

| LOTTO | DENOMINAZIONE LOTTO | DESCRIZIONE CODICE REGIONALE | TOTALE QUADRIENNALE REGIONE MARCHE |
|-------|--|--|------------------------------------|
| 1 | Siringa senza ago cono luer lock | Siringa senza ago cono luer lock 2,5/3 ml IDG 0,1 ml (tolleranza+0-1) | 294.000 |
| | | Siringa senza ago cono luer lock 5 ml IDG ≤ 0,2 ml | 526.800 |
| | | Siringa senza ago cono luer lock 10 ml IDG ≤ 0,5 ml | 2.148.400 |
| | | Siringa senza ago cono luer lock 20 ml IDG ≤ 1,0 ml | 665.200 |
| | | Siringa senza ago cono luer lock 30 ml IDG ≤ 1,0 ml | 732.000 |
| | | Siringa senza ago cono luer lock 50/60 ml IDG ≤ 1,0 ml | 429.600 |
| | | Siringa senza ago cono luer lock ambrata 50/60 ml IDG ≤ 1,0 ml | 110.000 |
| 2 | Siringa senza ago cono catetere, cono luer eccentrico | Siringa senza ago 50/60 ml cono catetere IDG ≤ 1 ml | 996.960 |
| | | Siringa senza ago 100 ml cono catetere IDG ≤ 1 ml | 87.788 |
| | | Siringa senza ago 50/60 ml cono luer eccentrico IDG ≤ 1 ml | 147.600 |
| 3 | Siringa senza ago cono luer eccentrico | Siringa senza ago cono luer eccentrico 10 ml IDG ≤ da 0,2 a 0,5 ml | 3.536.600 |
| | | Siringa senza ago cono luer eccentrico 20 ml IDG ≤ 1 ml | 1.388.600 |
| | | Siringa senza ago cono luer eccentrico 30 ml IDG ≤ 1 ml | 190.800 |
| 4 | Siringa pre-eparinata per emogasanalisi senza ago | Siringa pre-eparinata per emogasanalisi non ventilata 2,5/3 ml senza ago | 103.200 |
| 5 | Siringa cono centrale con ago premontato | Siringa cono centrale 2/2, 5/3 ml con ago premontato G22/23 da 30 a 32 mm IDG ≤ 0,1 ml | 1.512.000 |
| | | Siringa cono centrale 5 ml con ago premontato G21/22 da 38 a 40 mm IDG ≤ 0,2 ml | 2.346.400 |
| | | Siringa cono centrale 10 ml con ago premontato G21/22 da 30 a 32 mm IDG ≤ 0,5 ml | 2.336.000 |
| 6 | Siringa cono eccentrico con ago premontato | Siringa cono eccentrico 10 ml con ago premontato G20/21 da 38 a 40 mm IDG ≤ 0,5 ml | 2.472.000 |
| | | Siringa cono eccentrico 20 ml con ago premontato G20/21 da 38 a 40 mm IDG ≤ 1 ml | 796.000 |
| 7 | Siringa per insulina senza spazio morto con ago termosaldato | Siringa per insulina 100UI/ml da 0,5 ml senza spazio morto con ago termosaldato G30/31 da 8 mm | 230.400 |
| | | Siringa per insulina 100UI/ml da 1 ml senza spazio morto con ago termosaldato G29/31 da 5 a 8 mm | 3.557 |
| | | Siringa per insulina 100UI/ml da 0,5 ml senza spazio morto con ago termosaldato G29/30 da 12 a 13 mm | 160.800 |
| | | Siringa per insulina 100UI/ml da 0,3 ml senza spazio morto con ago termosaldato G30/31 da 8 mm | 4.000 |
| 8 | Siringa per insulina con spazio morto con ago removibile | Siringa per insulina 100UI/ml 1 ml con spazio morto con ago removibile G25 da 16 mm | 269.600 |
| 9 | Tappo non perforabile luer, luer lock e luer slip con attacco universale (sia maschio che femmina) | Tappo non perforabile luer, luer lock e luer slip con attacco universale (sia maschio che femmina) | 2.764.400 |
| | Ago monouso per iniezione | Ago monouso per iniezione e prelievo G18 da 38 a 40 mm | 9.018.400 |
| | | Ago monouso per iniezione e prelievo G19 da 38 a 40 mm | 105.200 |
