

ALLEGATO QUADRO DESCRITTIVO E QUANTITATIVO

| Rif. Voce | Codice interno aziendale | Descrizione | UM | quantità totale /anno |
|---|--------------------------|---|----|-----------------------|
| PROTESI GASTROINTESTINALI | | | | |
| <i>PROTESI ESOFAGEE</i> | | | | |
| 1 | | Stent esofageo autoespandibile in <u>nitinol</u> , con porzione centrale ricoperta ed estremita' libere, estremita' prossimale svasata, possibilita' di rilascio prossimale o distale, diametro e lunghezza variabili, con sistema di introduzione <i>preferibilmente</i> 90-100 cm ca. di lunghezza, sterile | | |
| | a | 4219/4221 Non rivestito- a rilascio prossimale o distale | PZ | 1 |
| | b | 4210/4211 Rivestito- a rilascio prossimale o distale | PZ | 3 |
| 2 | | Stent esofageo autoespandibile <u>riassorbibile</u> di vario calibro e lunghezza, monouso, sterile | PZ | 1 |
| 3 | | Stent esofageo autoespandibile in <u>nitinol</u> ricoperto, <u>rimovibile</u> , estremita' prossimale svasata, diametro e lunghezza variabili, sistema di introduzione <i>preferibilmente</i> di 90-100 cm ca. di lunghezza, sterile | PZ | 2 |
| 4 | | Stent esofageo autoespandibile <u>rimovibile</u> in <u>silicone</u> , con estremita' prossimale svasata diametro da 20-25 mm, lunghezza da 90 a 150 circa, <i>preferibilmente</i> con tre lunghezze differenti, sistema di rilascio 12-14 Fr di diametro, sterile | PZ | 1 |
| 5 | | Stent autoespandibile ricoperto con porzione prossimale svasata e <u>valvola antireflusso</u> , diametro e lunghezza variabili, sistema di introduzione <i>preferibilmente</i> di 90-100 cm ca. di lunghezza, sterile | PZ | 1 |
| <i>PROTESI ENTERALI PER COLON E DUODENO</i> | | | | |
| 6 | | Stent autoespandibile in <u>acciaio</u> chirurgico non rivestito, per ostruzioni enteriche, diametro 22mm ca. e disponibilita' lunghezza da 60 mm e 90 mm, diametro sistema introduttore 10 Fr. circa, sterile | PZ | 2 |
| 7 | 10449 | Stent autoespandibile in <u>nitinol</u> per ostruzioni enteriche, non ricoperto, estremita' prossimale svasata diam 30/25 mm ca. lunghezze da 60 a 120 cm circa <i>preferibilmente</i> con tre lunghezze differenti, sistema di introduzione 10 Fr circa, sterile | PZ | 3 |
| 8 | 10668/5977 | Stent per colon autoespansibile in <u>nitinol</u> estremita' prossimale svasata con diam 30/25 cm varie lunghezze, sistema di introduzione 100 cm circa, sterile | PZ | 2 |
| 9 | 9577/9510 | Stent per colon autoespansibile in <u>nitinol</u> estremita' prossimale svasata con diam 30/25 cm. varie lunghezze, sistema di introduzione con diametro 10 – 12 Fr, lunghezza 160-220 cm. circa, sterile | PZ | 2 |
| <i>PROTESI BILIARI</i> | | | | |
| 10 | | Stent biliare in <u>plastica</u> , diametro 8-10-12 Fr sistema di ancoraggio alla cute, fori laterali, sterile. | PZ | 1 |
| 11 | | Stent biliare autoespandibile in <u>acciaio</u> chirurgico con diametro da 6 a 12 mmca., non rivestito, di diverse lunghezze, sistema introduttore 7 Fr, diametro massimo, 60-80 cm massima lunghezza, sterile. | PZ | 2 |
| 12 | a | 10667/6432 Stent biliare autoespandibile in <u>nitinol</u> , ricoperto, diametro da 8-10 mm, sistema introduttore diametro 7 Fr massimo, 60-80 cm massima lunghezze, sterile. | PZ | 2 |
| | b | 5147/5149 Stent biliare autoespandibile in <u>nitinol</u> , non ricoperto, con sistema introduttore diametro 6 Fr massimo, 60-80 cm massima lunghezza, sterile. | PZ | 2 |
