

|     |   | DESCRIZIONE MATERIALE  | A.S.P. AGRIGENTO |          |   |
|-----|---|--|------------------|----------|---|
|     |   |  | AGRIGENTO*       | SCIACCA* | COMPLESSIVI A.S.P.<br>AGRIGENTO (Fabbis.<br>Annuo presunto) |
| L01 |   | <b>Lenti intraoculari pieghevole a fissazione sclerale da utilizzare in paziente afachico (Ex Lotto 36)</b>  | 10               | 10       | 20  |
|     |   | Caratteristiche tecniche: corpo ottico e anse in materiale acrilico idrofilo pieghevole; diametro del corpo ottico di 6,5 mm; lunghezza totale non inferiore a 15 mm; anse con occhiello per fili di sutura; potere diottrico compreso fra +10 e + 30 D; |                  |          |   |
| L02 |   | <b>Clip monouso sterile tipo Assia per la fissazione del sacco capsulare alla sclera per mezzo di sutura (Ex Lotto 59)</b>   | 5                | 5        | 10  |
|     |   | impianto sterile monouso con aspetto simile ad un ancora in PMMA colorato lungo circa 3mm e largo circa 2,4 mm con due fori  |                  |          |   |
| L03 |   | <b>Segmenti intrastromali per il trattamento del cheratocono tipo intacs (Ex Lotto 77)</b>   | 4                | 4        | 8   |
|     |   | coppia di nelli intrastromali con arco di 150° ciascuno con fori di posizionamento alle estremità di vari spessori compresi fra 210micron e 450 micron   |                  |          |   |
| L04 |   | <b>Ferri chirurgici pluriuso in Titanio per la chirurgia oftalmica (Ex Lotto 80)</b>   |                  |          |   |
|     | A | Blefarostato in titanio leggero valve aperte da 15 , curvo, mm per accesso temporale   | 20               | 20       | 40  |
|     | B | Blefarostato in titanio a molla a valve aperto, curvo per accesso temporale da 14 mm   | 30               | 30       | 60  |
|     | C | forbice Vannas in titanio, curva , a punte acute con lame da 9mm   | 5                | 5        | 10  |
|     | D | forbice congiuntivale in titanio, tipo Wescott, curva, smussa, lame da 10 , lunghezza complessiva da 115 mm  | 5                | 5        | 10  |
|     | E | Pinza congiuntivale in titanio retta con 1x2 denti da 0.50mm e ppf da 6 mm, lunghezza complessiva 115 mm   | 20               | 20       | 40  |
|     | F | pinza tipo Barraquer in titanio colibri da 2 mm con 1x 2 denti da 0,12 mm e piano prendi filo, lunghezza complessiva da 90 mm  | 3                | 3        | 6   |
|     | G | Pinza tipo Utrata in titanio per capsuloressi attraverso incisione di 2,2 mm con , dorso curvo da 13 mm graduato, apice acuto ed angolato, lunghezza complessiva 115 mm  | 40               | 40       | 80  |
|     | H | Pinza tipo Inamura in titanio per capsuloressi con dorso curvo da 10,5 mm, per incisione da 1,8 mm ad azionamento incrociato, punte smusse angolate di 45° con manico a ritorno , lunghezza complessiva 111 mm   | 1                | 1        | 2   |
|     | I | Pinza da capsuloressi in titanio, coassiale, da 23 gauge, con punte acuta , lunghezza complessiva 122mm  | 2                | 2        | 4   |
|     | L | Micropinza corneale in titanio tipo Castrojevo con denti 1x2 retti da 0.12mm con ppf da 6 mm, lunghezza complessiva 115 mm   | 5                | 5        | 10  |
|     | M | Micropinza corneale in titanio tipo Pierce , retta, con presa atraumatica da 0.25mm , lunghezza complessiva 90 mm  | 5                | 5        | 10  |
|     | N | Microspatula in titanio tipo Burrato angolata con lunghezza dalla punta all'angolo di 11 mm con diametro da 0,3 mm e punta buttonuta del diametro di 0,65 mm, lunghezza complessiva di 121 mm  | 30               | 30       | 60  |
|     | O | Chopper in titanio tipo Nagahara angolato con braccio da 10 mm, punta smussa, angolo di taglio 60 ° con punta della lunghezza di 1,75 mm, lunghezza complessiva di 124 mm, diametro di 0,55 mm   | 30               | 30       | 60  |
|     | P | Uncino in titanio tipo Sinskey per posizionamento IOL angolata, con lunghezza dall'punta all'angolo di 10 mm e angolo di 45° con puntadel diametro di 0,12mm e lunghezza di 0,35 mm  | 5                | 5        | 10  |
