**stryker** 

Instruments

## CBCII

# Blood Conservation System

CBCII 術後回収式 自己血輸血装置

- ・完全閉回路式
- ・バキュームポンプ内蔵



## 安全性と コストパフォーマンス

現代医療を表現するこの2つのKey WordがCBCIの開発コンセプトです。 "術後自己血輸血"の新しい合い言葉。CBCIが新しい世界を切り開きます。

### 術後回収式自己血輸血装置

ブラッドコンサベーション(減菌済/1患者限り)

## CBC II

ConstaVac Blood Conservation System II

本製品は自己血回収器具による「術中術後自己血回収術」として保険請求できます。





#### 使用上の 注意

- 返血は、術後6時間以内に終了してください。
- 返血の際は、必ず40μmマイクロアグリゲートフィルタをご使用ください。
- 本製品は、いかなる場合でも再使用しないでください。
- 事業を表現している。
  事業を表現している。
  事業を表現している。
  を表現している。
  を表現している。</li
- リインフュージョンバックに回収した血液は保存(液状・冷凍)して使用することはできません。

\*Paula J. Santrach, MD, Chair et al: Standards for perioperative autologous blood collection and administration, 2nd edition. Advancing Transfusion and Cellular Therapies worldwide.

### 返血に適さない症例

- 腎機能および肝機能不全 細菌感染症/敗血症 悪性腫瘍
- 血液凝固障害の疑いのある患者 局所用止血剤を使用した症例 過度の溶血
- 貧血傾向の疑いのある患者 頭部の症例 その他医師が不適切と認めた症例

#### 安全性

- 特殊弁の採用により回収血液の脂肪を除去します。
- 25, 50, 100mmHgで適切な陰圧を設定。(陰圧インジケータ付)
- 完全閉回路式。

#### コスト パフォーマンス

- バキュームポンプ内蔵式なので外部ポンプは必要ありません。
- 2バッグ方式…採血と輸血を並行して行えます。
- 800mlの大型リザーバーとリインフュージョンバッグ。

### CBCⅡ自己血輸血装置

カタログ番号	品名	規 格
SR-225-414"	CBCII ブラッド コンサベーション キット	(3.2mm ドレーンチューブ付)
SR-225-426 <sup>1)</sup>		(4.8mm ドレーンチューブ付)

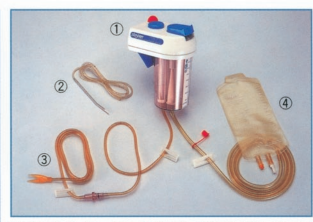
#### <予備補充・アクセサリー>

SR-225-18-1 <sup>2)</sup>	CBC用 ドレーンチューブ	3.2mm、トロカール付
0225-028-864	I.V.ポール取付け金具	

#### ●取り付け用安全ストラップ

ベッドのサイドレールにクランプ部を はさんでストラップを巻きつけます。





①800ml リザーバー ②ドレーンチューブ ③Yコネクター ④800ml リインフュージョンバッグ

### ●I.V.ポール取付け金具

ベッドのサイドレールに装着が困難な場合など、I.V.ポール等に本金具を用いれば容易に装着できます。





Joint Replacements
Trauma, Extremities & Deformities
Craniomaxillofacial
Spine
Biologics
Surgical Products
Neuro & ENT
Interventional Pain
Navigation
Endoscopy
Communications
Imaging
Patient Handling Equipment
EMS Equipment

日本ストライカー株式会社 112-0004 東京都文京区後楽2-6-1 tel: 03-6894-0000

・医療従事者向けサイト-Stryker Medical Professional Site www.stryker.co.jp/medical.html

この印刷物はストライカーの製品を掲載しています。全でのストライカー製品は、ご使用の前にその添付文書・製品 ラベル・取扱説明書をご参照ください。この印刷物に掲載の仕様・形状は改良等の理由により、予告なしに変更される ことがあります。ストライカー製品についてご不明な点がありましたら、弊社までお問合せください。