| PROTESI TRACHEO-BRONCHIALI | | | | |
| 13 | | Stent tracheo-bronchiale autoespandibile in <u>nitinol</u> , con porzione centrale ricoperta ed estremita' libere, di diverso calibro e lunghezza, sistema di introduzione con lunghezza di 60-70 cm. circa, sterile | PZ | 1 |

| Rif. Voce | Codice interno aziendale | Descrizione | UM | quantità totale /anno |
|---|--------------------------|--|----|-----------------------|
| 14 | | Stent tracheo-bronchiale autoespandibile in <u>nitinol</u> , ricoperto, ad Y , per la ricanalizzazione della biforcazione tracheobronchiale, di diverso calibro e lunghezza, con sistema di introduzione di 60-70 cm circa, sterile | PZ | 1 |
| PROTESI VASCOLARI SINTETICHE | | | | |
| IN DACRON | | | | |
| 15 | | Protesi vascolare <u>retta</u> in Dacron maglia, con rivestimento in argento, per la chirurgia vascolare periferica ed addominale, sterile, nelle seguenti misure: | | |
| | a | 16 mm lunghezza 15 cm | PZ | 2 |
| | b | 18 mm lunghezza 15 cm | PZ | 2 |
| | c | 20 mm lunghezza 15 cm | PZ | 2 |
| | d | 6 mm lunghezza 40 cm | PZ | 2 |
| | e | 8 mm lunghezza 40 cm | PZ | 2 |
| 16 | | Protesi vascolare <u>biforcata</u> in Dacron maglia, con rivestimento in argento, per la chirurgia vascolare periferica ed addominale, sterile, nelle seguenti misure: | | |
| | a | 16 x 8 mm | PZ | 2 |
| | b | 18 x 9 mm | PZ | 2 |
| | c | 20 x 10 mm | PZ | 2 |
| DISPOSITIVI PROTESICI IMPIANTABILI VARI | | | | |
| <i>RETI</i> | | | | |
| <i>RETI IN POLIPROPILENE</i> | | | | |
| PIANE | | | | |
| 17 | 1314 | Rete in <u>polipropilene</u> monofilamento di peso standard, per la chirurgia delle ernie inguinali e dei laparoceli, misura 28 x 33 cm ca., sterile | PZ | 10 |
| 18 | | Rete in <u>polipropilene</u> monofilamento macroporosa, di peso leggero (42 g/m ² ca.), per la chirurgia vaginale e per la chirurgia delle ernie inguinali, sterile, misura 6 x 11 cm ca., sterile | PZ | 10 |
| PRE-SAGOMATE | | | | |
| 19 | 1313 | Rete in <u>polipropilene</u> monofilamento di peso standard, per la chirurgia delle ernie inguinali, pre-sagomata con foro ed apertura: 4,5 x 10 cm ca, sterile | PZ | 200 |
| 20 | | Rete in <u>polipropilene oppure poliestere</u> , monofilamento di peso standard, di forma ovale <u>oppure</u> rotonda, con foro centrale, indicata per il rinforzo della parete addominale in corrispondenza di un'ernia stomale, misura 14 x 18 cm ca. o 15 cm di diametro ca., sterile | PZ | 3 |
| 21 | | Rete in <u>polipropilene</u> macroporosa, di peso leggero (43 g/m ² ca.), per la chirurgia delle ernie inguinali, pre-sagomata con foro ed apertura, sterile, misure: | | |
| | a | 4,5 x 10 cm ca. | PZ | 10 |
| | b | 6 x 12 cm ca. | PZ | 10 |

| Rif. Voce | Codice interno aziendale | Descrizione | UM | quantità totale /anno |
|----------------------------------|--|--|----|-----------------------|
| 22 | | Rete in <u>polipropilene</u> monofilamento macroporosa, di peso leggero (45 g/m ² ca.), pre-sagomata autoespandibile per la chirurgia laparoscopica delle ernie inguinali, per maschio e per femmina, sterile, misure: | | |
| | a | 7 x 11 cm ca. | PZ | 10 |
| | b | 8 x 12 cm ca. | PZ | 10 |
