

Lotto n. 1: CANNULE E TERMOCOPPIE: punteggi riferimento

	CRITERI DI VALUTAZIONE	MAX PUNTI
1.1	Controllo direzionale delle cannule	20
1.2	Atramaticità 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	Atramaticità 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: Medival

	CRITERI DI VALUTAZIONE	MAX PUNTI
1.1	Controllo direzionale delle cannule	10
1.2	Atramaticità 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: Selefarm

	CRITERI DI VALUTAZIONE	MAX PUNTI
1.1	Controllo direzionale delle cannule	8
1.2	Atrumaticità della punta della cannula	16
1.3	Facilità scorrimento 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 VALUTAZIONE	MAX PUNTI
1.1	Controllo direzionale delle cannule	8
1.2	Atrumaticità della punta della cannula	16
1.3	Facilità scorrimento 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	<u>Disponibilità di diversi introduttori</u>	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	<u>Disponibilità di diversi introduttori</u>	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	<u>Disponibilità di diversi introduttori</u>	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

	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	5
	TOTALE PUNTI	37

Lotto n. 2: 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	5
	TOTALE PUNTI	38

La Commissione

0 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: Selefair

	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