| | | Ago monouso per iniezione e prelievo G20 da 38 a 40 mm | 93.200 |

| | | | |
|----|--|--|-----------|
| 10 | Ago monouso per iniezione e prelievo | Ago monouso per iniezione e prelievo G21 da 38 a 40 mm | 194.000 |
| | | Ago monouso per iniezione e prelievo G22 da 30 a 32 mm | 1.394.000 |
| | | Ago monouso per iniezione e prelievo G23 da 30 a 32 mm | 78.400 |
| | | Ago monouso per iniezione e prelievo G25 da 16 mm | 100.400 |
| 11 | Ago monouso per iniezione e prelievo misure speciali | Ago monouso per iniezione e prelievo G19 da 25 mm | 2.000 |
| | | Ago monouso per iniezione e prelievo G23 da 25 mm | 42.000 |
| | | Ago monouso per iniezione e prelievo G25 da 25 mm | 49.600 |
| | | Ago monouso per iniezione e prelievo G26 da 12 a 13 mm | 1.600 |
| | | Ago monouso per iniezione e prelievo G27 da 12 a 13 mm | 81.200 |
| | | Ago monouso per iniezione e prelievo G30 da 12 a 13 mm | 106.800 |
| 12 | Ago per penne da insulina | Ago per penne da insulina G29 da 12 a 13 mm | 406.000 |
| | | Ago per penne da insulina G31 da 8 mm | 8.000 |
| | | Ago per penne da insulina G31 da 5 a 6 mm | 112.400 |
| | | Ago per penna da insulina G32 da 4 a 6 mm | 48.800 |
| 13 | Ago per penne da insulina misure speciali | Ago per penne da insulina G33/G33,5 da 4 a 5 mm | 4.800 |
| | | Ago per penne da insulina G32/G32,5 da 8 mm | 800 |
| 14 | Connettore senza ago a pressione neutra | Connettore senza ago non perforabile luer lock maschio/femmina a pressione neutra | 2.305.200 |
| 15 | Tappo disinfettante per connettore vascolare | Tappo disinfettante per connettore vascolare con attacco universale | 612.000 |
| 16 | Siringa pre-eparinata per emogasanalisi con ago provvisto di meccanismo di sicurezza | Siringa pre-eparinata per emogasanalisi autoventilata 2,5/3 ml con ago G22/G23 con meccanismo di sicurezza | 1.627.380 |
| 17 | Ago a farfalla per infusione provvisto di meccanismo di sicurezza | Ago a farfalla per infusione G19 da 19 a 20 mm con meccanismo di sicurezza | 37.000 |
| | | Ago a farfalla per infusione G21 da 19 a 20 mm con meccanismo di sicurezza | 5.079.600 |
| | | Ago a farfalla per infusione G22 da 19 a 20 mm con meccanismo di sicurezza | 28.800 |
| | | Ago a farfalla per infusione G23 da 19 a 20 mm con meccanismo di sicurezza | 368.600 |
| | | Ago a farfalla per infusione G25 da 16 a 20 mm con meccanismo di sicurezza | 34.000 |
| 18 | Ago cannula ad una via con alette provvisto di meccanismo di sicurezza | Ago cannula ad una via con alette G14 da 45 a 50 mm con meccanismo di sicurezza | 2.000 |
| | | Ago cannula ad una via con alette G16 da 45 a 50 mm con meccanismo di sicurezza | 11.600 |
| | | Ago cannula ad una via con alette G18 da 45 a 50 mm con meccanismo di sicurezza | 29.200 |
| | | Ago cannula ad una via con alette G18 da 30 a 32 mm con meccanismo di sicurezza | 29.200 |
| | | Ago cannula ad una via con alette G20 da 30 a 32 mm con meccanismo di sicurezza | 69.000 |
| | | Ago cannula ad una via con alette G22 da 19 a 25 mm con meccanismo di sicurezza | 49.600 |