| 23 | 1315 | Kit costituito da due reti in <u>polipropilene</u> autodeterminanti pre-sagomate, per la riparazione delle ernie inguinali secondo Valenti, sterile | PZ | 300 |
| <i>RETI IN PTFE</i> | | | | |
| 24 | | Rete in <u>PTFE</u> per la riparazione delle ernie addominali, costituita da due superfici a diversa porosità: uno strato liscio per un'aderenza tissutale minima e uno ondulato per favorire la crescita tissutale, sterile, nelle seguenti misure: | | |
| | a | 8 x 12 cm ca. spessore 1 mm ca. | PZ | 3 |
| | b | 15 x 19 cm ca. spessore 1 mm ca. | PZ | 3 |
| | c | 18 x 24 cm ca. spessore 1 mm ca. | PZ | 3 |
| | d | 1317 20 x 30 cm ca. spessore 1 mm ca. | PZ | 3 |
| | e | 6198 26 x 34 cm ca. spessore 1 mm ca. | PZ | 2 |
| | f | 1316 20 x 30 cm ca. spessore 1,5 mm ca. impregnata di antimicrobici | PZ | 1 |
| g | 1317 26 x 34 cm ca. spessore 1,5 mm ca. impregnata di antimicrobici, ovale | PZ | 1 | |
| 25 | | Rete in <u>PTFE/ ePTFE</u> per la ricostruzione chirurgica anteriore e laparoscopica dei tessuti molli, compresa l' ernia iatale, sterile: | | |
| | a | 6 x 7 cm ca. | PZ | 2 |
| | b | 8 x 11 cm ca. | PZ | 2 |
| <i>RETI A COMPOSIZIONE MISTA</i> | | | | |
| 26 | | Rete in <u>polipropilene/e-ptfe</u> , anello con memoria di forma rotonda, fettuccia in polipropilene per ernie ombelicali, sterile, misure: | | |
| | a | 4x4 cm ca. | PZ | 2 |
| | b | 6x6 cm ca. | PZ | 2 |
| | c | 8x8 cm ca. | PZ | 2 |
| 27 | | Rete in <u>polipropilene</u> a struttura leggera macroporosa/ <u>e-ptfe</u> , di forma ellittica, per la riparazione dei laparoceli ed ernie della parete addominale con tecnica laparoscopica, misure: | | |
| | a | 11x16 cm ca. ellittica | PZ | 4 |
| | b | 16x21 cm ca. | PZ | 6 |
| | c | 21x26 cm ca. <i>preferibilmente</i> con introduttore | PZ | 6 |
| | d | 26x36 cm ca. <i>preferibilmente</i> con introduttore | PZ | 4 |
| 28 | | Rete in <u>polipropilene</u> o <u>poliestere</u> a struttura macroporosa + <u>idrogel</u> o <u>similare</u> , di forma rettangolare, per interventi laparoscopici, misure: | | |
| | a | 8/10 x 15 cm ca. | PZ | 2 |
| | b | 10/15x20 cm ca. | PZ | 2 |
| | c | 20x25/30 cm ca. | PZ | 2 |
| 29 | | Rete semi-assorbibile in <u>polipropilene</u> monofilamento (peso 40 g/m ² ca.) e <u>materiale assorbibile</u> , per la riparazione delle ernie inguinali recidive, con sistema di auto fissaggio e flap autoancorante. sterile, misura 12 x 8 cm ca. | PZ | 5 |

| Rif. Voce | Codice interno aziendale | Descrizione | UM | quantità totale /anno |
|---|--------------------------|---|----|-----------------------|
| 30 | | Rete semi-assorbibile in <u>polipropilene monofilamento</u> macroporoso, rivestita di <u>olidiossano</u> e da uno <u>strato di assorbibile</u> a 4 settimane ca., per la riparazione delle ernie incisionali ed insufficienze fasciali con tecnica sia a "cielo aperto" che laparoscopica, sterile, nelle misure: | | |
| | a | 10 x 15 cm ca., di forma ovale | PZ | 3 |
| | b | 15 x 15 cm ca., di forma quadrata | PZ | 3 |
| | c | 10 x 20 cm ca., di forma rettangolare | PZ | 3 |
| | d | 30 x 30 cm ca. | PZ | 3 |
| 31 | | Rete semi-assorbibile in <u>poliglecaprone</u> e <u>polipropilene monofilamento</u> , per la riparazione delle ernie inguinali , sterile, misure: | | |
| | a | 6 x 11 cm ca. | PZ | 20 |
| | b | 10 x 12 cm ca. | PZ | 10 |
