

Ditta Johnson

LOTTO 1	
CRITERI	
Variabilità della forma anatomica delle protesi. intesa anche come gamma di diametri ortogonali e proiezioni per range di volumi.	Giudizio assegnato dalla Commissione 1
Caratteristiche qualitative della protesi intese anche come:	
Tipologia di testurizzazione	1
Caratteristica dell'involucro pluristratificato.	1
Possibilità di differenti gradi di coesività del gel di silicone	1
Possibilità di differenti gradi reperi	0,2 assai gradi di coesività
Possibilità di differenti gradi stabilità.	0,2 assai di linea verticale 1 che comprende tutta altezza protesi
Caratteristiche della valvola di riempimento dell'espansore mammario intesa anche come:	
Tipo di materiale	1
Tipologia di profilo	0,2 0,2 volume troppo grande, notevole difficoltà in seguito a manovre piccole
Tipologia sistema magnetico di reperimento della valvola.	0,8 necessità di lavorare se due proiezioni
Disponibilità di gamma degli espansori per forma anatomica.	1
Disponibilità e variabilità degli espansori per misure (diametri ortogonali)	1
Disponibilità n. proiezioni degli espansori(per poter rispondere alle esigenze cliniche ed all'interfaciabilità con una gamma di protesi corrispondenti)	1
Caratteristiche di e periodo di permanenza in situ dell'espansore	1
Garanzia fornita dalla Ditta produttrice	1

DITTA AUERMAN

LOTTO I

CRITERI

Variazioni della forma anatomica delle protesi, innesi anche come gamma di diametri ortogonali e proiezioni per range di volumi.	1	Giudizio assegnato dalla Commissione
Caratteristiche qualitative della protesi innesi anche come:	1	
Tipologia di testurizzazione	1	
Caratteristiche dell'involucro pluristratificato,	1	
Possibilità di differenti gradi di coesività del gel di silicone	1	
Possibilità di differenti gradi reperti	1	
Possibilità di differenti gradi stabilità.	1	espresso di linee che comprende tutta la protesi
Caratteristiche della valvola di riempimento dell'espansore mammario innesi anche come:	1	
Tipo di materiale	1	
Tipologia di profilo	1	
Tipologia sistema magnetico di reperimento della valvola.	1	
Disponibilità di gamma degli espansori per forma anatomica.	1	0,8 necessità di innesi e due proiezioni
Disponibilità e variabilità degli espansori per misure (diametri ortogonali)	1	
Disponibilità a proiezioni degli espansori per poter rispondere alle esigenze cliniche ed all'interfacibilità con una gamma di protesi corrispondenti)	1	
Caratteristiche di e periodo di permanenza in situ dell'espansore	1	
Garanzia fornita dalla Ditta produttrice	1	

DITTA POLYTECH

LOTTO 1

CRITERI

Variazioni della forma anatomica delle protesi, intesa anche come gamma di diametri ortogonali e proiezioni per range di volumi.	1	Criterio assegnato dalla Commissione
Caratteristiche qualitative della protesi intesa anche come:		
Tipologia di testurizzazione	1	
Caratteristica dell' involucro pluristratificato.	1	
Possibilità di differenti gradi di coesività del gel di silicone	1	
Possibilità di differenti gradi reperi	1	
Possibilità di differenti gradi stabilità.	1	
Caratteristiche della valvola di ricompimento dell'espansore mammario intesa anche come:		
Tipo di materiale	1	
Tipologia di profilo	1	
Tipologia sistema magnetico di reperimento della valvola.	1	
Disponibilità di gamma degli espansori per forma anatomica.	1	
Disponibilità e variabilità degli espansori per misure (diametri ortogonali)	1	
Disponibilità n. proiezioni degli espansori per poter rispondere alle esigenze cliniche ed all'interfacibilità con una gamma di protesi corrispondenti)	1	
Caratteristiche di e periodo di permanenza in situ dell'espansore	1	
Garanzia fornita dalla Ditta produttrice	1	



DITA Johnson

LOTTO 2

CRITERI	Giudizio assegnato dalla Commissione
Disponibilità di forme, misure, volumi	1
Caratteristiche qualitative della protesi intese anche come tipologia di testurizzazione	1
estensione della testurizzazione	1
Tipologia di stratificazione dell'involtucro	1
Caratteristiche di stabilità	1
Disponibilità di differenti coesività o gel di riempimento	1
Garanzia della Ditta produttrice	1

GIUDIZIO	COEFFICIENTE
OTTIMO	1
BUONO	0.8
DISCRETO	0.6
SUFFICIENTE	0.2
NON VALUTABILE/INSUFFICIENTE	0



DITTA AURELIAN

LOTTO 2

CRITERI	Giudizio assegnato dalla Commissione
Disponibilità di forme, misure, volumi	1
Caratteristiche qualitative della protesi intese anche come: Ipologia di testurizzazione	1
estensione della testurizzazione	1
Tipologia di stratificazione dell'involucro	1
Caratteristiche di stabilità	1
Disponibilità di differenti coesività o gel di riempimento	1
Garanzia della Ditta produttrice	1

GIUDIZIO	COEFFICIENTE
OTTIMO	1
BUONO	0.8
DISCRETO	0.6
SUFFICIENTE	0.2
NON VALUTABILE/INSUFFICIENTE	0



DITTA POLYTECH

LOTTO 2

CRITERI	Giudizio assegnato dalla Commissione
Disponibilità di forme, misure, volumi	1
Caratteristiche qualitative della protesi intese anche come tipologia di testurizzazione	1
esistenza della testurizzazione	1
Tipologia di stratificazione dell'involucro	1
Caratteristiche di stabilità	1
Disponibilità di differenti coesività o gel di riempimento	1
Garanzia della Ditta produttrice	1

GIUDIZIO	COEFFICIENTE
OTTIMO	1
BUONO	0.8
DISCRETO	0.6
SUFFICIENTE	0.2
NON VALUTABILE/INSUFFICIENTE	0



JOHNSON

LETTERS

1881

I received the first volume of your work
 and am glad to see it
 I have read it with interest
 and find it very good
 I have no objection to its being
 published in your country
 and I have no objection to its
 being translated into your language
 if you wish to do so
 I have no objection to its
 being published in your country
 and I have no objection to its
 being translated into your language
 if you wish to do so



NAME	ADDRESS
JOHNSON	12345
SMITH	67890
WILSON	11111
DAVIS	22222
GREEN	33333
BROWN	44444
BLACK	55555
WHITE	66666
GRAY	77777
RED	88888
BLUE	99999
PINK	00000

JOHNSONS

LETTURA 4

LETTURE

Lezione 100 giorni della 1 settimana

Classifica di lettura
Criterio di lettura
Procedura di lettura di comprensione con punti del testo
Criterio di lettura (non puntuali)
Procedura di comprensione

ESERCIZIO	ESERCIZIO
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10

Non può prendere parte ad
per in quanto non presenta
regolati viventi, in pratica,
non disponibili
di organismi con velocità
incomparabili



POLYTECH

UNITA 4

Unità 4: L'energia e l'ambiente

Conoscenza di base	1
Struttura di base	1
Processo di sviluppo di un progetto per energia	1
Caratteristiche della fonte geotermica	1
Produzione di energia geotermica	1

Unità 4: L'energia e l'ambiente	1
Conoscenza di base	1
Struttura di base	1
Processo di sviluppo di un progetto per energia	1
Caratteristiche della fonte geotermica	1
Produzione di energia geotermica	1

