

ALLEGATO 1)

	DESCRIZIONE DISPOSITIVI IN GARA	UNITA' DI MISURA	FABBISOGNI ANNUALI AVEC	FABBISOGNI BIENNALI AVEC	NOTE
LOTTO 1					
voce 1a	Protesi mammarie anatomiche sterili con micro-testurizzazione secondo Norma EN ISO 14607:2018 a base ovoidale, in un unico gel di silicone nel medesimo involucro, con ampia gamma di misure disponibili in modo da permettere una ricostruzione il più possibile simile al seno residuo nelle mastectomie e una correzione mammaria adeguata nella patologia malformativa	PEZZO	285	570	Norma ISO 14607 terza edizione 2018-04 INTERNATIONAL STANDARD ALLEGATO H metodi di analisi di superficie in base alla misurazione media delle rugosità MICROTETURIZZATO da 10 a 50 micrometro MACROTETURIZZATE >50micrometri
voce 1b	SIZER - protesi di prova temporaneo per la voce 1 a	PEZZO	255	510	
LOTTO 2					
voce 2a	Protesi mammarie anatomiche sterili con micro-testurizzazione secondo norme EN ISO 140607:2018 , in un unico gel di silicone nello stesso elastomero. Presenza di repere per il corretto posizionamento dell'impianto, con ampia gamma di misure disponibili in modo da permettere una ricostruzione il più possibile simile al seno residuo nelle mastectomie e una correzione mammaria adeguata nella patologia malformativa.	PEZZO	160	320	Norma ISO 14607 terza edizione 2018-04 INTERNATIONAL STANDARD ALLEGATO H metodi di analisi di superficie in base alla misurazione media delle rugosità MICROTETURIZZATO da 10 a 50 micrometro MACROTETURIZZATE >50micrometri
voce 2 b	SIZER protesi di prova temporaneo per la voce 2 a	PEZZO	195	390	
LOTTO 3					
3a	Protesi mammarie anatomiche e rotonde, sterili, rivestite di poliuretano con ampia gamma di misure disponibili in modo da permettere una ricostruzione il più possibile simile al seno residuo nelle mastectomie e una correzione mammaria adeguata nella patologia malformativa	PEZZO	36	72	
3b	SIZER protesi di prova temporaneo per la voce 3 a	PEZZO	15	30	
LOTTO 4					
4a	Protesi mammarie rotonde sterili con micro-testurizzazione secondo norme EN ISO 140607:2018, in un unico gel di silicone nello stesso elastomero. Con ampia gamma di misure disponibili in modo da permettere una ricostruzione il più possibile simile al seno residuo nelle mastectomie e una correzione mammaria adeguata nella patologia malformativa.	PEZZO	110	220	Norma ISO 14607 terza edizione 2018-04 INTERNATIONAL STANDARD ALLEGATO H metodi di analisi di superficie in base alla misurazione media delle rugosità MICROTETURIZZATO da 10 a 50 micrometro MACROTETURIZZATE >50micrometri
4b	SIZER protesi di prova temporaneo per la voce 4 a	PEZZO	125	250	

LOTTO 5	ESPANSORE mammario sterile microtesturizzato secondo normativa ISO 14067:2018, forma anatomica con possibilità di diversa proiezione, altezza, larghezza, forma, volume. Monovalvola di riempimento magnetica integrata facilmente reperibile e senza limitazioni temporali di rimozione.	PEZZO	350	700	Norma ISO 14607 terza edizione 2018-04 INTERNATIONAL STANDARD ALLEGATO H metodi di analisi di superfcie in base alla misurazione media delle rugosità MICROTESTURIZZATO da 10 a 50 miometro MACROTESTURIZZATE >50micrometri
LOTTO 6	Espansore mammario e protesi in unico dispositivo	PEZZO	21	42	
LOTTO 7	ESPANSORE TISSUTALE sterile in silicone A BASE RIGIDA con valvola remota, varie forme e misure .	PEZZO	40	80	
LOTTO 8	ESPANSORE TISSUTALE sterile in silicone A BASE MORBIDA con valvola remota varie forme e misure	PEZZO	15	30	
LOTTO 9	Matrice di collagene sterile in derma eterologo biocompatibile e anallergica non crosslinked per ricostruzione mammaria prepettorale one step che consenta l'avvolgimento della protesi mammaria.	PEZZO	150	300	
LOTTO 10	Matrice sintetica sterile biocompatibile per la ricostruzione mammaria pre-pettorale one step che consenta l'avvolgimento della protesi mammaria.	PEZZO	20	40	
LOTTO 11	Matrice di collagene sterile in derma eterologo biocompatibile e anallergica per ricostruzione mammaria che consenta l'avvolgimento della protesi mammaria.	PEZZO	20	40	

