|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| h/h | CPV | **Կոդ** | **Անվանում** | **Չափ** | **Քանակ** |
| 1 | 33141211/502 | BL5114  PREMIUMPHACOPACK-1.8MM 6/BOX Մետաղական խողովակաձև ասեղներ | Պրեմիում Գրավիտացիոն Փաթեթ  BL5114 Փաթեթը պարունակում է: A․ BL3420S MICS™ blue straight needle B․ 2 BL3124S sleeves  1 VFM cassette and Pulse Reflux,2 Screen drape,3 Tray cover drape  4 Remote control drape,5 Test chamber  6 Needle wrench,7 Bottle spike,8 Plug | հատ | 60 |
| 2 | 33141211/503 | BL5115-2  Օֆտալմոլոգիական գործիքներ ոչ օպտիկական ELITE ADAPT FLUID STD PK 6/Bx | Ստանդարտ Adaptive Fluidics Փաթեթ  Adaptive Fluidics Ստանդարտ Փաթեթը BL5115-2 պարունակում է: A․ BL3420S MICS™ blue straight needle B․ 2 BL3124S sleeves  1 Adaptive Fluidics™ cassette and  tubing with StableChamber®  and Pulse Reflux,2 Screen drape,3 Tray cover drape  4 Remote control drape,5 Test chamber  6 Needle wrench,7 Bottle spike,8 Plug | հատ | 60 |
| 3 | 33141211/504 | BL5115-4  Օֆտալմոլոգիական գործիքներ ոչ օպտիկական ELITE ADAPT FLUID BASIC PK 6/B | Բազային Adaptive Fluidics Փաթեթ  Adaptive Fluidics Պրեմիում Փաթեթը BL5115-4 պարունակում է: 2 հատ MICS sleeves  1 Adaptive Fluidics™ cassette and  tubing with StableChamber®, 2 Screen drape, 3 Tray cover drape  4 Remote control drape, 5 Test chamber  6 Needle wrench,7 Bottle spike,8 Plug | հատ | 60 |
| 4 | 33141211/505 | SE5623 /SE5625  Առաջային վիտրեկտոմիայի կտրիչ 23G / 25G | 23G / 25G RX STEL ELITE CUTTER 23G / 25G ԿՏՐԻՉ նախատեսված Stellaris Elite կոմբինացված համակարգի համար համապատասխան միացման գլխիկով | հատ | 6 հատ |
| 5 | 33141211/506 | BL3270 Ֆրագմատոմ, ֆրագմենտացիայի բռնակ | STELLARIS HANDPIECE ԲՌՆԱԿ նախատեսված Stellaris Elite համակարգի համար համապատասխան միացման գլխիկով: Տալիս է հնարավորություն իջած ոսպնյակը առանց հետին պատ անցնելու վերադարձնել իր դիրքին: | հատ | 1 |
| 6 | 33141211/507 | BL3170 Ուլտրաձայնային բռնակ | STELLARIS ULTRASOUND HANDPIECE ՈՒԼՏՐԱՁԱՅՆԱՅԻՆ ԲՌՆԱԿ նախատեսված Stellaris Elite համակարգի համար համապատասխան միացման գլխիկով: Նախատեսված է կատարակտայի վիրահատության համար: | հատ | 1 |
| 7 | 33141211/508 | 85780S Ասպիրացիոն բռնակ | Կոր լիսեռ։ Կոպտեցված ծայր։ 0.3 մմ ասպիրացիոն անցք։ Արտաքին տրամագիծը՝ 0.8 մմ (21G)։ Կարմիր գույնի կոդավորված բռնակ։ Մեկանգամյա փաթեթավորված։ Ստերիլ։ 12 հատ/տուփ։ | հատ | 24 |
| 8 | 33141211/509 | 85787S Իրրիգացիոն  բռնակ | Կոր լիսեռ։ Հարթ ծայր։ Երկու կողմնային իրրիգացիոն անցքեր՝ 0.6 մմ Ø։ Արտաքին տրամագիծ՝ 0.8 մմ (21G)  ։ Կապույտ գույնի կոդավորված բռնակ։ Մեկանգամյա փաթեթավորված։ Ստերիլ։ 12 հատ/տուփ։ | հատ | 24 |
