

Lotto n. 1: CANNULE E TERMOCOPPIE: punteggi riferimento

	CRITERI DI VALUTAZIONE	MAX PUNTI
1.1	Controllo direzionale delle cannule	20
1.2	Atromaticità della punta della cannula	20
1.3	Facilità scorrimento della termocoppia.	10
1.4	Possibilità di infondere in contemporanea a stimolazione	10
1.5	Possibilità di lavoro del generatore con Radiofrequenza pulsata con mantenimento durante la procedura di voltaggio a temperatura costante	10
TOTALE PUNTI		70

Lotto n. 1: CANNULE E TERMOCOPPIE: Cosman

	CRITERI DI VALUTAZIONE	MAX PUNTI
1.1	Controllo direzionale delle cannule	20
1.2	Atromaticità della punta della cannula	18
1.3	Facilità scorrimento della termocoppia	10
1.4	Possibilità di infondere in contemporanea a stimolazione	10
1.5	Possibilità di lavoro del generatore con Radiofrequenza pulsata con mantenimento durante la procedura di voltaggio a temperatura costante	10
TOTALE PUNTI		68

Lotto n. 1: CANNULE E TERMOCOPPIE: Medieval

	CRITERI DI VALUTAZIONE	MAX PUNTI
1.1	Controllo direzionale delle cannule	10
1.2	Atromaticità della punta della cannula	18
1.3	Facilità scorrimento della termocoppia	7
1.4	Possibilità di infondere in contemporanea a stimolazione	0
1.5	Possibilità di lavoro del generatore con Radiofrequenza pulsata con mantenimento durante la procedura di voltaggio a temperatura costante	5
TOTALE PUNTI		40

Lotto n. 1: CANNULE E TERMOCOPPIE: Selefar

CRITERI DI VALIDAZIONE		MAX PUNTI
1.1	Controllo direzionale delle cannule	8
1.2	Atromaticità della punta della cannula	16
1.3	Facilità scorimento della termocoppia	8
1.4	Possibilità di infondere in contemporanea a stimolazione	0
1.5	Possibilità di lavoro del generatore con Radiofrequenza pulsata con mantenimento durante la procedura di voltaggio a temperatura costante	8
TOTALE PUNTI		40

Lotto n. 1: CANNULE E TERMOCOPPIE: Tecnico Scientifica

CRITERI DI VALIDAZIONE		MAX PUNTI
1.1	Controllo direzionale delle cannule	8
1.2	Atromaticità della punta della cannula	16
1.3	Facilità scorimento della termocoppia	7
1.4	Possibilità di infondere in contemporanea a stimolazione	5
1.5	Possibilità di lavoro del generatore con Radiofrequenza pulsata con mantenimento durante la procedura di voltaggio a temperatura costante	8
TOTALE PUNTI		44

La Commissione

Lotto n. 2: CATETERI: punteggi riferimento

	CRITERI	MAX PUNTI
1.1	Disponibilità di diversi introduttori	10
1.2	Atraumaticità dei cateteri	10
1.3	Robustezza e controllo direzionale dei cateteri	10
1.4	Possibilità di associare radiofrequenza alla lisi	30
1.5	Possibilità di lavoro del generatore con Radiofrequenza pulsata con mantenimento durante la procedura di voltaggio a temperatura costante	10
TOTALE PUNTI		70

Lotto n. 2: CATETERI: Cosman Xmed

	CRITERI	MAX PUNTI
1.1	Disponibilità di diversi introduttori	10
1.2	Atraumaticità dei cateteri	9
1.3	Robustezza e controllo direzionale dei cateteri	10
1.4	Possibilità di associare radiofrequenza alla lisi	30
1.5	Possibilità di lavoro del generatore con Radiofrequenza pulsata con mantenimento durante la procedura di voltaggio a temperatura costante	10
TOTALE PUNTI		69

Lotto n. 2: CATETERI: Tecnico Scientifica

	CRITERI	MAX PUNTI
1.1	Disponibilità di diversi introduttori	0
1.2	Atraumaticità dei cateteri	2
1.3	Robustezza e controllo direzionale dei cateteri	10
1.4	Possibilità di associare radiofrequenza alla lisi	30
1.5	Possibilità di lavoro del generatore con Radiofrequenza pulsata con mantenimento durante la procedura di voltaggio a temperatura costante	10
TOTALE PUNTI		52

Lotto n. 2: CATETERI: Medival

VALORE	
1.1	Disponibilità di diversi introduttori
	0
1.2	Atraumaticità dei cateteri
	7
1.3	Robustezza e controllo direzionale dei cateteri
	5
1.4	Possibilità di associare radiofrequenza alla lisi
	20
1.5	Possibilità di lavoro del generatore con Radiofrequenza pulsata con mantenimento durante la procedura di voltaggio a temperatura costante
	5
TOTALE PUNTI	
	37

Lotto n. 2: CATETERI: Selefar

VALORE	
1.1	Disponibilità di diversi introduttori
	0
1.2	Atraumaticità dei cateteri
	7
1.3	Robustezza e controllo direzionale dei cateteri
	5
1.4	Possibilità di associare radiofrequenza alla lisi
	20
1.5	Possibilità di lavoro del generatore con Radiofrequenza pulsata con mantenimento durante la procedura di voltaggio a temperatura costante
	5
TOTALE PUNTI	
	38

La Commissione

11

Lotto n. 3: CATETERI: punteggi riferimento

CRITERI		MAX PUNTI
1.1	Disponibilità di diversi introduttori	10
1.2	Atraumaticità dei cateteri	10
1.3	Robustezza e controllo direzionale dei cateteri	10
1.4	Possibilità di associare radiofrequenza alla lisi	30
1.5	Possibilità di lavoro del generatore con Radiofrequenza pulsata con mantenimento durante la procedura di voltaggio a temperatura costante	10
TOTALE PUNTI		70

Lotto n. 3: CATETERI: Selefar

CRITERI		MAX PUNTI
1.1	Disponibilità di diversi introduttori	0
1.2	Atraumaticità dei cateteri	7
1.3	Robustezza e controllo direzionale dei cateteri	5
1.4	Possibilità di associare radiofrequenza alla lisi	20
1.5	Possibilità di lavoro del generatore con Radiofrequenza pulsata con mantenimento durante la procedura di voltaggio a temperatura costante	8
TOTALE PUNTI		40

Lotto n. 3: CATETERI: Xmed-Cosman

CRITERI		MAX PUNTI
1.1	Disponibilità di diversi introduttori	10
1.2	Atraumaticità dei cateteri	10
1.3	Robustezza e controllo direzionale dei cateteri	10
1.4	Possibilità di associare radiofrequenza alla lisi	30
1.5	Possibilità di lavoro del generatore con Radiofrequenza pulsata con mantenimento durante la procedura di voltaggio a temperatura costante	10
TOTALE PUNTI		70