

**ALLEGATO A ALL'AVVISO**

<b>LOTTO</b>	<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	<b>DESCRIZIONE TECNICA</b>	<b>FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO</b>
1	PROLASSO UROGENITALE Correzione del prolasso per via addominale approccio VLP	Sistema di ancoraggio della mesh al promontorio sacrale tramite applicatore in acciaio inossidabile e arpioni, utilizzabile in corso di correzione del prolasso urogenitale avanzato in accesso videolaparoscopico. Tale da rendere agevole e veloce la fase di ancoraggio.	15
2	PROLASSO UROGENITALE Correzione del prolasso per via addominale (open ,VLP, robot-assistita) con preservazione dell'utero	Rete sagomabile in polipropilene monofilamento titanizzato, macroporosa, con superficie idrofila e biocompatibile, per correzione del prolasso urogenitale con preservazione dell'utero in approccio addominale. Tale da avere una minor reazione infiammatoria, una minore reazione da corpo estraneo con minor shrinkage della mesh stessa. Possibilità di sagomare la rete e di darle la forma a Y che si utilizza nella correzione del prolasso urogenitale per via addominale con conservazione dell'utero. Misura circa 15*20CM	40
3	PROLASSO UROGENITALE Correzione del prolasso per via addominale (open ,VLP, robot-assistita) senza preservazione dell'utero	Rete presagomata in PVDF composta da monofilamenti intrecciati biocompatibile, capace di ridurre le reazioni indesiderate da corpo estraneo La rete deve presentare bordi morbidi che consentano ai chirurghi di posizionare l'impianto in modo semplice e di adattarlo ai tessuti circostanti. La forma della rete deve permettere una distribuzione ottimizzata e sicura delle forze mediante fissaggio sulla parete vaginale superiore e inferiore. Misure 03 cm x 23 cm	70

4	<p>PROLASSO UROGENITALE ACCESSO VAGINALE Correzione del prolasso anteriore o della volta vaginale (centrali) o posteriori per via vaginale con sospensione al legamento sacrospinoso</p>	<p>Rete in monofilamento di polipropilene per il trattamento del prolasso anteriore/posteriore dotata di 6 punti di fissaggio, 2 ancorette in Peek, 1 applicatore monouso retto di ancorette in Peek sul sacrospinoso con doppia guaina in polietilene e acciaio di grado medicale, 1 ago libero in acciaio medicale.</p>	15
5	<p>DISPOSITIVO PASSAFILI MONOUSO CON SUTURE DEDICATE per facilitare la correzione del prolasso urogenitale centrale o anteriore tramite ancoraggio al legamento sacrospinoso senza impianto di mesh</p>	<p>Dispositivo passafili monouso con suture dedicate assorbibili e non assorbibili. Peso <math>\leq 50</math>gr; diametro del corpo <math>\leq 3</math>mm;</p>	15
6	<p>INCONTINENZA DA SFORZO NELLA DONNA Posizionamento di sling medio-uretrale con passaggio retropubico (TVT)</p>	<p>Sling in polipropilene medio uretrale con passaggio retropubico, con margini non deformabili nella parte sottouretrale e deformabili lateralmente. L'introduttore deve avere una punta liscia e affusolata, ricoperto da guaine di posizionamento, con lo scopo di facilitare il passaggio della sling in sede retropubica attraverso i tessuti, manico ergonomico, e spingitore che permette di facilitare l'operazione.</p>	15

