**POMPE VOLUMETRICHE PER INFUSIONE DI FARMACI, CON DEFLUSSORI**

1. Le pompe devono possedere le seguenti caratteristiche minime

* Funzionamento volumetrico o peristaltico
* Alimentazione a 220 Volt con batteria che garantisca un’autonomia di almeno 3,5 ore con una velocità d’infusione di 125 ml/h
* Sistema di fissaggio a stativo e/o a barra
* Possibilità di infondere da sacca, flacone
* Possibilità di programmare la pompa per l’infusione di farmaci in successione
* Disponibilità di una ampia gamma di deflussori speciali (per sangue, per farmaci fotosensibili, per farmaci oncologici, con / senza punto di iniezione)
* Possibilità di ampio range di impostazione (da 1 a 999 ml/h)
* Volume di infusione totale impostabile tra 1 – 9999 ml
* Display ben leggibile che riporti i parametri fondamentali e la quantità infusa
* Funzione di mantenimento di pervietà del vaso a fine infusione
* Precisione ±5%
* Presenza dei seguenti allarmi:
* Occlusione
* Fine infusione
* Batteria scarica
* Aria in linea
* possibilità di abbinare alla pompa di infusione di cui al presente lotto deflussori per la miscelazione- somministrazione in circuito chiuso di farmaci oncologici, oltre alle tipologie di deflussori richiesti.

2. deflussori per infusione volumetrica

* Materiale EVA o PVC latex free
* Raccordo distale luer lock
* Camera di gocciolamento trasparente, non rigida
* Lunghezza ≥ 2 metri
* dispositivo anti flusso-libero
* con/senza punto di iniezione a Y