| | | Ago cannula ad una via con alette G24 da 19 a 25 mm con meccanismo di sicurezza | 50.000 |
| | | Ago cannula ad una via senza alette G14 da 45 a 50 mm con meccanismo di sicurezza | 7.000 |

| | | | |
|----|---|---|-----------|
| 19 | Ago cannula ad una via senza alette provvisto di meccanismo di sicurezza | Ago cannula ad una via senza alette G16 da 30 a 50 mm con meccanismo di sicurezza | 12.000 |
| | | Ago cannula ad una via senza alette G18 da 30 a 48 mm con meccanismo di sicurezza | 142.000 |
| | | Ago cannula ad una via senza alette G20 da 30 a 32 mm con meccanismo di sicurezza | 307.200 |
| | | Ago cannula ad una via senza alette G22 da 19 a 25 mm con meccanismo di sicurezza | 111.200 |
| | | Ago cannula ad una via senza alette G24 da 19 a 25 mm con meccanismo di sicurezza | 29.000 |
| 20 | Ago cannula con alette con valvola di iniezione (doppia via) provvisto di meccanismo di sicurezza | Ago cannula con alette con valvola iniezione G14 da 45 a 50 mm con meccanismo di sicurezza | 23.200 |
| | | Ago cannula con alette con valvola iniezione G16 da 45 a 50 mm con meccanismo di sicurezza | 69.800 |
| | | Ago cannula con alette con valvola iniezione G18 da 32 a 45 mm con meccanismo di sicurezza | 936.800 |
| | | Ago cannula con alette con valvola iniezione G20 da 32 a 33 mm con meccanismo di sicurezza | 1.817.600 |
| | | Ago cannula con alette con valvola iniezione G22 da 25 mm con meccanismo di sicurezza | 1.136.000 |
| 21 | Ago cannula con alette con valvola di iniezione (doppia via) provvisto di meccanismo di sicurezza misure speciali | Ago cannula con alette con valvola iniezione G24 da 19 mm con meccanismo di sicurezza | 36.000 |
| 22 | Ago cannula a due vie con prolunga e raccordo a "Y" a circuito chiuso provvisto di meccanismo di sicurezza | Ago cannula a due vie con prolunga e raccordo a "Y" a circuito chiuso con meccanismo di sicurezza G18 da 25 a 32 mm | 8.400 |
| | | Ago cannula a due vie con prolunga e raccordo a "Y" a circuito chiuso con meccanismo di sicurezza G20 da 20 a 32 mm | 60.400 |
| | | Ago cannula a due vie con prolunga e raccordo a "Y" a circuito chiuso con meccanismo di sicurezza G22 da 19 a 20 mm | 180.600 |
| | | Ago cannula a due vie con prolunga e raccordo a "Y" a circuito chiuso con meccanismo di sicurezza G24 da 19 mm | 83.400 |
| 23 | Ago angolato a 90° per sistemi impiantabili tipo Huber provvisto di meccanismo di sicurezza | Ago di Huber angolato a 90° per sistemi impiantabili con meccanismo di sicurezza G19 nell'intera gamma prodotta (in almeno tre diverse misure) ricomprese nel range da 12 a 38 mm | 2.088 |
| | | Ago di Huber angolato a 90° per sistemi impiantabili con meccanismo di sicurezza G20 nell'intera gamma prodotta (in almeno tre diverse misure) ricomprese nel range da 12 a 38 mm | 18.600 |
| | | Ago di Huber angolato a 90° per sistemi impiantabili con meccanismo di sicurezza G22 nell'intera gamma prodotta (in almeno tre diverse misure) ricomprese nel range da 12 a 32 mm | 8.200 |
