

Consultazione di mercato per la fornitura di Protesi ed espansori mammari, espansori tissutali e mesh dedicate  
Bozza capitolato tecnico

LOTTI	DESCRIZIONE
1 sub a)	PROTESI MAMMARIE ROTONDE in gel di silicone con vari gradi di coesività, TESTURIZZATE, vari diametri e proiezioni, monouso, sterili, con dichiarazione attestante il basso trasudamento.
1 sub b)	PROTESI MAMMARIE ROTONDE in gel di silicone con vari gradi di coesività, LISCE, vari diametri e proiezioni, monouso, sterili, con dichiarazione attestante il basso trasudamento.
1 sub c)	PROTESI MAMMARIE ANATOMICHE a volume fisso in gel di silicone con vari gradi di coesività, TESTURIZZATE, profili, proiezioni e volumi vari, monouso, sterili, con dichiarazione attestante il basso trasudamento.
1 sub d)	ESPANSORI MAMMARI, di forma anatomica, con o senza sistema di fissazione, testurizzati con valvola integrata magnetica, dispositivo di reperimento della valvola presente in ogni confezione, diverse altezze e volumi, monouso, sterili.
2	PROTESI MAMMARIE ANATOMICHE in gel di silicone a coesività differenziata, profili, proiezioni e volumi vari, monouso, sterili, con dichiarazione attestante il basso trasudamento.
3	PROTESI MAMMARIE ESPANDIBILI, in gel di silicone, diversi profili e misure, monouso, sterili, con dichiarazione attestante il basso trasudamento.
4 sub a)	PROTESI MAMMARIE ROTONDE in gel di silicone rivestite POLIURETANO, vari diametri e proiezioni, monouso, sterili, con dichiarazione attestante il basso trasudamento.
4 sub b)	PROTESI MAMMARIE ANATOMICHE in gel di silicone rivestite POLIURETANO, profili, proiezioni e volumi vari, monouso, sterile, con dichiarazione attestante il basso trasudamento.
5 sub a)	ESPANSORI TISSUTALI in silicone, monouso, sterili con valvola remota, varie forme e volumi.
5 sub b)	ESPANSORI TISSUTALI in silicone, monouso, sterili con valvola integrata.
6 sub a)	PROTESI MAMMARIE ROTONDE in gel di silicone di peso particolarmente ridotto, vari volumi e forme, monouso, sterili, con dichiarazione attestante il basso trasudamento.
6 sub b)	PROTESI MAMMARIE ANATOMICHE in gel di silicone di peso particolarmente ridotto, vari volumi e forme, monouso, sterili, con dichiarazione attestante il basso trasudamento.
7	Matrice dermica acellulare per la ricostruzione prepettorale della mammella
8	Matrice biologica dedicata per la ricostruzione della mammella  misura 16 cm x 8 cm circa
9	Matrice sintetica per la ricostruzione prepettorale della mammella  sub a) misura piccola sub b) misura media sub c) misura grande
10	Matrice sintetica per la ricostruzione retropettorale della mammella