



U.O.C. CRAV

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI SOSTANZE VISCOELASTICHE PER CHIRURGIA  
OCULISTICA PER LE AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE DEL VENETO e APSS Trento.

\*\*\*\*\*

CRITERI DI VALUTAZIONE

### CRITERI DI VALUTAZIONE lotti 1, 3, 4

<i><b>Criterio</b></i>	<i><b>Punteggio massimo</b></i>	<i><b>Criterio motivazionale</b></i>	<i><b>Punti attribuiti</b></i>			<i><b>Soglia punteggio minimo</b></i>
			D	Q	T	
Quantità di prodotto contenuto nella singola fiala/ fiale (espresso in ml). Verrà premiata la quantità maggiore	20	Maggiore di 1 ml			20	Non prevista
		Uguale a 1 ml			15	
		Minore di 1 ml			5	
<i><b>Valutazioni da prova pratica</b></i>	<i><b>Punteggio massimo</b></i>					<i><b>Soglia punteggio minimo</b></i>
Mantenimento spazi chirurgici e stabilità camera anteriore	15	Sarà preferito il prodotto che presenti il maggior mantenimento degli spazi chirurgici e della stabilità camera anteriore	Max 15			9
Trasparenza della sostanza (intesa come assenza di agglomerati e/o micro bolle d'aria durante l'utilizzo)	10	Sarà preferito il prodotto che presenti la maggior trasparenza della sostanza (intesa come assenza di agglomerati e/o micro bolle d'aria durante l'utilizzo)	Max 10			6
Facilità di rimozione e rischio di ipertono post chirurgico	15	Sarà preferito il prodotto che presenti la maggior facilità di rimozione e il minor rischio di ipertono post chirurgico	Max 15			9
Maneggevolezza e praticità d'uso inteso come facilità di apertura della confezione, facilità di assemblamento dell'ago cannula, scorrevolezza dello stantuffo, assenza di rischio di inquinamento in fase di apertura sul tavolo operatorio	10	Sarà preferito il prodotto che presenti la maggior maneggevolezza e praticità d'uso intesa come facilità di apertura della confezione, facilità di assemblamento dell'ago cannula, scorrevolezza dello stantuffo, assenza di rischio di inquinamento in fase di apertura sul tavolo operatorio	Max 10			6

## CRITERI DI VALUTAZIONE lotto 2

Criterio	Punteggio massimo	Criterio motivazionale	Punti attribuiti			Soglia punteggio minimo
			D	Q	T	
Quantità di prodotto contenuto nella singola fiala/ fiale (espresso in ml). Verrà premiata la quantità maggiore	20	Maggiore di 1,8 ml			20	Non prevista
		Uguale a 1,8 ml			15	
		Minore di 1,8			5	
Valutazioni da prova pratica	Punteggio massimo	Criterio motivazionale				Soglia punteggio minimo
Mantenimento spazi chirurgici e stabilità camera anteriore	15	Sarà preferito il prodotto che presenti il maggior mantenimento spazi chirurgici e della stabilità camera anteriore	Max 15			9
Trasparenza della sostanza (intesa come assenza di agglomerati e/o micro bolle d’aria durante l’utilizzo)	10	Sarà preferito il prodotto che presenti la maggior trasparenza della sostanza (intesa come assenza di agglomerati e/o micro bolle d’aria durante l’utilizzo)	Max 10			6
Facilità di rimozione e rischio di ipertono post chirurgico	15	Sarà preferito il prodotto che presenti la maggior facilità di rimozione e il minor rischio di ipertono post chirurgico	Max 15			9
Maneggevolezza e praticità d’uso inteso come facilità di apertura della confezione, facilità di assemblamento dell’ago cannula, scorrevolezza dello stantuffo, assenza di rischio di inquinamento in fase di apertura sul tavolo operatorio	10	Sarà preferito il prodotto che presenti la maggior maneggevolezza e praticità d’uso inteso come facilità di apertura della confezione, facilità di assemblamento dell’ago cannula, scorrevolezza dello stantuffo, assenza di rischio di inquinamento in fase di apertura sul tavolo operatorio	Max 10			6

