

LOTTO	Descrizione	base d'asta (vecchia gara)	Caratteristiche
1	Espansori mammari con tecnologia RFID		Espansori mammari in silicone destinati all'impianto temporaneo sottocutaneo o sottomuscolare. Questi expansori devono presentare la tecnologia RFID ovvero un meccanismo di identificazione a radiofrequenza integrato, localizzato a livello della porta di infusione del dispositivo stesso. La porta RFID, essendo priva di magneti assicura la compatibilità con la risonanza magnetica. Gli expansori devono presentare una superficie liscia che determini un basso profilo infiammatorio e fibrotico e linguette di fissaggio che impediscano la rotazione del dispositivo dopo l'intervento. Sterili, monouso, disponibili in una vasta gamma di larghezze (basi), altezze e volumi. Fornitura di almeno due dispositivi bluetooth a Radiofrequenza per il rilevamento della valvola integrata non magnetica.
2	Espansori tissutali per ricostruzione mammaria con valvola integrata e rilevatore magnetico incluso	€ 600,00	Espansore tissutale per ricostruzione mammaria con involucro in elastomero di silicone testurizzato, valvola integrata e rilevatore magnetico incluso. Forma anatomica. Altezze differenti. Vari volumi. Possibilità di offrire expansori mammari con valvola integrata sia con linguette/alette di fissaggio, sia senza.
3	Espansori/protesi mammarie a doppia camera.	€ 1.000,00	Espansore/protesi mammaria, a doppia camera, una camera riempita di gel di silicone, l'altra regolabile mediante riempimento con soluzione fisiologica tramite valvola a distanza; involucri delle camere in elastomero di silicone testurizzato; completa di kit di riempimento e rimozione, di forma anatomica. Ampia gamma di profili e volumi.
4	Protesi mammarie definitive in gel di silicone di forma anatomica	€ 600,00	Protesi mammaria, impiantabile, definitiva, in gel di silicone altamente coesivo, involucro in elastomero di silicone, con superficie testurizzata, con vari punti di repere per un corretto posizionamento, di forma anatomica. Ampia gamma di profili e volumi.
5	Protesi mammarie definitive in gel di silicone, con superficie testurizzata, di forma rotonda	€ 450,00	Protesi mammaria, impiantabile, definitiva, involucro in elastomero di silicone, con superficie testurizzata, di forma rotonda. Ampia gamma di profili e volumi.
6	Protesi mammarie definitive con superficie di schiuma di micropoliuretano di grado medicale, di forma anatomica	€ 680,00	Protesi mammaria, impiantabile, definitiva, in gel di silicone altamente coesivo, con superficie di schiuma di micropoliuretano di grado medicale, con vari punti di repere per un corretto posizionamento, di forma anatomica. Protasi mammarie definitive con due gel di silicone a diversa densità, di forma anatomica. Ampia gamma di profili e volumi.
7	Protesi mammarie definitive in gel di silicone, di forma rotonda e superficie liscia	€ 580,00	Protesi mammaria, impiantabile, definitiva, involucro in elastomero di silicone, con superficie liscia, di forma rotonda. Ampia gamma di profili e volumi.
8	Protesi mammarie definitive in gel di silicone, di forma ergonomica e superficie liscia	€ 580,00	Protesi mammaria, impiantabile, definitiva, involucro in elastomero di silicone, con superficie liscia, di forma ergonomica. Ampia gamma di profili e volumi.
9	Protesi mammarie definitive in gel di silicone, di forma ergonomica, superficie nanotesturizzata		Protesi mammarie definitive in gel di silicone, di forma ergonomica, superficie nanotesturizzata, di 2a generazione, con kit comprendente separatore dei tessuti, espansore con pompa manuale e insertion sleeve
10 A	Matrici preformate di derivazione biologica in dermaporcino per la ricostruzione protesica prepettorale della mammella copertura totale	€ 3.000,00	Matrici di derivazione biologica in dermaporcino per la ricostruzione protesica prepettorale della
10 B	Matrici preformate di derivazione biologica in dermaporcino per la ricostruzione protesica prepettorale della mammella copertura parziale		mammella ad uso specifico mammario. Devono essere disponibili nelle misure: S,M,L
11	Matrici preformate di derivazione biologica in pericardio bovino per la ricostruzione protesica prepettorale della mammella.		Matrice di derivazione biologica in pericardio bovino per la ricostruzione protesica prepettorale della mammella ad uso specifico mammario. Devono essere disponibili nelle misure : S,M,L e XL
12	Matrici di derivazione biologica in dermaporcino per la ricostruzione protesica retropettorale della mammella.	€ 3.000,00	Matrici di derivazione biologica in dermaporcino per la ricostruzione protesica retropettorale della mammella ad uso specifico mammario. Devono essere disponibili almeno 3 misure.