7	<p>TRATTAMENTO DELL'INCONTINENZA DA SFORZO DA DEFICIT SFINTERICO INTRINSECO O RECIDIVANTE NELLA DONNA CON SLING RIAGGIUSTABILE</p> <p>Posizionamento di sling medio-uretrale con passaggio retropubico (tipo TVT)riaggiustabile</p>	<p>Sling in polipropilene medio uretrale con passaggio retropubico di tipo riaggiustabile. Dispositivo costituito da una varitensor (posizionato al di sopra della fascia dei muscoli retti) collegato a manipolatore che tramite fili in prolene collegati alla sling permette di regolare la tensione della sling nel post operatorio, e dopo anche anni, con un'anestesia locale che espone il varitensor a cui sarà collegato il manipolatore.</p>	10
8	<p>TRATTAMENTO DELL'INCONTINENZA DA SFORZO DA DEFICIT SFINTERICO INTRINSECO NELLA DONNA agente volumizzante uretrale</p>	<p>Bulking agent in formato gel di poliacrilammide reticolato e acqua apirogena riassorbibile, iniettabile, trasparente e idrofilo per la volumizzazione uretrale. Il gel deve essere biocompatibile e non biodegradabile. Gel in siringhe preriempite con ago predisposto ( 23gauge x 12 cm) da iniettarsi sotto guida cistoscopica con cistoscopio dedicato.</p>	50
9	<p>TRATTAMENTO DELL'INCONTINENZA DA SFORZO NELL'UOMO CON SLING RIAGGIUSTABILE</p> <p>Posizionamento di sling medio-uretrale con passaggio retropubico (tipo TVT)riaggiustabile</p>	<p>Sling in polipropilene medio uretrale con passaggio retropubico di tipo riaggiustabile. Dispositivo costituito da una varitensor (posizionato al di sopra della fascia dei muscoli retti) collegato a manipolatore che tramite fili in prolene collegati alla sling permette di regolarne la tensione della sling nel post operatorio, e dopo anche anni, con un'anestesia locale che espone il varitensor a cui sarà collegato il manipolatore</p>	4

10	<p>TRATTAMENTO DELL'INCONTINENZA DA SFORZO SEVERA NELL'UOMO Impianto di sfintere artificiale nell'uomo per l'incontinenza urinaria severa</p>	<p>Protesi composta in tre parti che vengono collegate tra loro al momento dell'impianto: pompa di controllo, cuffia per occlusione dell'uretra, pallone regolatore della pressione della cuffia. Il funzionamento è idraulico, per mezzo della pompa si effettua il trasferimento di liquido dalla cuffia che occlude l'uretra, al pallone regolatore della pressione di chiusura. A minzione avvenuta il pallone regolatore di pressione, ritrasferisce la stessa quantità di liquido di nuovo nella cuffia e richiude così l'uretra. La possibilità di disattivare il sistema consente l'effettuazione di qualunque manovra endoscopica, senza necessità di rimozione della protesi. La protesi devono essere rivestite da antibiotico superficiale a base di minociclina e rifampicina, per evitare la colonizzazione di batteri. Gli antibiotici eluiscono dal dispositivo, diffondendo l'attività dell'antibiotico sulla superficie e in una zona circostante il dispositivo.</p>	6
11	<p>TRATTAMENTO DELLA DISFUNZIONE ERETTILE Impianto di protesi peniene per il trattamento della disfunzione erettile</p>	<p>Protesi peniena idraulica ricomponente in elastomero di silicone puro, a volume variabile con un solo connettore composta da :serbatoio, cilindri (due) a volume variabile/pompa tattile (preconnessi).Deve permettere il controllo dell'espansione sia in lunghezza sia in larghezza inducendo al minimo gli effetti di "pene corto".I cilindri formati da più camicie, da una posizione di flaccidità si espandono e si allungano aderendo ai corpi cavernosi, ottenendo rigidità peniena.La pompa deve avere piccole dimensioni, ha il compito di sgonfiare i cilindri in un tempo brevissimo, e deve essere dotato di valvola antireflusso per evitare l'autosgonfiaggio. Le protesi devono essere rivestite da antibiotico superficiale,per evitare la colonizzazione di batteri.</p>	4

12	PATCH per trattamento dell'induratio penis plastica	Tessuto soffice (4*7) da utilizzare per la riparazione di tessuti danneggiati , a livello uretrale o dei corpi cavernosi, altamente biocompatibile	4
13	AGO PER INIEZIONE VESCICALE	Ago dedicato per infiltrazione intradetrusoriale di tossina botulinica .Lunghezza 35 o70 cm per utilizzo nel cistoscopio rigido o flessibile.Ago lungo 4 mm con sistema di bloccaggio per effettuare tutte le iniezioni nella stessa profondità.Tappo di protezione per non danneggiare l'ago durante l'inserimento nel cistoscopio.Adattatore Tuohy Borst per fissare l'ago al cistoscopio e facilitare le iniezioni.Connettore luer lock.	30
14	SISTEMA PROMONTORIO	Sistema di fissaggio sul promontorio del sacro tramite applicatore laparoscopico di diametro di 5mm.(circa) e 5 ancorette monouso in Peek	15
15	SUTURE ASSORBIBILI E NON ASSORBIBILI	suture assorbibili e non riassorbibili dedicate all'utilizzo del dispositivo passafili monouso.	60