

採血管準備装置 i・presシリーズ

採血業務支援システム

採血管準備装置 i・pres core

大規模施設向けのハイエンドモデル

「採血運用を止めないために」

主な特長

- ・稼働中の採血管補充※
- ・ラベル切れ時のプリンタ自動切換え
- ・稼働中のラベル交換
- ・20トレイ積上げ機能を搭載

※稼働中補充は、使用頻度の高い3~4種類のみ可能

オプションユニット

20管種・24管種
拡張ユニット

パッキング
ユニット



採血管準備装置 i・pres fine

中小規模施設向けのミドルレンジモデル

「コンパクト×大容量」

主な特長

- ・日常の操作はすべて全面から可能
- ・装置の左右に壁や棚があってもOK
- ・ラベル切れ時のプリンタ自動切換え
- ・100本×12か所、
合計1200本の容器を収納
- ・10トレイ積上げ機能を搭載



採血業務支援システム RInCS



「理想の採血業務を目指して」

主な特長

- ・整理券発行 ・大型番号表示モニター
- ・患者様照合 ・採血注意事項の共有
- ・業務を標準化し、公平なサービスを提供
- ・採血待ち時間を短縮する
- ・情報を可視化し、業務の実態を把握

主な機能

整理券発行 番号表示モニター（音声対応）

患者照合 患者情報の登録 優先準備

採血業務指標化システム



「採血の質向上をテーマに」

主な特長

- ・穿刺情報記録、参照機能により、採血時の参考情報として活用。
- ・採血難易度の自動判定機能により、指標に基づいた判断が可能に。
- ・難易度に合わせた力量の職員をマッチング。採血失敗・交代のリスクを軽減職員教育への活用も可能

共同研究 東京大学大学院工学系研究科
品質・医療社会システム工学寄付講座
飯塚病院
特許番号 特許6608660

小林クリエイト株式会社 医療推進部
E-mail:iryouto@k-cr.jp

医療・健診分野専門サイト
<https://k-cr.jp/kocohicare/>

小林クリエイト株式会社 東京営業課
〒104-0041
東京都中央区新富町一丁目18番1号
03-3553-5871