|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Kaniula nosowa do badania zaburzeń snu w warunkach domowych aparatem  ApneaLink Air – jednorazowa, bez latexu,1szt./op | op | 500 |  |  |  |
| 2. | Kaniula nosowa NOX z filtrem do badania zaburzeń snu – jednorazowa, dł. 90 cm,1szt./op | Op. | 360 |  |  |  |
| 3. | Pasy mocujące NOX RIP –L – x20szt./op | Op. | 3 |  |  |  |
| 4. | Pasy mocujące NOX RIP –M– x20szt./op | Op. | 2 |  |  |  |
| 5 | Emulsja ścierna do skóry wrażliwej stosowana przed badaniami EEG,EMG,EP,EKG. | Op. | 48 |  |  |  |
| 6. | Pasta przewodząco –klejąca do stosowania w EEG,EMG,EP,EGG, lekka, zmywalna,nie wysycha,nie posiada grudek. | Op. | 48 |  |  |  |
| 7. | Pasta przewodząca do badań: EEG,EMG,EP,EKG. | Op. | 60 |  |  |  |
| 8. | Elektroda Ambu Blue Sensor M 40,8x 34mm z wysokiej jakości czujnikiem Ag/AgCl i doskonale przewodząco-przylepnym żelem | Op/50szt | 48 |  |  |  |
| 9. | Elektroda Neuroline 715 –z wysokiej jakości czujnikiem Ag/AgCl, przezroczystym obszarem czujnika, z doskonale przylepno-przewodzącym żelem , dł.80 cm,jednorazowa,op/1szt | op | 1152 |  |  |  |
| 10. | Maski do aparatu  ResMed – AirSense 10 AUTOSET ELITE  Pełnotwarzowe –AirFit F 10 - M- | szt | 250 |  |  |  |
| 11 | Maski do aparatu  ResMed – AirSense 10 AUTOSET ELITE  Pełnotwarzowe –AirFit F 10 - L - | Szt. | 30 |  |  |  |
| 12 | Maski do aparatu  ResMed – AirSense 10 AUTOSET ELITE  Pełnotwarzowe –AirFit F 10  for Her- - M - | szt | 50 |  |  |  |
| 13 | Maski do aparatu  ResMed – AirSense 10 AUTOSET ELITE  Pełnotwarzowe –AirFit F 10  for Her- - S - | szt | 30 |  |  |  |
| 14 | Maski do aparatu  ResMed – AirSense 10 AUTOSET ELITE  Nosowa –AirFit N 10 | Szt. | 100 |  |  |  |
| 15 | Maski do aparatu  ResMed – AirSense 10 AUTOSET ELITE  Nosowa–AirFit N 10 for Her | Szt. | 30 |  |  |  |
| 16 | Wkładki donosowe – AirFitP10 | szt | 150 |  |  |  |
| 17 | Wkładki donosowe – AirFitP10  for Her | szt | 30 |  |  |  |

(imię i nazwisko)

podpis uprawnionego przedstawiciela wykonawcy

……………………………………………………..