**CRITERI DI VALUTAZIONE lotti 5 , 6 e 8**

Criterio	Punteggio massimo	Criterio motivazionale	GRADUAZIONE			Soglia punteggio minimo
			D	Q	T	
Quantità di prodotto contenuto nella singola fiala/ fiale (espresso in ml). Verrà premiata la quantità maggiore	20	Maggiore di 0,5 ml			20	Non prevista
		Uguale a 0,5 ml			15	
		Minore di 0,5 ml			5	
Valutazioni da prova pratica	Punteggio massimo					Soglia punteggio minimo
Mantenimento spazi chirurgici e stabilità camera anteriore	15	Sarà preferito il prodotto che presenti il maggior mantenimento spazi chirurgici e stabilità camera anteriore	Max 15			9
Trasparenza della sostanza (intesa come assenza di agglomerati e/o micro bolle d’aria durante l’utilizzo)	10	Sarà preferito il prodotto che presenti la maggior trasparenza della sostanza (intesa come assenza di agglomerati e/o micro bolle d’aria durante l’utilizzo)	Max 10			6
Facilità di rimozione e rischio di ipertono post chirurgico	15	Sarà preferito il prodotto che presenti la maggior facilità di rimozione e il minor rischio di ipertono post chirurgico	Max 15			9
Maneggevolezza e praticità d’uso inteso come facilità di apertura della confezione, facilità di assemblamento dell’ago cannula, scorrevolezza dello stantuffo, assenza di rischio di inquinamento in fase di apertura sul tavolo operatorio	10	Sarà preferito il prodotto che presenti la maggior Maneggevolezza e praticità d’uso inteso come facilità di apertura della confezione, facilità di assemblamento dell’ago cannula, scorrevolezza dello stantuffo, assenza di rischio di inquinamento in fase di apertura sul tavolo operatorio	Max 10			6

**CRITERI DI VALUTAZIONE lotto 7**

Criterio	Punteggio massimo	Criterio motivazionale	GRADUAZIONE			Soglia punteggio minimo
			D	Q	T	
Quantità di prodotto contenuto nella singola fiala/ fiale (espresso in ml). Verrà premiata la quantità maggiore	20	Maggiore di 1 ml			20	Non prevista
		Uguale a 1 ml			15	
		Minore di 1 ml			5	
Valutazioni da prova pratica	Punteggio massimo					Soglia punteggio minimo
Mantenimento spazi chirurgici e stabilità camera anteriore	15	Sarà preferito il prodotto che presenti il maggior mantenimento spazi chirurgici e stabilità camera anteriore	Max 15			9
Trasparenza della sostanza (intesa come assenza di agglomerati e/o micro bolle d’aria durante l’utilizzo)	10	Sarà preferito il prodotto che presenti la maggior trasparenza della sostanza (intesa come assenza di agglomerati e/o micro bolle d’aria durante l’utilizzo)	Max 10			6
Facilità di rimozione e rischio di ipertono post chirurgico	15	Sarà preferito il prodotto che presenti la maggior Facilità di rimozione e il minor rischio di ipertono post chirurgico	Max 15			9
Maneggevolezza e praticità d’uso inteso come facilità di apertura della confezione, facilità di assemblamento dell’ago cannula, scorrevolezza dello stantuffo, assenza di rischio di inquinamento in fase di apertura sul tavolo operatorio	10	Sarà preferito il prodotto che presenti la maggior maneggevolezza e praticità d’uso inteso come facilità di apertura della confezione, facilità di assemblamento dell’ago cannula, scorrevolezza dello stantuffo, assenza di rischio di inquinamento in fase di apertura sul tavolo operatorio	Max 10			6