| 9 | 33141211/510 | CX9400  Երկբևեռ լեմո լար | BIPOLAR CORD ԵՐԿԲևԵՌ ԼԵՄՈ ԼԱՐ (ադապտեր սարքին կոմպոնենտներ միացնելու համար) նախատեսված Stellaris Elite կոմբինացված համակարգի համար համապատասխան միացման գլխիկով | հատ | 1 |
| 10 | 33141211/511 | CX9430  Լեմո լար | ԼԵՄՈ ԼԱՐ (ադապտեր սարքին կոմպոնենտներ միացնելու համար) նախատեսված Stellaris Elite կոմբինացված համակարգի համար համապատասխան միացման գլխիկով | հատ | 1 |
| 11 | 33141211/512 | 53.00.25  25G բիպոլար կաուտեր | Bipolar Cautery 25G բիպոլար կաուտեր նախատեսված Stellaris Elite կոմբինացված համակարգի համար համապատասխան միացման գլխիկով | հատ | 6 |
| 12 | 33141211/513 | Ակնաբուժական դանակ 2.75մմ | 2.75 մմ անկյունային կտրվածքով դանակ | հատ | 360 |
| 13 | 33141211/514 | Ակնաբուժական դանակ 2.4մմ | 2.4 մմ անկյունային կրկնակի թեք կտրող դանակ | հատ | 360 |
| 14 | 33141211/515 | Ակնաբուժական դանակ 20G | 20G տրամաչափի MVR շեղբ | հատ | 360 | |
| 15 | 33141211/516 | BSS լուծույթ | BSS-10 PK ՎԻՐԱՀԱՏԱԿԱՆ ՀԵՂՈՒԿ BSS 500ML PLASTIC BOTTLE 10S: Շշի բարձրությունը՝ 18սմ: | հատ | 400 | |
| 16 | 33141211/517 | Մեթիլվիսկ Ocucoat CC100SL | Աչքի վիրաբուժության մեջ կիրառվող բաղադրություն Synringe 2 ml  2% հիդրօքսիպրոպիլ մեթիլցելյուլոզայի (HPMC) լուծույթ հավասարակշռված աղի լուծույթում  Մոլեկուլային քաշը՝ 80,000 կԴա  Մածուցիկությունը 25°C-ում - 4000+-1500 մՊա\*վրկ  Օսմոլյարություն - 285+-32 մՕսմ/լ  pH - 7.2+-0.4  Կազմը և կանյուլան - 2.0 մլ, 25G | հատ | 600 | |
| 17 | 33141211/518 | Մեթիլվիսկ EYEFILL-HD-EST | Աչքի վիրաբուժության մեջ կիրառվող բաղադրություն Synringe 2.5 ml  2% հիդրօքսիպրոպիլ մեթիլցելյուլոզ (HPMC) ֆիզիոլոգիական լուծույթում  Մոլեկուլային քաշը՝ 500 կԴա  Մածուցիկությունը 25°C-ում - 2400-4000 մՊա\*վրկ  Օսմոլյարություն՝ 265+-300 մՕսմ/լ  pH - 6.8-7.6  Կազմը և կանյուլան - 2.5 մլ, 23G | հատ | 400 | |
| 18 | 33141211/519 | ADAPT-AOP | ՆԵՐԱԿՆԱՅԻՆ ՈՍՊՆՅԱԿ AKREOS® ADAPT AO  ՄՈՆՈԲԼՈԿ ՀԻԴՐՈՖԻԼ ԱԿՐԻԼ IOL  Կատալոգի համարը: ADAPTAOPxxxx  **ՆՅՈՒԹ**  Հիդրոֆիլ ակրիլ  Ջրի պարունակությունը 26%  Պաշտպանություն UV  Ռեֆրակցիոն ինդեքս: 1.46  **ԴԻԶԱՅՆ**  Մոնոֆոկալ շեղումներից զերծ ասֆերիկ օպտիկա  Քառակուսի հետևի եզր 360°  Մոնոբլոկ IOL չորս կետանոց ամրացմամբ  Օպտիկայի տրամագիծը  6.0 մմ 15.5D միչև +22.0D  6.2 մմ +0.0D միչև +15.0D  Ընդհանուր տրամագիծը  11.0 մմ 0.0D միչև +15.0D  10.7 մմ +15.5D միչև +22.0D  10.5 մմ +22.5D միչև +30.0D  **ԴԻՈՊՏՐԻԱ**  0.0D միչև +30.0D  0.0D միչև +10.0D (քայլ 1.0D)  +10.0D միչև +30.0 (քայլ 0.5D)  **Հաստատուն\***  Immersion A-scan կամ IOL Master  A-հաստատուն SRK/T: 118.5  ACD: 5.26  Վիրաբուժական գործոն: 1.51  Հաստատուն Haigis: a0: 0.83 / a1 0.305 / a2: 0.191  Applanation A-scan  А-հաստատուն: 118.0  ACD: 4.96  Վիրաբուժական գործոն: 1.22  \* Տրված են հաստատունների մոտավոր արժեքներ։ | հատ | 500 | |