

Consultazione di mercato per la fornitura di Protesi ed espansori mammari, espansori tiussutali e mesh dedicate
Bozza Criteri di valutazione lotti 1-2-3-4-5-6

1	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.
	CRITERI DI VALUTAZIONE
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Mantenimento forma a sollecitazioni
<i>documentazione tecnica</i>	Ampiezza della gamma di proiezioni e volumi (protesi disponibili)
<i>documentazione tecnica</i>	Gamma di misure dei sizer
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Qualità della testurizzazione: ruvidità ed adesività
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	vari gradi di coesività
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Facilità di orientamento della protesi
<i>documentazione scientifica</i>	Studi clinici indicizzati
<i>progetto</i>	Sistema di gestione dei rischi, della vigilanza e della tracciabilità
<i>confezione</i>	qualità del confezionamento (es. facilità di identificazione del contenuto, facilità di apertura, presenza di peel open, etc.)

1	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.
	CRITERI DI VALUTAZIONE
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Mantenimento forma a sollecitazioni
<i>documentazione tecnica</i>	Ampiezza della gamma di proiezioni e volumi (protesi disponibili)
<i>documentazione tecnica</i>	Gamma di misure dei sizer
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	vari gradi di coesività
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Facilità di orientamento della protesi
<i>documentazione scientifica</i>	Studi clinici indicizzati
<i>progetto</i>	Sistema di gestione dei rischi, della vigilanza e della tracciabilità
<i>confezione</i>	qualità del confezionamento (es. facilità di identificazione del contenuto, facilità di apertura, presenza di peel open, etc.)

1	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.
	CRITERI DI VALUTAZIONE
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Mantenimento forma a sollecitazioni
<i>documentazione tecnica</i>	Ampiezza della gamma di forme e volumi (protesi disponibili)
<i>documentazione tecnica</i>	Gamma di misure dei sizer
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Qualità della testurizzazione: ruvidità ed adesività
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Facilità di orientamento della protesi
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	vari gradi di coesività
<i>documentazione scientifica</i>	Studi clinici indicizzati
<i>progetto</i>	Sistema di gestione dei rischi, della vigilanza e della tracciabilità
<i>confezione</i>	qualità del confezionamento (es. facilità di identificazione del contenuto, facilità di apertura, presenza di peel open, etc.)

Consultazione di mercato per la fornitura di Protesi ed espansori mammari, espansori tiussutali e mesh dedicate

Bozza Criteri di valutazione lotti 1-2-3-4-5-6

1	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.
	CRITERI DI VALUTAZIONE
<i>documentazione tecnica</i>	gamma di volumi
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Qualità della testurizzazione: ruvidità ed adesività
<i>documentazione tecnica</i>	variabilità dei rapporti tra larghezza, altezza e proiezione per ciascuno dei volumi
<i>documentazione tecnica</i>	tenuta e sicurezza della valvola
<i>documentazione scientifica</i>	Studi clinici indicizzati
<i>progetto</i>	Sistema di gestione dei rischi, della vigilanza e della tracciabilità
<i>confezione</i>	qualità del confezionamento (es. facilità di identificazione del contenuto, facilità di apertura, presenza di peel open, presenza e qualità degli accessori e del sistema di reperimento magnetico)

2	PROTESI MAMMARIE ANATOMICHE in gel di silicone a coesività differenziata, profili, proiezioni e volumi vari, monouso, sterili, con dichiarazione attestante il basso trasudamento.
	CRITERI DI VALUTAZIONE
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Mantenimento forma a sollecitazioni
<i>documentazione tecnica</i>	Ampiezza della gamma di forme e volumi (protesi disponibili)
<i>documentazione tecnica</i>	Gamma di misure dei sizer
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Qualità della testurizzazione: ruvidità ed adesività
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Facilità di orientamento della protesi
<i>documentazione scientifica</i>	Studi clinici indicizzati
<i>progetto</i>	Sistema di gestione dei rischi, della vigilanza e della tracciabilità
<i>confezione</i>	qualità del confezionamento (es. facilità di identificazione del contenuto, facilità di apertura, presenza di peel open, etc.)

3	PROTESI MAMMARIE ESPANDIBILI, in gel di silicone, diversi profili e misure, monouso, sterili, con dichiarazione attestante il basso trasudamento.
	CRITERI DI VALUTAZIONE
<i>documentazione tecnica</i>	gamma di volumi
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Qualità della testurizzazione: ruvidità ed adesività
<i>documentazione tecnica</i>	variabilità dei rapporti tra larghezza, altezza e proiezione per ciascuno dei volumi
<i>documentazione tecnica</i>	tenuta e sicurezza della valvola
<i>documentazione tecnica</i>	facilità di collocazione, reperimento e rimozione o defunionalizzazione della valvola
<i>documentazione scientifica</i>	Studi clinici indicizzati
<i>progetto</i>	Sistema di gestione dei rischi, della vigilanza e della tracciabilità
<i>confezione</i>	qualità del confezionamento (es. facilità di identificazione del contenuto, facilità di apertura, presenza di peel open, presenza e qualità degli accessori e del sistema di reperimento magnetico)

Consultazione di mercato per la fornitura di Protesi ed espansori mammari, espansori tissutali e mesh dedicate
Bozza Criteri di valutazione lotti 1-2-3-4-5-6