| 32 | | Rete in <u>collagene</u> acellulare derivate dal derma suino "cross-linked", <i>preferibilmente</i> priva di odore, sterile, | | |
| | | per interventi addominali complessi sia con procedure laparoscopiche che a "cielo aperto", misure: | | |
| | a | 10x 15 cm ca. | PZ | 2 |
| | b | 15x 20 cm ca. | PZ | 2 |
| | c | 18 x 26 cm ca. | PZ | 3 |
| d | 11535 20 x 28 cm ca. | PZ | 1 | |
| | | per la riparazione di cistocele, enterocele, rettocele, prolasso della cupola vaginale e per incontinenza, sterile, misure: | | |
| 33 | a | 3 x 3 cm ca. | PZ | 3 |
| | b | 4x 18 cm ca. | PZ | 4 |
| | c | 5 x 5 cm ca. | PZ | 8 |
| | d | 5 x 10 cm ca. | PZ | 4 |
| 34 | | Rete in polipropilene / ePTFE, di forma ovale con foro ed apertura, indicata per il posizionamento endoperitoneale di riparazione delle ernie parastomali, con procedure laparoscopiche e a "cielo aperto", sterile: | | |
| | a | misura 12 x 15 cm ca. e stomia da 28 a 45 mm ca. | PZ | 1 |
| | b | misura 15 x 20 cm ca. e stomia da 28 a 45 mm ca. | PZ | 1 |
| 35 | | Sistema di fissaggio delle protesi con almeno 12 ca. punte riassorbibili , da utilizzare con tecnica: | | |
| | a | laparoscopica | PZ | 40 |
| | b | a "cielo aperto" | PZ | 40 |
| <i>DISPOSITIVI PER IL TRATTAMENTO DELL'INCONTINENZA</i> | | | | |
| <i>SISTEMI DI SOSPENSIONE A NASTRO</i> | | | | |
| <i>per l'incontinenza urinaria femminile da sforzo</i> | | | | |
| 36 | 4827 | Nastro di <u>polipropilene monofilamento</u> per il trattamento mini-invasivo dell'incontinenza urinaria, lunghezza 8 cm ca., con le estremità rivestite di materiale assorbibile, <i>preferibilmente</i> acido poliglicolico, sterile | PZ | 20 |
| 37 | | Kit per l'incontinenza femminile da sforzo, composto da una rete in <u>polipropilene monofilamento</u> , rivestita da una guaina in polietilene e saldata sui due tubi ricoprenti i tunnellizzatori, con otturatori in acciaio e da guida otturatoria atraumatica in acciaio "in-out" e con alette, sterile | PZ | 40 |
| 38 | | Kit transotturatorio per l'incontinenza femminile da sforzo, composto da: rete in <u>polipropilene monofilamento</u> macroporosa e leggera <i>preferibilmente con guaina protettiva e sutura di tensionamento rimovibile</i> , completa di due aghi introduttori "out-in", sterile | PZ | 5 |

| Rif. Voce | Codice interno aziendale | Descrizione | UM | quantità totale /anno |
|---|--|---|----|-----------------------|
| 39 | | Kit transotturatorio miniinvasivo ad incisione singola, per l'incontinenza femminile da sforzo, composto da: rete in <u>polipropilene</u> monofilamento macroporosa e leggera e punte autofissanti integrate, <i>preferibilmente con guaina protettiva e sutura di tensionamento rimovibile</i> , con ago introduttore a slitta, sterile | PZ | 5 |
| 40 | | Dispositivo per l'incontinenza urinaria da sforzo e per il trattamento di l'incontinenza urinaria da sforzo associata a cistocele composto da: rete in <u>polipropilene</u> monofilamento pre-sagomata con parte centrale assorbibile in <u>olidiossanone</u> , sterile, completo di aghi introduttori pluriuso, misure: | | |
| | a | 21 x 2 cm ca. | PZ | 2 |
| | b | 45 x1,1 x 2 cm ca. | PZ | 2 |
| | c | 45 x1,1 x 4 cm ca. | PZ | 2 |
| | d | ago introduttore sterilizzabile e riutilizzabile per approccio transotturatorio | PZ | 1 |
