

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### **A) MATERIALE DI CONSUMO PER INIETTORE TAC:**

- **SIRINGA INIETTORE OPTIVANTAGE DH 233583** (LF Dualpack, 2 siringhe da 200 ml per TAC per uso continuato fino ad un massimo di 12 ore) – CND A020104 – **Fabbisogno presunto annuo n. 990 pezzi;**
- **KIT MEDEX MANFYLL D VIAL 217401** (Kit di riempimento/iniezione multipaziente per iniezioni intravenose di mezzo di contrasto in CT e MR. Per Flaconi) – CND A03020101 – **Fabbisogno presunto annuo n. 945 pezzi;**
- **VALVOLA ANTIREFLUSSO MEDEX SECUFILL 218684** – CND A03020101 – **Fabbisogno presunto annuo n. 9450 pezzi;**

### **B) MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO AL FRAZIONATORE ED INIETTORE AUTOMATICO POSIJET V3:**

- **POSIKIT-1B** Kit flacone madre. Kit monouso sterile da sostituire ogni volta che si cambia il flacone madre di radiofarmaco. La confezione ha un codice a barre che ne indentifica il lotto di produzione e che viene automaticamente riconosciuto dal lettore di codice a barre integrato nel sistema POSIJET V3 – **Fabbisogno presunto annuo 260 kit;**
- **POSIKIT-2** Kit paziente. Kit monouso sterile da sostituire per ogni paziente. La confezione ha un codice a barre che ne indentifica il lotto di produzione e che viene automaticamente riconosciuto dal lettore di codice a barre integrato nel sistema POSIJET V3 – **Fabbisogno presunto annuo 2600 kit.**