania glikemii w czasie rzeczywistym (CGM-RT) wymagający wymiany rzadziej niż raz na 3 miesiące -dla osób do 26 r.ż. |
| R.05.01.00 | Czujnik do systemu monitorowania stężenia glukozy flash (FGM) zastępujący konieczność monitorowania poziomu glikemii glukometrem do 3 sztuk - dla dorosłych - z hiperinsulinizmem wrodzonym lub glikogenezą |
| R.05.01.01 | Czujnik do systemu monitorowania stężenia glukozy flash (FGM) zastępujący konieczność monitorowania poziomu glikemii glukometrem do 3 sztuk - dla dzieci od 4 do 18 r.ż. |
| R.05.01.02 | Czujnik do systemu monitorowania stężenia glukozy flash (FGM) zastępujący konieczność monitorowania poziomu glikemii glukometrem do 3 sztuk - dla kobiet ciężarnych |
| R.05.01.03 | Czujnik do systemu monitorowania stężenia glukozy flash (FGM) zastępujący konieczność monitorowania poziomu glikemii glukometrem do 3 sztuk - dorośli ze znacznym st. niepełnosprawności ze względu na stan wzroku |
| R.03.03.00 | Sensor do systemu ciągłego monitorowania glikemii w czasie rzeczywistym (CGM-RT) pozwalający na dawkowanie insuliny na podstawie odczytów wymagający wymiany raz na 180 dni - dla osób od 18 do 26 r.ż. |
| R.03.03.01 | Sensor do systemu ciągłego monitorowania glikemii w czasie rzeczywistym (CGM-RT) pozwalający na dawkowanie insuliny na podstawie odczytów wymagający wymiany raz na 180 dni - dla osób pow. 26 r.ż. |
| R.01.01.00 | Grupa zestawów infuzyjnych do osobistej pompy insulinowej (obejmujących wkłucie, łącznik i dren albo zintegrowany serter) do 10 sztuk albo moduły (zestawy) infuzyjne do pomp insulinowych bezdrenowych do 10 sztuk - osoby pow. 26 r.ż. |
| R.01.01.01 | Grupa zestawów infuzyjnych do osobistej pompy insulinowej (obejmujących wkłucie, łącznik i dren albo zintegrowany serter) do 10 sztuk albo moduły (zestawy) infuzyjne do pomp insulinowych bezdrenowych do 10 sztuk - osoby do 26 r.ż. |
| R.01.01.02 | Grupa zestawów infuzyjnych do osobistej pompy insulinowej (obejmujących wkłucie, łącznik i dren albo zintegrowany serter) do 10 sztuk albo moduły (zestawy) infuzyjne do pomp insulinowych bezdrenowych do 10 sztuk - kobiety ciężarne |