

Foglio1

LOTTO N°91: SISTEMA TRANSOTTURATORIO PER IL TRATTAMENTO DELL'INCONTINENZA URINARIA.		
	DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUALE CIVICO
1	Sistema transotturatorio per il trattamento dell'incontinenza urinaria, costituito da un nastro di monofilamento in polipropilene, ricoperto da una guaina di polietilene e collegato a 2 tunnelizzatori otturatori elicoidali, dotato da guida atraumatica ad alette per favorire il passaggio attraverso il forame otturatorio.	52
LOTTO N°92: SISTEMA DI DRENAGGIO IN ASPIRAZIONE CONTINUA E CONTROLLATA.		
	DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUALE CIVICO
	Sistema di drenaggio in aspirazione continua e controllata, costituito da un evacuatore chirurgico da 150 ml e da 300 ml, aspirazione controllata di 50 mmHg/cm, trasparente, graduato con valvola antireflusso, valvola di scarico e doppio attacco per tubi di drenaggio, a corredo tubi di drenaggio in silicone con quattro scanalature esterne lineari ed indipendenti, anticollabimento, rotondi e piatti con e senza ago di trasfissione delle seguenti misure: evacuatore da 150 ml, evacuatore da 300 ml, tubo di drenaggio in unica estrusione da 10 Fr, 15Fr, 19Fr, 24Fr, tubo piatto da 7 mm, 10 mm. Connettore a due vie 2:1 e tre vie 3:1	1950
LOTTO N°93: Elettrodi BIPOLARI PER ISTEROSCOPIA DA UTILIZZARE SU APPARECCHIATURA VERSAPOINT		
	Elettrodi monouso bipolari diam. 5Fr. tipo Twizzle e 24Fr. tipo Loop, per il trattamento di patologie uterine benigne utilizzabili con soluzione salina, anche ambulatorialmente, utilizzabili con il generatore bipolare in dotazione alla Sala Operatoria	30