|     | Q | Spatola angolata in titanio della larghezza di 0,5 mm e dello spessore di 0,2 mm con lunghezza dalla punta al angolo di 10 mm, lunghezza complessiva di 118 mm   | 3                | 3        | 6   |

|     |           | DESCRIZIONE MATERIALE   | AGRIGENTO* | SCIACCA* | A.S.P. AGRIGENTO<br>AGRIGENTO (Fabbis.<br>Annuo presunto) |
|-----|-----------|---|------------|----------|---|
|     |           |   |            |          |   |
|     | <b>R</b>  | Micropinza in titanio tipo Kelmen-McPherson angolata 45° con lunghezza dalla punta all'angolo di 10 mm, con piani da da 9,5 mm e spessore a branche chiuse della punta di 0,3 mm, lunghezza complessiva di 115 mm   | 5          | 5        | 10  |
|     | <b>S</b>  | Pinza serrafile in titanio tipo Bonn, retta, con piano prendi fili da 6 con spessore a branche chiuse della punta di 0,2 mm, lunghezza complessiva 90 mm mm persuture da 8-0 a 10-0   | 16         | 16       | 32  |
|     | <b>T</b>  | Pinza serrafile in Titanio ,curva, con piano prendi fili da 6mm spessore a branche chiuse della punta di 0,3 mm, lunghezza complessiva di 115 mm  | 6          | 6        | 12  |
|     | <b>U</b>  | Port'aghi in titanio , lunghezza delle branche 12 mm,curvo, senza arresto, lunghezza complessiva 140mm e ritorno a molla  | 20         | 20       | 40  |
|     | <b>V</b>  | Port'aghi in titanio, tipo barraquer, lunghezza delle branche 9 mm curve, delicate, lunghezza complessiva 136mm , senza arresto   | 5          | 5        | 10  |
|     |           | Il materiale di costruzione dovrà essere in titanio medicale pena l'esclusione dell'offerta.<br>Le dimensioni (lunghezza spessore) si considerano conformi con una variazione ≤ al 10% rispetto a quello previsto nel capitolato tecnico.<br>La non conformità di un solo bene facente parte del lotto comporterà l'esclusione dell'offerta |            |          |   |
|     |           |   |            |          |   |
|     |           |   |            |          |   |
|     |           | <b>Ferri chirurgici pluriuso in acciaio inox medicale per la chirurgia oftalmica (Ex Lotto 80)</b>  |            |          |   |
|     | <b>A</b>  | Blefarostato tipo Castroviejo angolato da 14 mm per accesso temporale   | 3          | 3        | 6   |
|     | <b>B</b>  | forbice ad anelli,da 115 mm appena retta smusse/ smusse per strabismo   | 2          | 2        | 4   |
|     | <b>C</b>  | forbice ad anelli,da 115 mm appena curve smusse/ acute  | 5          | 5        | 10  |
|     | <b>D</b>  | lancetta e sgorbia per corpi estranei in custodia   | 5          | 5        | 10  |
|     | <b>E</b>  | ansa zigrinata per espressione del nucleo tipo Snellen da 5 mm  | 5          | 5        | 10  |
|     | <b>F</b>  | ansa irrigante di Pierce per PEECE da 4 mm  | 5          | 5        | 10  |
|     | <b>G</b>  | pinza tipo desmarres per calazio varie misure   | 3          | 3        | 6   |
|     | <b>H</b>  | cucchiaio per calazio varie misure  | 3          | 3        | 6   |
|     | <b>I</b>  | uncino per strabismo curvo con foro in punta  | 2          | 2        | 4   |
|     | <b>J</b>  | cannula infusione per aspirazione infusione bimanuale da 21 gauge con 2 fori laterali di irrigazione da 0,45mm, punta arrotondata e angolata,   | 10         | 10       | 20  |
|     | <b>K</b>  | cannula aspirazione per aspirazione infusione bimanuale da 21 gauge con foro di aspirazione da 0,35mm superiore, punta arrotondata e angolata e sabbiata,   | 10         | 10       | 20  |
|     | <b>L</b>  | forbice per iridectomia tipo De Wecker, angolata ,acuta con Branche da 7mm  | 1          | 1        | 2   |
| 105 | <b>M</b>  | compasso graduato ad entrambi le estremità per IVT (indicazione 3,5 mm su un'estremità e 4,0 mm sull'altra estremità)   | 30         | 30       | 60  |
|     | <b>N</b>  | Marcatore asse con bilanciere da utilizzare alla lamada a fessura   | 1          | 1        | 2   |
|     | <b>O</b>  | compasso a punta retta e/o curva graduate da 1mm a 15 mm  | 2          | 2        | 4   |
|     | <b>P</b>  | Trabeculotomi tipo MacKensen destro e sinistro  | 2          | 2        | 4   |
