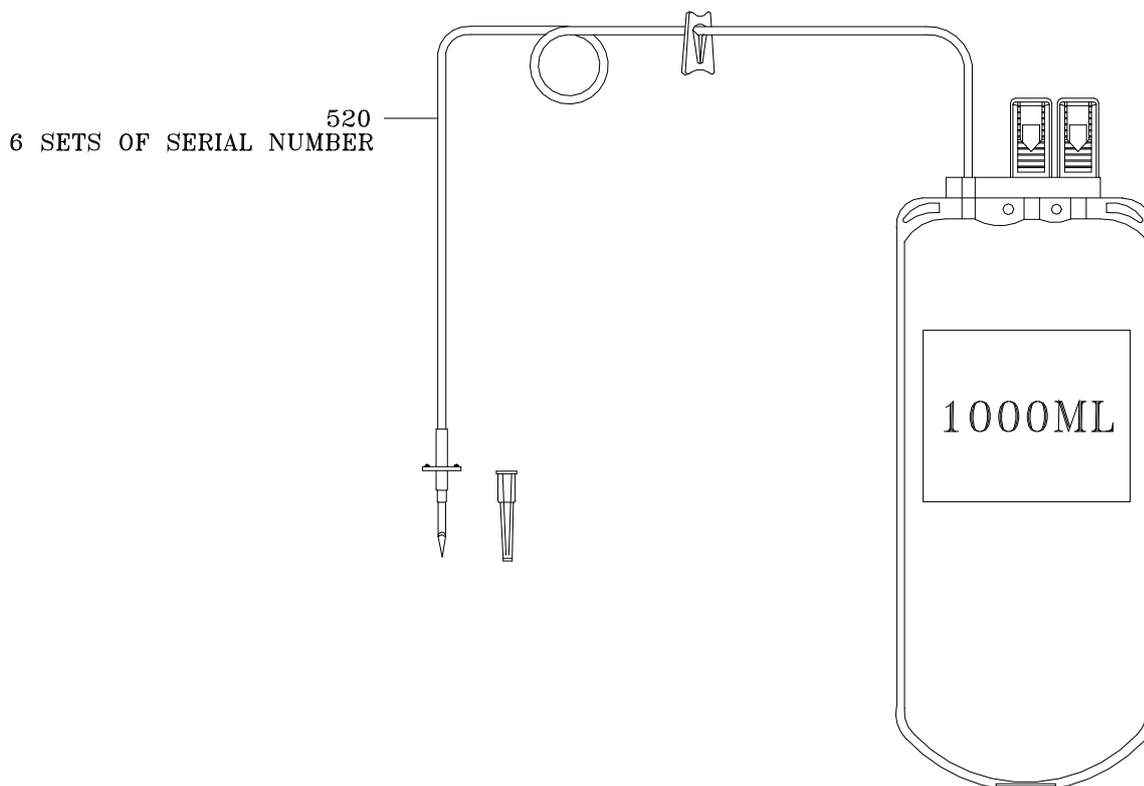


---

**SCHEDA TECNICA**

**COD.814-0107**

**A) Schema :**



**B) Descrizione :** *Sacca Transfer da 1000 ml con due porte di ingresso, un solo tubo con perforatore – Classe IIB.  
Tubo di raccordo compatibile con i sistemi di connessione sterile SCD.*

**C) N° Registrazione Repertorio Nazionale Dispositivi Medici:** 98841/R

**D) Caratteristiche :** *Accreditate con marchio CE dal TUV Product Service GmbH secondo la direttiva Comunitaria 93/42/EEC.*

**E) Tipo e volume della soluzione :** *Nessuna*

**F) Scadenza:** *36 mesi in confezione sigillata dalla data di sterilizzazione*

**G) Tipo di sterilizzazione :** *Le sacche sono sterilizzate con Gas Ossido di Etilene.*

**H) Tipo di confezione :** *confezionamento singolo*

**I) Immagazzinaggio e conservazione:** *Al riparo dal gelo e dalla luce. Non superare i 40°C. Se necessario, prima dell'utilizzo ripristinare una temperatura compresa tra +15°C e +30°C.*

**L) Descrizione dei controlli:** *Fisici, chimici e biologici per sacche e soluzione tali da assicurare la conformita' dei prodotti alle fondamentali disposizioni della direttiva CE in tutte le fasi, dal progetto al controllo finale.*

**M)** *L'etichetta permette la facile individuazione della sacca. Contiene tutte le indicazioni necessarie e previste dalla legge. Non risente di sbalzi termici (frigoemoteca, congelamento), restando perfettamente adesa alla plastica.*

**N) Applicazioni** - cod. 814-0107

<b>SACCA DI TRASFERIMENTO</b>
-------------------------------

**Marca Prodotto J.M.S. JAPAN MEDICAL SUPPLY CO. LTD**  
**Scadenza : tre anni dalla data di sterilizzazione**  
**N° Registrazione Repertorio Nazionale Dispositivi Medici: 98841/R**  
**Cod. CND : B010201**  
**Certificazione : Marchio CE 0123**