

| lotto | MACRO LOTTO N 01: AGHI | CND |
|-------|---|-----------|
| | Descrizione | |
| 1.A | Ago monouso per iniezione | A010101 |
| 1.B | Ago monouso per iniezione misure speciali | A010101 |
| 1.C | Ago a farfalla per infusione e prelievo | A010102 |
| 1.D | Ago a farfalla per infusione e prelievo misure speciali | A010102 |
| 1.E | Ago per penne da insulina | A01010102 |
| 1.F | Ago per penne da insulina misure speciali | A01010102 |
| 1.G | Ago dritto per sistemi impiantabili tipo Huber | |
| 1.H | Ago angolato a 90° per sistemi impiantabili tipo Huber | |
| 1.I | Ago monouso per iniezione provvisto di meccanismo di sicurezza | A01010101 |
| 1.J | Ago a farfalla per infusione e prelievo provvisto di meccanismo di sicurezza | A010102 |
| 1.K | Ago angolato a 90° per sistemi impiantabili tipo Huber provvisto di meccanismo di sicurezza | A010103 |

| Lotto | MACRO LOTTO N 02: SIRINGHE | CND |
|-------|--|---------------|
| | Descrizione | |
| 2.A | Siringa senza ago con luer lock. | A020102020102 |
| 2.B | Siringa senza ago cono catetere, cono luer eccentrico. | A020102020102 |
| | | A02010203 |
| 2.C | Siringa senza ago cono luer eccentrico. | A020102010202 |



| 2.D | Siringa cono centrale con ago premontato. | A020102010201 |
|-----|--|---------------|
| 2.E | Siringa cono eccentrico con ago premontato. | A020102010201 |
| 2.F | Siringa da tubercolina con ago premontato. | A020102010201 |
| 2.G | Siringa pre-eparinata per emogasanalisi con e senza ago. | A020199 |
| 2.H | Siringa per insulina senza spazio morto con ago termosaldato. | A020102010201 |
| 2.I | Siringa per insulina con spazio morto con ago removibile. | A020102010201 |
| 2.J | Siringa pre-eparinata per emogasanalisi con ago provvisto di meccanismo di sicurezza. | A020105 |
| 2.K | Siringa per insulina con ago termosaldato o equivalente provvisto di meccanismo di sicurezza. | A02010205 |
| 2.L | Siringa cono centrale , con ago premontato o posto al lato, provvista di meccanismo di sicurezza. | A020102 |
| 2.M | Siringa non sterile preriempita di fisiologica sterile per il lavaggio di dispositivi per accesso vascolare (ad es. DVP e CVC). | C0180 |
| 2.N | Siringa sterile preriempita di fisiologica sterile per il lavaggio di dispositivi per accesso vascolare (ad es. DVP e CVC) da utilizzare in campo sterile. | C0180 |

| Lotto | MACROLOTTO N 03: AGHI CANNULA | CND |
|-------|---|-------------|
| | Descrizione | |
| 3.A | Ago cannula monovia con alette. | C0101010102 |
| 3.B | Ago cannula monovia senza alette. | C0101010102 |
| 3.C | Ago cannula con valvola di iniezione (doppia via) con alette. | C0101010101 |
| 3.D | Ago cannula con valvola di iniezione (doppia via) con alette. | C0101010101 |



| 3.E | Ago cannula con valvola di iniezione (doppia via) senza alette. | C0101010101 |
|-----|---|-------------|
| 3.F | Ago cannula monovia con alette, misure neonatali. | C0101010102 |
| 3.G | Ago cannula monovia senza alette, misure neonatali. | C0101010102 |
| 3.Н | Ago cannula monovia, con alette, con sistema di sicurezza ad attivazione passiva. | C0101010202 |
| 3.I | Ago cannula monovia, senza alette, con sistema di sicurezza ad attivazione passiva. | C0101010202 |
| 3.J | Ago cannula monovia, con alette, con sistema di sicurezza ad attivazione attiva. | C0101010202 |
| 3.K | Ago cannula con valvola di iniezione (doppia via) con alette con sistema di sicurezza. | C0101010201 |
| 3.L | Ago cannula con valvola di iniezione (doppia via) con alette con sistema di sicurezza. | C0101010201 |
| 3.M | Ago cannula con valvola di iniezione (doppia via) senza alette con sistema di sicurezza. | C0101010201 |
| 3.N | Ago cannula, integrato con prolunga provvista di raccordo con rubinetto, tappo idrofobico e alette con meccanismo di sicurezza. | C010199 |
| 3.0 | Ago cannula integrato con prolunga e raccordo a Y, tappo idrofobico e alette, con meccanismo di sicurezza. | C010199 |
| 3.P | Ago cannula a due vie, ad inserimento butterfly, integrato con prolunga e raccordo a "Y", con sistema di sicurezza. | C010103 |

| | MACRO LOTTO N 04: AGHI PER ANESTESIA | CND |
|-----|---|-----------|
| | Descrizione | |
| 4.A | Ago spinale con punta Quincke | A01030101 |
| | | |
| 4.B | Ago spinale con punta Quincke misure speciali | A01030101 |
| | | |



| 4.C | Ago spinale con punta atraumatica a matita tipo whitacre | A01030101 |
|-------------|---|-----------|
| 4.D | Ago spinale con punta atraumatica sprotte ad ogiva allungata con introduttore | A01030101 |
| 4.E | Ago spinale con punta atraumatica a matita tipo whitacre misure speciali | A01030101 |
| 4.F | Ago spinale con punta atraumatica sprotte ad ogiva allungata con introduttore misure speciali | A01030101 |
| 4.G | Ago di Tuohy per anestesia peridurale | A01030102 |
| 4.H | Set adulti per anestesia peridurale continua con catetere spiralato | A01030102 |
| 4. I | Set adulti per anestesia peridurale continua con catetere a punta chiusa | A01030102 |
| 4.L | Set pediatrico per anestesia peridurale continua | A01030102 |
| 4.M | Set per anestesia combinata spinale e peridurale continua | A01030103 |
| 4.N | aghi elettrostimolabili con riflettori ad alta ecogenicità per l'utilizzo con sonda ecografica | A010302 |
| 4.0 | kit per anestesia continua dei blocchi periferici costituita da ago ad alta ecogenicità e cannula di inserimento a permanenza tale da garantire l'accesso del catetere altamente ecogenico in prossimità del nervo | A010302 |
| 4.P | kit per l'esecuzione continua del blocco della parete addominale composto da ago di tuohy con punta ecoriflettente zigrinata, dotato di catetere armato spiralato in acciaio e munito di almeno 15 microfori distribuiti su almeno 40 mm con raccordo universale e filtro antibatterico | A010399 |
| 4.Q | Aghi per blocco single shot della parete addominale completamente ecogenico | A010302 |
| 4.R | Kit per infiltrazione della ferita chirurgica composto da ago cannula peel-away dedicato,catetere in poliammide armato spiralato in acciaio con numero di fori da 15 a 90 distribuiti | A010399 |



| | su lunghezze da 40 a 300 mm. Con raccordo luer e filtro antibatterico | |
|-------------|---|---------|
| 4. S | ago per accesso vascolare munito di riflettori ad alta ecogenicità | A019099 |
| 4.T | ago per accesso vascolare munito di riflettori ad alta ecogenicità misura pediatrica | A019099 |