

| | <u>9-igły iniekcyjne i kaniule do wlewań dożylnych</u> | | | | | | | | |
|----------------------|---|-----------|-----------|---|--------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|------------|
| L . p | ASORTYMENT | jm | II | Proponowany preparat Producent | Cena jedn netto | Wartość netto | V A T | Wartość brutto | CPV |
| 1 | Igła 1 x użyt jałowa, apirogenna, wykonana ze stali nierdzewnej: -26G 0,45 x100szt -25G 0,5 x100szt -23G 0,6 x100szt -22G 0,7 x100szt -21G 0,8 x100szt -20G 0,9 x100szt -19G 1,1 x100szt -18G 1,2 x100szt | op | 6000 | HMD | 4 | 24000,00 | 8 | 25920,00 | 33141320-9 |
| 2 | Igła 1 x użyt jałowa, apirogenna, wykonana ze stali nierdzewnej: -19G 1,1 x100szt -18G 1,2 x100szt | op | 2000 | HMD | 4 | 8000,00 | 8 | 8640,00 | 33141320-9 |
| 3 | Igła jałowa do pobierania leków: -18G 1,2 x100szt | op | 1200 | WEBEST | 8 | 9600,00 | 8 | 10368,00 | 33141320-9 |
| 4 | Igła dożylna typu „motylek”: -20G, 21G, 22G | szt | 1000 | CHIRANA | 0,2 | 200,00 | 8 | 216,00 | 33141320-9 |
| 5 | Igła do pena -28G-31G x100 szt. | op | 40 | CHIRANA | 16 | 640,00 | 8 | 691,20 | 33141320-9 |
| 6 | Kaniula do wlewań dożylnych z portem iniekcyjnym ze standardowym korkiem, jałowa, widoczna w RTG, skrzydełka, cewnik FEP lub PTFE lub PUR -16G 1,7 -17G 1,5 -18G 1,3 -20G 1,1 -22G 0,9 -24G 0,7 | szt | 120000 | HARSORIA, 20G CHIRANA | 0,55 | 66000,00 | 8 | 71280,00 | 33141220-8 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|-----|------|--------------------------|-----|------------------|---|------------------|------------|
| 7 | Kaniuła do wlewań dożylnych z portem iniekcyjnym z samodomykającym korkiem, jałowa, filtr hydrofobowy, widoczna w RTG, skrzydełka, cewnik FEP lub PTFE lub PUR <u>z zabezpieczeniem przed przypadkowym nakłuciem:</u> -16G 1,7 -17G 1,5 -18G 1,3 -20G 1,1 -22G 0,9 -24G 0,7 | szt | 8000 | CHIRANA, 20G HARSORIA | 1,8 | 14400,00 | 8 | 15552,00 | 33141220-8 |
| | <u>SUMA</u> | | | | | 122840,00 | | 132667,20 | |