

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

**elenco delle tecnologie autorizzate alla prova 2° semestre 2022 (in sede di riunione Commissione HTA)**

Tecnologia - richiedente/utilizzatore	Tipologia tecnologia	Data autorizzazione HTA (verbale)	Data/periodo di prova della tecnologia	Valore economico della tecnologia
1. Impattatore chirurgico automatizzato KINCISE – SCUO Ortopedia	Il KINCISE è un impattatore chirurgico automatizzato che impatta le protesi senza necessità di ricorrere al martello. Presenta i seguenti vantaggi: ha una forza costante, non cambia direzione, è meno traumatico per il paziente, a vantaggio dell'accesso anteriore dell'anca.	11/10/22	prova da effettuare	€ 78.000,00
2. Occhiali iristick smart safety glasses- SCUO Ortopedia	Gli occhiali iristick smart safety glass sono degli occhiali forniti allo strumentista che non proiettano immagini ma hanno una telecamera visualizzata da remoto in caso di problematiche a livello strumentario. Può essere gestito da remoto senza la presenza all'interno della sala dello specialista. Ha il vantaggio di ridurre il numero di collaboratori in sala operatoria.	11/10/22	prova da effettuare	€ 15.000,00
3. Sistema Hip Navigation – SCUO Ortopedia	Hip Navigation è un software di elaborazione di immagini indicato per facilitare il posizionamento di componenti per artroplastica totale d'anca.	11/10/22	prova da effettuare	€ 100.000,00
4. Sistema Antigermix chronos – SCUO Ostetricia e Ginecologia	Si tratta di un sistema per la disinfezione di alto livello che non utilizza agente chimico. Il sistema utilizza raggi ultravioletti C per il trattamento delle sonde ecografiche esterne e vaginali rettali. Il sistema comporta delle migliorie in quanto si è dimostrato efficace contro HPV garantendo una disinfezione di alto livello, requisito indispensabile	11/10/2022	prova da effettuare	€ 30.000,00
5. Plasma Care – SC Chirurgia Vascolare	Strumento capace di inattivare batteri, funghi e virus, indipendentemente dal grado di antibioticoresistenza. E' basato sull'utilizzo di plasma freddo a pressione atmosferica. Stimola la produzione di cellule sane di fattori di crescita per la guarigione di ferite, consentendo la remissione delle ferite acute e croniche, ulcere, lesioni quali piede diabetico, che non riescono a guarire in altro modo.	11/10/2022	prova da effettuare	€ 4.000,00