| | | Ago di Huber angolato a 90° per sistemi impiantabili con meccanismo di sicurezza con prolunga ad Y G19 nell'intera gamma prodotta (in almeno tre diverse misure) ricomprese nel range da 12 a 38 mm | 37.000 |

| | | | |
|----|--|---|-----------|
| | | Ago di Huber angolato a 90° per sistemi impiantabili con meccanismo di sicurezza con prolunga ad Y G20 nell'intera gamma prodotta (in almeno tre diverse misure) ricomprese nel range da 12 a 32 mm | 59.000 |
| | | Ago di Huber angolato a 90° per sistemi impiantabili con meccanismo di sicurezza con prolunga ad Y G22 nell'intera gamma prodotta (in almeno tre diverse misure) ricomprese nel range da 12 a 25 mm | 7.240 |
| 24 | Siringa per insulina con ago termosaldato o equivalente provvisto di meccanismo di sicurezza | Siringa per insulina 100UI/ml da 1 ml con ago termosaldato o equivalente G29 da 12 a 13 mm con meccanismo di sicurezza | 447.200 |
| | | Siringa per insulina 100UI/ml da 0,5 ml con ago termosaldato o equivalente G29/30 da 12 a 13 mm con meccanismo di sicurezza | 45.200 |
| | | Siringa per insulina 100UI/ml da 0,5 ml con ago termosaldato o equivalente G30/31 da 8 mm con meccanismo di sicurezza | 764.400 |
| | | Siringa per insulina 100UI/ml da 0,3 ml con ago termosaldato o equivalente G30/31 da 8 mm con meccanismo di sicurezza | 1.600 |
| | | Siringa per insulina 100UI/ml da 0,5 ml con ago termosaldato o equivalente G30/31 da 5-6 mm con meccanismo di sicurezza | 1.600 |
| | | Siringa per insulina 100UI/ml da 0,3 ml con ago termosaldato o equivalente G30/31 da 5-6 mm con meccanismo di sicurezza | 1.600 |
| 25 | Ago monouso per iniezione provvisto di meccanismo di sicurezza | Ago monouso per iniezione con meccanismo di sicurezza G18 da 38 a 40 mm | 26.800 |
| | | Ago monouso per iniezione con meccanismo di sicurezza G20 da 25 a 38 mm | 136.000 |
| | | Ago monouso per iniezione con meccanismo di sicurezza G21 da 38 a 40 mm | 1.568.200 |
| | | Ago monouso per iniezione con meccanismo di sicurezza G22 da 25 a 30 mm | 130.000 |
| | | Ago monouso per iniezione con meccanismo di sicurezza G23 da 25 mm | 231.600 |
| | | Ago monouso per iniezione con meccanismo di sicurezza G25 da 16 mm | 199.600 |
| | | Ago monouso per iniezione con meccanismo di sicurezza G27 da 19 mm | 27.200 |
| | | Ago monouso per iniezione con meccanismo di sicurezza G25 da 25 mm | 212.225 |
| 26 | Siringa cono centrale con ago premontato provvista di meccanismo di sicurezza | Siringa cono centrale 2,5/3 ml con ago premontato G21/22 con meccanismo di sicurezza da 30 a 40 mm | 5.702.400 |
| | | Siringa cono centrale 5/6 ml con ago premontato G21/22 con meccanismo di sicurezza da 30 a 40 mm | 8.517.200 |
| 27 | Siringa da tubercolina con ago premontato e meccanismo di sicurezza | Siringa da tubercolina 1 ml con ago premontato con meccanismo di sicurezza G26/27 da 10 a 13 mm IDG ≤ 0,01 ml | 423.200 |
| 28 | Ago per penne da insulina con meccanismo di sicurezza | Ago per penne da insulina con meccanismo di sicurezza G30 da 5 a 6 mm | 174.000 |
| | | Ago per penne da insulina con meccanismo di sicurezza G30 da 8 mm | 862.800 |