

## ALLEGATO 1

### ELENCO INDICATIVO DEGLI OGGETTI TIPO DELL' INDAGINE DI MERCATO

DESCRIZIONE INDICATIVA	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA	AZIENDA SANITARIA INTERESSATA	NOTE ED INFORMAZIONI COMPLEMENTARI
<p>- Fili guida 0,014" orientabili di diverse lunghezze (190 cm e 300 cm). I fili guida da 190 cm devono essere dotati di un'estremità prossimale che consente il collegamento dell'estensione. Il collegamento di un'estensione per filo guida agevola lo scambio tra due dispositivi interventistici, mantenendo al tempo stesso la posizione del filo guida nell'anatomia. Una volta terminato lo scambio dei dispositivi interventistici, l'estensione può essere sganciata.</p> <p>- Il kit di accessori per filo guida</p>	<p>- <b>Allegato 2</b> debitamente compilato e sottoscritto digitalmente</p> <p>- <b>Documentazione tecnica</b></p> <p>- <b>Dichiarazione CE IVD ed altra documentazione tecnica</b> ritenuta opportuna dall'operatore economico</p>	<p><b>AOU MODENA</b></p>	

#### **Caratteristiche del prodotto tipo:**

##### **Fili guida per Chirurgia Vascolare:**

Devono facilitare il posizionamento di cateteri per dilatazione a palloncino durante gli interventi di angioplastica coronarica transluminale percutanea (PTCA) e di angioplastica transluminale percutanea (PTA).

**Il kit di accessori per filo guida** deve contenere i seguenti dispositivi monouso:

- *Valvola di controllo del reflusso ematico* (per garantire la tenuta nel corso di interventi chirurgici attorno a un dispositivo diagnostico/interventistico con diametro esterno < 2,44 mm (0,096 pollici)
- *Introduttore per filo guida* (per agevolare l'introduzione del filo guida)
- *Torquer* (per agevolare il pilotaggio del filo guida all'interno dell'anatomia vascolare)

Dovranno essere offerti prodotti equivalenti per compatibilità sia di prestazioni che di conformità alla destinazione d'uso.