

Allegato n. 1

SPECIFICA TECNICA SOLUZIONI PER CONSERVAZIONE ORGANI ADDOMINALI DA TRAPIANTARE

(Servator C)

DESCRIZIONE: Soluzione sterile ed apirogena per la conservazione degli organi addominali (rene, fegato, pancreas) durante il trapianto: dalla rimozione dal donatore, nonché durante lo stoccaggio, il trasporto e fino al trapianto nel ricevente. In doppia confezione preferibilmente sterile (la ditta deve produrre documentazione a riguardo). La formulazione deve garantire un utilizzo sicuro per il paziente. Sono richieste tutte le certificazioni di norma inerenti le autorizzazioni e le registrazioni all'AIFA e al Ministero della Salute.

COMPOSIZIONE: Ogni sacca da 1 litro di soluzione contiene circa: Acqua q.b. a 1000ml

Glutazione	0,921 g-0.922g	(3 mmol)
Mannitolo	10,930 g-10.931g	(60 mmol)
Acido lattobionico	28,664 g-28.66g	(80 mmol)
Acido glutammico	2,942 g-2.943g	(20 mmol)
Idrossido di sodio	4,000 g	(100 mmol)
Cloruro di calcio diidrato	0,037 g	(0,25 mmol)
Cloruro di potassio	1,118 g-1.12g	(15 mmol)
Cloruro di magnesio esaidrato	2,642 g-2.645g	(13 mmol)
Istidina	4,650 g-4.655g	(30 mmol)

QUANTITA' OCCORRENTE: 950 SACCHE CIRCA ALL'ANNO