

手順の概要

本紙は、各手順（プロトコル）と使用するスペクトラ オプティア用血液回路、フィルタータイプの組み合わせについてまとめています。

手順	スペクトラ オプティア用血液回路	フィルター	標準* ECV (mL)	最大* ECV (mL)
1 単核球 (MNC) 採取	Collection セット カタログ番号 10120 	フィルタータイプ I 	147	191
2 連続式単核球 (CMNC) 採取	IDL セット カタログ番号 10310 	フィルタータイプ II 	253	297
3 骨髄濃縮 (BMP)	IDL セット カタログ番号 10310 + BMP セット (アクセサリ) カタログ番号 11300 	フィルタータイプ I 	141	185
4 顆粒球 (PMN) 採取	IDL セット カタログ番号 10310 	フィルタータイプ II 	253	297
5 白血球除去 (WBCD)	IDL セット カタログ番号 10310 	フィルタータイプ II 	253	297
6 血小板除去 (PLTD)	IDL セット カタログ番号 10310 	フィルタータイプ II 	253	297
7 血漿交換療法 (TPE)	Exchange セット カタログ番号 10220 	フィルタータイプ I 	141	185
8 赤血球交換 (RBCX)	Exchange セット カタログ番号 10220 	フィルタータイプ I 	141	185
9 血小板 (PLT) 採取	PLT セット カタログ番号 10400 	フィルタータイプ I 		196

*通常の操作条件下では、体外循環量 (ECV) が標準の ECV 値を超えることはありません。発生頻度は低いですが、特定のアラーム状態の下で (リザーバアラーム後のリザーバ回復中など)、ECV が瞬間的に最大 ECV 値まで上昇する場合があります。

販売名: スペクトラ オプティア 承認番号: 22200BZX00523000
販売名: スペクトラ オプティア用血液回路 認証番号: 22200BZX00554000

詳細についてはテルモBCT担当者にお問い合わせください。



Terumo Blood and Cell Technologies (テルモ血液・細胞テクノロジー) の製品・ソフトウェアおよびサービスは、お客様が血液や細胞の採取・調製を行うことを可能にし、現在かつ将来にわたって、困難な病気の治療を支援します。私たち130カ国以上のアソシエイトは、血液や細胞治療がさらに多くの患者さんの力になるという可能性を信じ行動していきます。TERUMOBCT.COM

Terumo BCT, Inc.
USA
+1.303.231.4357

Terumo BCT Europe N.V.
Belgium
+32.2.715.0590

Terumo BCT Asia Pte. Ltd.
Singapore
+65.6715.3778

Terumo BCT Latin America S.A.
Argentina
+54.11.5530.5200

テルモ BCT 株式会社

163-1450
東京都新宿区西新宿三丁目20番2号
東京オペラシティタワー 49 階

本製品の詳細は、電子添文および取扱説明書をご参照ください。また、当社ウェブサイトでも製品情報を掲載しています。
<https://www.terumobct.com/location/japan/products-services/Pages/spectraoptia.aspx>

電話番号: 0120-12-8195 (コールセンター)
Fax 番号: 03-6743-9800