4	a) PROTESI MAMMARIE ROTONDE in gel di silicone rivestite POLIURETANO, vari diametri e proiezioni, monouso sterili, con dichiarazione attestante il basso trasudamento.
	CRITERI DI VALUTAZIONE
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Mantenimento forma a sollecitazioni
<i>documentazione tecnica</i>	Ampiezza della gamma di proiezioni e volumi (protesi disponibili)
<i>documentazione tecnica</i>	Incidenza di contrazione capsulare
<i>documentazione tecnica</i>	Gamma di misure dei sizer
<i>documentazione scientifica</i>	Studi clinici indicizzati
<i>progetto</i>	Sistema di gestione dei rischi, della vigilanza e della tracciabilità
<i>confezione</i>	qualità del confezionamento (es. facilità di identificazione del contenuto, facilità di apertura, presenza di peel open, etc.)

4	b) PROTESI MAMMARIE ANATOMICHE in gel di silicone rivestite POLIURETANO, profili, proiezioni e volumi vari, monouso, sterile, con dichiarazione attestante il basso trasudamento.
	CRITERI DI VALUTAZIONE
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Mantenimento forma a sollecitazioni
<i>documentazione tecnica</i>	Ampiezza della gamma di forme e volumi (protesi disponibili)
<i>documentazione tecnica</i>	Incidenza di contrazione capsulare
<i>documentazione tecnica</i>	Gamma di misure dei sizer
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Facilità di orientamento della protesi
<i>documentazione scientifica</i>	Studi clinici indicizzati
<i>progetto</i>	Sistema di gestione dei rischi, della vigilanza e della tracciabilità
<i>confezione</i>	qualità del confezionamento (es. facilità di identificazione del contenuto, facilità di apertura, presenza di peel open, etc.)

5	a) ESPANSORI TISSUTALI in silicone, monouso, sterili con valvola remota, varie forme e volumi.
	CRITERI DI VALUTAZIONE
<i>documentazione tecnica</i>	gamma di misure e volumi
<i>documentazione tecnica</i>	variabilità dei rapporti tra larghezza, altezza e proiezione per ciascuno dei volumi
<i>documentazione tecnica</i>	tenuta e sicurezza della valvola
<i>documentazione scientifica</i>	Studi clinici indicizzati
<i>progetto</i>	Sistema di gestione dei rischi, della vigilanza e della tracciabilità
<i>confezione</i>	qualità del confezionamento (es. facilità di identificazione del contenuto, facilità di apertura, presenza di peel open, etc.)

5	b) ESPANSORI TISSUTALI in silicone, monouso, sterili con valvola integrata.
	CRITERI DI VALUTAZIONE
<i>documentazione tecnica</i>	gamma di misure e volumi
<i>documentazione tecnica</i>	variabilità dei rapporti tra larghezza, altezza e proiezione per ciascuno dei volumi
<i>documentazione tecnica</i>	tenuta e sicurezza della valvola
<i>documentazione scientifica</i>	Studi clinici indicizzati
<i>progetto</i>	Sistema di gestione dei rischi, della vigilanza e della tracciabilità
<i>confezione</i>	qualità del confezionamento (es. facilità di identificazione del contenuto, facilità di apertura, presenza di peel open, etc.)

Consultazione di mercato per la fornitura di Protesi ed espansori mammari, espansori tiussutali e mesh dedicate
Bozza Criteri di valutazione lotti 1-2-3-4-5-6

6	a) PROTESI MAMMARIE ROTONDE in gel di silicone di peso particolarmente ridotto, vari volumi e forme, monouso, sterili, con dichiarazione attestante il basso trasudamento.
	CRITERI DI VALUTAZIONE
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Mantenimento forma a sollecitazioni
<i>documentazione tecnica</i>	Ampiezza della gamma di proiezioni e volumi (protesi disponibili)
<i>documentazione tecnica</i>	Gamma di misure dei sizer
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Qualità della testurizzazione: ruvidità ed adesività
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Facilità di orientamento della protesi
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	rapporto peso/volume della protesi
<i>documentazione scientifica</i>	Studi clinici indicizzati
<i>progetto</i>	Sistema di gestione dei rischi, della vigilanza e della tracciabilità
<i>confezione</i>	qualità del confezionamento (es. facilità di identificazione del contenuto, facilità di apertura, presenza di peel open, etc.)

6	b) PROTESI MAMMARIE ANATOMICHE in gel di silicone di peso particolarmente ridotto, vari volumi e forme, monouso, sterili, con dichiarazione attestante il basso trasudamento.
	CRITERI DI VALUTAZIONE
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Mantenimento forma a sollecitazioni
<i>documentazione tecnica</i>	Ampiezza della gamma di forme e volumi (protesi disponibili)
<i>documentazione tecnica</i>	Gamma di misure dei sizer
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Qualità della testurizzazione: ruvidità ed adesività
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	Facilità di orientamento della protesi
<i>documentazione tecnica e campionatura</i>	rapporto peso/volume della protesi
<i>documentazione scientifica</i>	Studi clinici indicizzati
<i>progetto</i>	Sistema di gestione dei rischi, della vigilanza e della tracciabilità
<i>confezione</i>	qualità del confezionamento (es. facilità di identificazione del contenuto, facilità di apertura, presenza di peel open, etc.)