

**SPECIFICHE TECNICHE**

**PROTESI UROLOGICHE MASCHILI**

LOTTI	DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUALE IN PEZZI
1	SET PER SLING RETROURETRALE TRANSOTTURATORIO PER INCONTINENZA MASCHILE (ordinaria fornitura)	20
2	SFINTERE ARTIFICIALE PER IL TRATTAMENTO DELL'INCONTINENZA MASCHILE (CONTO DEPOSITO)	7
3	PROTESI PENIENE SEMIRIGIDE (CONTO DEPOSITO)	4
4	PROTESI IDRAULICHE TRICOMPONENTI (CONTO DEPOSITO)	10

**CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME**

**LOTTO 1: SET PER SLING RETROURETRALE TRANSOTTURATORIO PER INCONTINENZA MASCHILE**

Sling retrouretrale per correzione dell'incontinenza urinaria da sforzo maschile per via transotturatoria

Sistema monouso per la correzione per via transotturatoria outside-in dell'incontinenza maschile composto da due introduttori monouso transotturatori, benderella in polipropilene monofilamento, macroporosa, con rivestimento rimovibile dopo posizionamento e sistema di fissaggio-tensionamento per controllo del tensionamento.

**LOTTO 2: SFINTERE ARTIFICIALE PER IL TRATTAMENTO DELLA INCONTINENZA MASCHILE**

Dispositivo costituito da cuffia avvolgente l'uretra, serbatoio, pompa di attivazione e relative connessioni che consenta l'apertura e chiusura dell'uretra non preconnessi

**LOTTO 3: PROTESI PENIENE SEMIRIGIDE**

Protesi peniena semirigida per il trattamento del deficit erettile.  
Dispositivo costituito da 2 cilindri semirigidi

**LOTTO 4: PROTESI IDRAULICHE TRICOMPONENTI**

Protesi peniena idraulica per il trattamento del deficit erettile.  
Protesi idraulica costituita da due cilindri con pompa di attivazione e serbatoio impiantabile per via peno-scrotale o infrapubica, disponibilità di diverse misure in lunghezza e diametro per le diverse esigenze cliniche, trattamento superficiale per la riduzione del rischio infezioni.