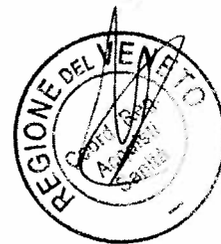




REGIONE DEL VENETO

giunta regionale



Allegato C.1 al Decreto n.63 del 9 DIC 2015

pag. 1/4



REGIONE VENETO
Segreteria Regionale per la Sanità

Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità

**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, MEDIANTE ACCORDO QUADRO, DI
STENT CORONARICI IN FABBISOGNO ALLE AZIENDE SANITARIE E ALL'IRCCS IOV
DELLA REGIONE VENETO**

* * * * *

CAPITOLATO TECNICO



Lotto 1

Stent coronarico nudo in lega metallica.

Stent in lega metallica con geometria tale da garantire ottima flessibilità per il trattamento di lesioni e un agevole attraversamento delle maglie per accesso ai collaterali. Deve essere disponibile nelle misure di diametro da 2.25 mm a 4.0 mm con almeno 4 misure nell'intervallo 2.25 mm – 4.0 mm (6 misure in totale), e di lunghezza da 8 mm a 28 mm con almeno 4 misure nell'intervallo 8 mm – 28 mm (6 misure in totale). Confezione singola sterile.

A) Il sistema di rilascio (catetere a palloncino) deve essere compatibile con cateteri guida 5F, deve inoltre avere caratteristiche adeguate di:

- 1) capacità di trasmissione della spinta (Pushability)
- 2) navigabilità in vasi tortuosi (Trackability)
- 3) capacità di attraversamento della stenosi (Crossability)

B) Lo spessore della maglia dello stent deve essere $\leq 0.0036''$ e lo stent deve avere una geometria tale da garantire :

- 1) flessibilità e conformabilità
- 2) forza radiale e supporto alla parete vasale (Scaffolding)
- 3) agevole attraversamento delle maglie per accesso ai collaterali

LOTTO 1 (CIG 540764302D)

| | |
|--|-----------------|
| Importo unitario a base d'asta, IVA esclusa | € 150,00 |
| Quantità annua presunta | 4.219 |

Lotto 2

Stent coronarico in lega metallica a rilascio di farmaco.

Stent in lega metallica, con polimero permanente, con geometria tale da garantire ottima flessibilità per il trattamento di lesioni e un agevole attraversamento delle maglie per accesso ai collaterali. Deve essere disponibile nelle misure di diametro da 2.25 mm a 4.0 mm con almeno 4 misure nell'intervallo 2.25 mm – 4.0 mm (6 misure in totale), e di lunghezza da 8 mm a 38 mm con almeno 6 misure nell'intervallo 8 mm – 38 mm (8 misure in totale).

Confezione singola sterile.

A) Il sistema di rilascio (catetere a palloncino) deve essere compatibile con cateteri guida 5F deve inoltre avere caratteristiche adeguate di:

1. capacità di trasmissione della spinta (Pushability)
2. navigabilità in vasi tortuosi (Trackability)



3. capacità di attraversamento della stenosi (Crossability)

B) Lo stent deve avere una geometria tale da garantire:

1. flessibilità e conformabilità
2. forza radiale e supporto alla parete vasale (Scaffolding)
3. agevole attraversamento delle maglie per accesso ai collaterali

LOTTO 2 (CIG 54076516C5)

| | |
|--|-----------------|
| Importo unitario a base d'asta, IVA esclusa | € 480,00 |
| Quantità annua presunta | 7.831 |

Lotto 3

Stent coronarico in lega metallica a rilascio di farmaco con polimero biodegradabile o polymer-free.

Stent a rilascio di farmaco con polimero riassorbibile biodegradabile o polymer-free. Deve essere disponibile nelle misure di diametro da 2.5 mm a 4.0 mm con almeno 4 misure nell'intervallo 2.5 mm – 4.0 mm (6 misure in totale), e di lunghezza da 9 mm a 30 mm con almeno 5 misure nell'intervallo 9 mm – 30 mm (7 misure in totale). Confezione singola sterile.

A) Il sistema di rilascio (catetere a palloncino) deve avere caratteristiche adeguate di:

1. capacità di trasmissione della spinta (Pushability)
2. navigabilità in vasi tortuosi (Trackability)
3. capacità di attraversamento della stenosi (Crossability)

B) Lo stent deve avere una geometria tale da garantire :

1. flessibilità e conformabilità
2. forza radiale e supporto alla parete vasale (Scaffolding)
3. agevole attraversamento delle maglie per accesso ai collaterali

LOTTO 3 (CIG 5407657BB7)

| | |
|--|-----------------|
| Importo unitario a base d'asta, IVA esclusa | € 480,00 |
| Quantità annua presunta | 2.285 |



Lotto 4

Scaffolding coronarico completamente riassorbibile a rilascio di farmaco.

Scaffolding a rilascio di farmaco in confezione singola sterile.

A) Il sistema di rilascio (catetere a palloncino) deve avere caratteristiche adeguate di:

1. capacità di trasmissione della spinta (Pushability)
2. navigabilità in vasi tortuosi (Trackability)
3. capacità di attraversamento della stenosi (Crossability)

B) Lo stent deve avere una geometria tale da garantire :

1. flessibilità e conformabilità
2. forza radiale e supporto alla parete vasale (Scaffolding)

LOTTO 4 (CIG 54076630AE)

| | |
|--|-----------------|
| Importo unitario a base d'asta, IVA esclusa | € 800,00 |
| Quantità annua presunta | 1.225 |