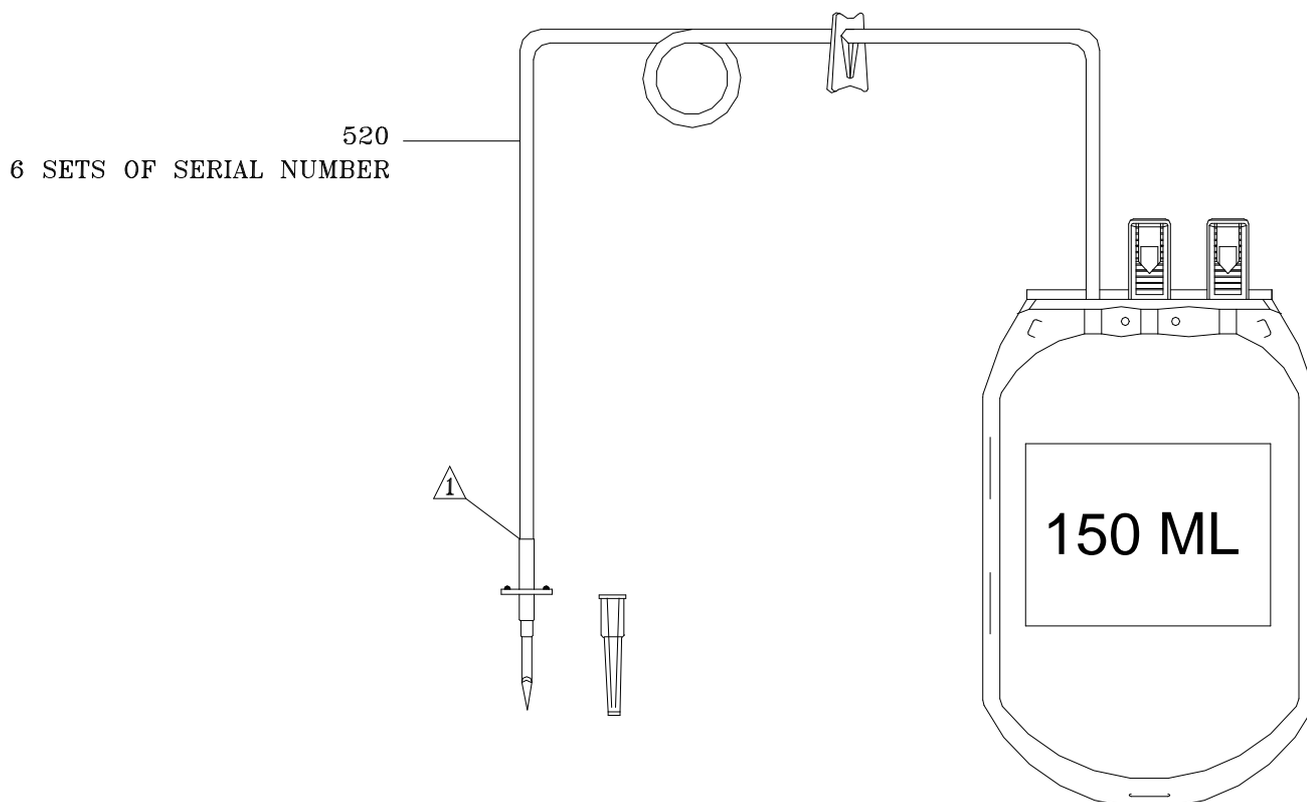


SCHEMA TECNICA

COD.814-0132

A) Schema :



B) Descrizione : *Sacca Transfer da 150 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: 98826/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 : confezionate singolarmente

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 :

SACCA DI TRASFERIMENTO

Marca Prodotto J.M.S. JAPAN MEDICAL SUPPLY CO. LTD
Scadenza : tre anni dalla data di sterilizzazione
N° Registrazione Repertorio Nazionale Dispositivi Medici: 98826/R
Cod. CND : B010201
Certificazione : Marchio CE 0123