

ソーリンの人工肺に プレコネクト回路(プレコネクト PTS)が登場

セットアップを効率化。誤接続の防止にも役立ちます。

Your choice, your preference...



あらゆる患者サイズに対応するソーリンの各種人工肺を プレコネクト回路にしました。

■ セットアップ時間の短縮

■ 誤接続の防止

■ 包装材料の減少で廃棄物の低減

チューブ



LHチューブ

- 豊富なチューブサイズ
- 3種類のチューブ硬度
- 優れた耐久性



カラーラインチューブ

- カラーラインにより回路の識別化が容易
(誤接続、誤操作の防止)
- 7種類のカラーライン
- ダブルカラーラインによる視認性の向上

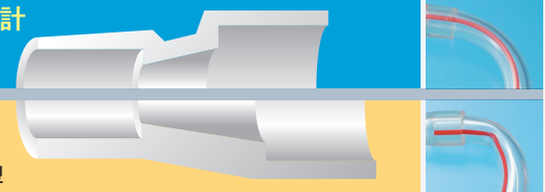
軟質コネクター



- チューブ接続面の段差をなくした血液接触面の平滑化
- 肉薄設計による高い耐キック性と柔軟性



新設計



従来型

新設計でコネクタ全長を短くし、肉薄化した事で柔軟性をアップさせ、耐キック性を向上させました。

LH コネクター



- 手にフィットする持ちやすい設計
- 段差のない内面構造

回転コネクター



- プレコネクト回路の巻き取りが容易に
- 回路のねじれ防止

レボリューションポンプ



- コンピュータ流体解析によるスムーズな血液の流れ
- 上下でインペラーを保持し、スムーズな回転

ヘパリンコーティング回路を選択することも可能です。

回路の構成については
弊社営業担当者までご相談ください。



販売元：ソーリン・グループ株式会社

〒100-6110 東京都千代田区永田町 2-11-1 山王パークタワー 10F
TEL:03-3595-7630 (代) FAX:03-3595-7631

製造販売元：株式会社ジェイ・エム・エス

〒730-8652 広島県広島市中区加古町12番17号

販売名

オキシア人工心肺回路 : 22100BZX00959000

オキシア人工心肺回路 N : 22100BZX00900000

医療機器承認番号