

**REDAZIONE A CURA DELLA SEGRETERIA SCIENTIFICA COMMISSIONE HTA**

**Elenco delle tecnologie autorizzate alla prova nel 2° semestre 2018 (in sede di riunione Commissione HTA)**

<b>tecnologia - richiedente/utilizzatore</b>	<b>tipologia tecnologia</b>	<b>data autorizzazione HTA (verbale)</b>	<b>data/periodo di prova della tecnologia</b>	<b>valore economico della tecnologia</b>
1. Dispositivo Comfort in somministrazione subcutanea di farmaci – SC Anestesia e Rianimazione Generale	sistema che consente la somministrazione di farmaci e vaccini per via subcutanea senza ago.	21/12/18	prova da effettuare	Prezzo: 599.00 euro circa
2. Multiossigeno MEDICAL 99 IR generatore di miscela ossigeno più ozono – SC Odontostomatologia	Generatore di miscela di ossigeno ozono per utilizzo in ambito medico/ricerca	21/12/18	prova da effettuare	Prezzo: 10.480
3. Materassino riscaldante sala ibrida Astopad System Astopad Roe – SC Anestesia e Rianimazione Cardiovascolare	Sistema di riscaldamento a secco antidecubito, radiotrasparente, schermato che non crea interferenze con le apparecchiature ecg, versatile per applicazioni mediche in sala operatoria	21/12/18	prova già effettuata/ottobre 2018	Prezzo: 16.000 euro listino
4. Generatore ad ultrasuoni Lotus + Manipoli, elettrobisturi BOWA ARC 400, Modulo Argon ARC Plus – SC Chirurgia Generale Oncologica	Sistema composto da un generatore ad ultrasuoni dedicato, un trasduttore con guida d'onda ed un manipolo monouso. Le indicazioni d'uso sono: dissezione, coagulo e taglio di tessuti molli, in chirurgia aperta, laparoscopica e bariatrica.	21/12/18	prova da effettuare	Costo generatore Lotus Serie 4 : € 11.000,00; Costo elettrobisturi ARC 400: 30.450,00 iva esclusa (completo di modulo LOTUS per la dissezione)
5. Apparecchiatura per il monitoraggio della profondità dell'anestesia Conox, sensori dedicati (materiale di consumo) Conox sensor – SC Anestesia e Rianimazione Generale Rianimazione Cardiovascolare	Si tratta di un sistema per il monitoraggio della profondità dell'anestesia da utilizzare solo su pazienti adulti, l'indice Qcon viene calcolato dal segnale EEG.	21/12/18	prova da effettuare	strumento Conox: 15.000€ circa, sensori monopaziente 20€/CAD.