



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna
AREA VASTA EMILIA CENTRALE

ALLEGATO N.5

PA 26/2015 PER LA FORNITURA IN LOTTI SEPARATI DI SISTEMI ELASTOMERICI PER INFUSIONE PER LE ESIGENZE DELLE AZIENDE SANITARIE DELL'AREA VASTA EMILIA CENTRALE E DELL'AUSL ROMAGNA

Caratteristiche tecniche generali dei prodotti richiesti

I prodotti offerti dovranno corrispondere a quanto riportato nelle singole descrizioni contenute nell'allegata Scheda Offerta nella quale sono indicate anche le quantità presunte triennali dei prodotti da fornire e la suddivisione in lotti, e a quanto di seguito descritto.

Caratteristiche generali: sistema chiuso idoneo all'infusione continua di farmaci in terapia analgesica post-operatoria, antalgica sul paziente cronico, e chemioterapica antiblastica, per tutte le vie di somministrazione: venosa, arteriosa, sottocutanea ed epidurale.

Il sistema può essere a flusso predeterminato, o a flusso variabile.

Il sistema a flusso predeterminato è costituito da:

- un serbatoio (reservoir) a palloncino in materiale elastomerico di uso medicale, trasparente, robusto ed estremamente estensibile, che deve essere chimicamente inerte e garantire la compatibilità/stabilità dei farmaci destinati alla somministrazione;
- un contenitore esterno di protezione antischiacciamento in materiale plastico robusto e trasparente, che deve consentire un'agevole ispezione visiva del contenuto e un costante controllo del comportamento della soluzione all'interno del reservoir (variazioni cromatiche, formazioni di microaggregati e/o di depositi);
- via di riempimento ad attacco L/L, unidirezionale ed anti-recupero che deve consentire il caricamento in modo rapido e sicuro con tutte le siringhe a cono L/L;
- via di riempimento diversa dalla via di somministrazione
- via di uscita;
- linea di infusione anti-ingincchiamento ed anti-occlusione, di lunghezza non inferiore a cm 90, provvista di terminale ad attacco L/L;
- dispositivo regolatore di flusso tale da garantire una velocità di infusione costante nel tempo richiesto;
- filtro antiparticelle.

Il sistema a flusso variabile deve avere le stesse caratteristiche del precedente e inoltre essere provvisto di selettore o regolatore di flusso da impostare a valori predefiniti dotato di sistema di sicurezza.

Per accettazione

Timbro della Ditta e firma del Legale Rappresentante