13	Matrici di derivazione biologica in pericardio bovino per la ricostruzione protesica retropettorale della mammella	€ 3.000,00	Matrici di derivazione biologica in pericardio bovino per la ricostruzione protesica retropettorale della mammella ad uso specifico mammario. Devono essere disponibili almeno 3 misure
14	Matrici sintetiche per la ricostruzione protesica prepettorale della mammella non riassorbibili presagomate ad uso specifico mammario		di peso non inferiore a 16 grammi per metro quadro. Devono essere disponibili nelle misure S,M,L. Criterio premiante titanizzate
15	Matrici sintetiche per la ricostruzione protesica della mammella presagomate riassorbibili ad uso specifico mammario		matrici sintetiche per la ricostruzione protesica della mammella presagomate riassorbibili ad uso specifico mammario. RANGE: small 15.5 cm, medium 18.5 cm
16	Matrici sintetiche per la ricostruzione protesica retropettorale della mammella presagomate ad uso specifico mammario	€ 2.100,00	Matrici sintetiche per la ricostruzione protesica retropettorale della mammella presagomate ad uso specifico mammario.
17	Protesi testicolari in silicone impiantabile, di qualità medicale, con gel di silicone, di consistenza fisiologica molto morbida.	€ 400,00	Protesi testicolari in silicone impiantabile, di qualità medicale, con gel di silicone, di consistenza fisiologica molto morbida. Dotata di punto di rinforzo per sutura di ancoraggio. Disponibili in quattro misure: grande, media, piccola, pediatrica.
18	Sistema per prelievo e purificazione del tessuto adiposo		Sistema di prelievo, purificazione e trapianto di tessuto adiposo. Sistema chiuso (raccolta, filtraggio, purificazione, lavaggio e trasferimento) in grado di funzionare con tutti i sistemi di liposuzione assistita e di aspirazione. Confezione singola sterile.
19	Impianto per la ricostruzione del complesso areola - capezzolo		Impianto ipodermico in silicone solido impiantabile destinato a essere posizionato sotto la pelle nel grasso sottocutaneo per il miglioramento estetico dell'areola e del capezzolo femminile. La protesi è costituita da una struttura ricoperta in silicone solido per migliorare l'ancoraggio dell'impianto al tessuto adiacente. Diametro alla base circa 45mm.
20	Rete bicomponente composta o a doppio strato in polipropilene / e PTFE o PVDF o Titanio o altro materiale con medesima funzione non riassorbibile per ricostruzione della mammella 1 misura Media cm 215x115x140 ±10% simil-trapezoidale 2 MAMMELLA misura Grande cm 235x135x160 ±10% simil-trapezoidale		la rete può essere: bicomponente composta (Polipropilene con Titanio o altro materiale biocompatibile con analoga funzione) che garantisca una buona e rapida aderenza ai tessuti della parete addominale e una minima aderenza, invece, ai visceri, oppure in doppio strato consistente in una parte in Polipropilene a contatto con la parete addominale, con buona capacità di promuovere una rapida aderenza ai tessuti, e una parte in ePTFE (Politetrafluoroetilene espanso) o PVDF (Polivinilidene-fluoruro) o altro materiale con analoga funzione a contatto con i visceri, particolarmente adatto a minimizzare l'aderenza di questi ultimi alla rete. Le due parti, nel caso del doppio strato, sono cucite insieme con un filo in PTFE monofilamento o altro filo idoneo. La rete è indicata come rinforzo per tessuti molli, con forma e dimensione ottimizzate per la chirurgia mammaria ricostruttiva.