| | e | aghi introduttori sterilizzabili e riutilizzabile per approccio transotturatorio elicoidale, coppia | PA | 1 |
| f | ago introduttore sterilizzabile e riutilizzabile per approccio transvaginale | PZ | 1 | |
| 41 | | Kit trans-otturatorio per l'incontinenza urinaria femminile da sforzo composto da una rete in <u>polipropilene</u> monofilamento con linguetta di centraggio per facilitare il posizionamento, completa di aghi introduttori curvi ed ellittici, monouso, sterile | PZ | 2 |
| 42 | | Kit trans-otturatorio per l'incontinenza urinaria femminile da sforzo composto da una rete in <u>collagene</u> acellulare di derma suino, misura 40 x 1,5 cm ca., completo di due aghi introduttori, di 4 connettori a scatto ed un manipolo con sistema di connessione all'ago a scatto e forma elicoidale, monouso, sterile | PZ | 1 |
| <i>per la riparazione del prolasso utero-vaginale</i> | | | | |
| 43 | 9826 | Dispositivo per il trattamento del prolasso di cupola vaginale composto da: nastro in <u>polipropilene</u> monofilamento, cannula metallica curva a 90° con im pugnatura a delta, guida interna in polipropilene con punta conica smussa e cruna per inserimento rete, sterile | PZ | 20 |
| 44 | | Dispositivo trans-otturatorio per il trattamento del prolasso vaginale anteriore, composto da: due nastri in <u>polipropilene</u> monofilamento <i>preferibilmente con guaine protettive</i> e rete centrale in <u>polipropilene</u> macroporosa, con punte di connessione e quattro aghi introduttori elicoidali, sterile | PZ | 5 |
| 45 | | Dispositivo trans-otturatorio per il trattamento del prolasso vaginale anteriore, composto da: due nastri in <u>polipropilene</u> monofilamento <i>preferibilmente con guaine protettive</i> e rete centrale in <u>collagene</u> di derma suino non "cross-linked", con punte di connessione e quattro aghi introduttori elicoidali , sterile | PZ | 3 |
| 46 | | Dispositivo per il trattamento del prolasso della cupola vaginale e posteriore composto da: una rete presagomata macroporosa in <u>polipropilene</u> , con ago introduttore anatomico, due braccia di fissazione al sacro spinoso e con punte di ancoraggio integrate, sterile | PZ | 5 |
| 47 | | Dispositivo per il trattamento del prolasso vaginale composto da: rete in <u>polipropilene</u> monofilamento pre-sagomata in un unico pezzo, guide anatomiche atraumatiche in acciaio e cannule di inserimento per il recupero della rete, sterile: | | |

| Rif. Voce | Codice interno aziendale | Descrizione | UM | quantità totale /anno |
|-----------|--------------------------|--|----|-----------------------|
| | a | anteriore | PZ | 10 |
| | b | posteriore | PZ | 10 |
| | c | completo | PZ | 15 |
| 48 | | Rete in <u>polipropilene</u> monofilamento pre-sagomata in un unico pezzo, con trama soffice nella sezione centrale e più resistente nelle parti laterali, per il trattamento del prolasso vaginale posteriore, sterile | PZ | 10 |
| 49 | | Rete in <u>polipropilene</u> monofilamento pre-sagomata, superleggera, macroporosa con 4 bracci a trama stretta, completa di introduttore, per il rinforzo e la stabilizzazione a lungo termine delle strutture fasciali del pavimento pelvico, nel prolasso delle pareti vaginali, sterile: | | |
| | a | con approccio anteriore | PZ | 1 |
| | b | con approccio posteriore | PZ | 1 |