|     | <b>Q</b>  | Sonde per vie lacrimali tipo Bowman varie misure  | 5          | 5        | 10  |
|     | <b>R</b>  | sonda pigtail doppio per riparazione canalicoli lacrimali   | 1          | 1        | 2   |
|     | <b>S</b>  | dilatatori canali lacrimali tipo Wilder varie misure  | 5          | 5        | 10  |
|     | <b>T</b>  | scolla periosteal per sacco lacrimale tipo West   | 1          | 1        | 2   |
|     | <b>U</b>  | dissecatore tipo Freer per sacco lacrimale  | 1          | 1        | 2   |
|     | <b>V</b>  | anello di Mendez  | 20         | 20       | 40  |
|     | <b>W</b>  | Pinza Halstead Mosquito da 12 cm  | 20         | 20       | 40  |
|     | <b>Y</b>  | Indentatore sclerale tipo Kressing  | 5          | 5        | 10  |
|     | <b>Z</b>  | dilatatore per la chirurgia del sacco lacrimale tipo Agricola   | 3          | 3        | 6   |
|     | <b>AA</b> | dilatatore pupillare a tre punti tipo Beehler 18G   | 2          | 2        | 4   |
|     | <b>AB</b> | anello di fliering varie misure   | 3          | 3        | 6   |
|     | <b>AC</b> | uncino per strabismo di Graefe varie misure   | 2          | 2        | 4   |
|     | <b>AD</b> | Marcatore corneal di Thorton a 8 raggi  | 2          | 2        | 4   |

|     |  |     | A.S.P. AGRIGENTO |          |   |
|-----|--|-----|------------------|----------|---|
|     | DESCRIZIONE MATERIALE  |     | AGRIGENTO*       | SCIACCA* | COMPLESSIVI A.S.P.<br>AGRIGENTO (Fabbis.<br>Annuo presunto) |
|     |  |     |                  |          |   |
|     | Il materiale di costruzione dovrà essere in acciaio inox medicale pena l'esclusione dell'offerta.<br>Le dimensioni (lunghezza spessore) si considerano conformi con una variazione ≤ al 10% rispetto a quello previsto nel capitolato tecnico.<br>La non conformità di un solo bene facente parte del lotto comporterà l'esclusione dell'offerta |     |                  |          |   |
|     |  |     |                  |          |   |
|     |  |     |                  |          |   |
| L06 | <b>Device per filtrazione per via ab esterna monouso sterile (Ex Lotto 90)</b>   | 10  | 10               | 20       |   |
|     | microshunt lungo 8 mm in materiale sintetico biocompatibile sibs, completo di bisturi dedicato marcatore monouso,pennarello marcatore,spugnette idrofile.  |     |                  |          |   |
|     |  |     |                  |          |   |
|     |  |     |                  |          |   |
| L07 | <b>Lenti a contatto terapeutici sterile (Ex lotto 96)</b>  |     |                  |          |   |
|     | A sclerale del diametro da 17 mm   | 30  | 30               | 60       |   |
|     | B corneale mensile da 13 mm ad alta idrofilia  | 10  | 10               | 20       |   |
|     |  |     |                  |          |   |
|     |  |     |                  |          |   |
| L08 | <b>Colla di fibrina umana sterile e monouso (Ex Lotto 106)</b>   | 50  | 50               | 100      |   |
|     | formato da due siringhe confezionati in involcro sterile di cui una contenente proteine plasmatiche umane coagulabili contenete fibrinogeno e fibronectina, fattore XIII plasminogeno e apototinina e l'altra trombina umana   |     |                  |          |   |
|     |  |     |                  |          |   |
|     |  |     |                  |          |   |
| L09 | <b>Marcatori tissutali sterili monouso (Ex Lotto 109)</b>  |     |                  |          |   |
|     | penna al violetto di genziana a punta fine   | 500 | 500              | 1000     |   |
|     |  |     |                  |          |   |
|     |  |     |                  |          |   |
| L10 | <b>Crio Monouso</b>  |     |                  |          |   |
|     | dispositivo per crioterapia monouso in blister sterile con bomboletta di gas incorporata nel corpo della sonda (senza necessità di attacco a macchine bombole; azionabile manualmente  | 30  | 30               | 60       |   |
|     |  |     |                  |          |   |
|     |  |     |                  |          |   |
|     |  |     |                  |          |   |