

特許取得 特許第7094585号

抗がん剤 重量鑑査システム

iMRS-AIR

注射器へ吸う前後の
薬瓶の重さを
測るだけ



薬品突合詳細表示 ユーザ名: システム管

腫瘍内科 フリーコメント
患者ID: 0000123456 計算コメント
ソルブ タロウ

生年月日: 昭和19.05.22(76歳11ヶ月)男

Rp No	薬品名/手技	オーダー内容		最終結果		混合前		混合後		判定	許容範囲 上限	許容範囲 下限
		オーダー処方量	本数	換算重量	実重量	本数	実重量	実重量				
Rp5	リツキサン注/気管内注入 HOP	620mg(62mL)		608.5mg	60.85g	1	114.514g	53.662g	OK	638.6mg	601.4mg	
輸	生理食塩液 -250mL STEP	248mL	0.992	249.25mL	0.75g	1	349.758g	349.012g	OK	255.44mL	240.56mL	
	総量(310mL) JUMP	620MG(62mL)					349.012g			638.6mg	601.4mg	

エラーメッセージ:

混合後クリア
区分全クリア
注射箋出力
戻る

以下パターン対応可能!

- ① 輸液の増減なし
- ③ 混合時の液量固定
- ⑤ 空容器への注入 特許取得済
- ② 輸液の増減あり
- ④ インフューザーポンプ使用
- ⑥ 2種類の抗がん剤使用

安全 safty

自己防衛システムで3段防御

HOP

おかず(主薬剤)の
種類、量チェック

STEP

輸液の種類、
量チェック

JUMP

おかず+輸液の
混合量チェック

効率化 efficiency

1人混合による病院収益UP!!

システム上で量の
チェックを行うため、
2人での目視確認から
1人での作業に変更可能。

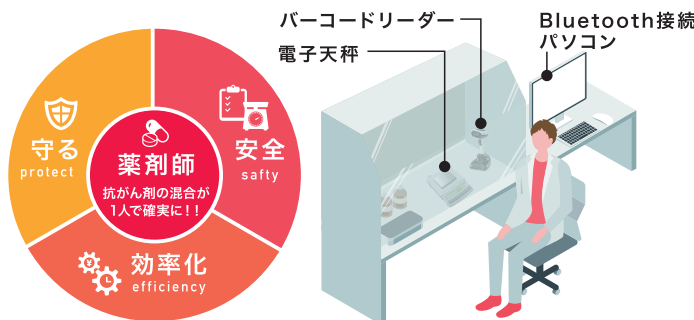
1人が
薬剤管理指導業務を
行うことにより
収益UP!!

守る protect

1人混合により薬剤師の曝露軽減

AIR運用動画

<https://youtu.be/wbXPAhh00Hk>



安全キャビネットの中に電子天秤、バーコードリーダー設置。
外のパソコンへはBluetoothで接続!

インタビュー動画

<https://youtu.be/9G7vTNXm-9A>



お問い合わせ 製品導入、ご質問・ご相談などございましたら気軽にお問い合わせください。

Concept & Work
SOLVE
株式会社 ソルブ

【本 社】〒816-0863 福岡県春日市須玖南4丁目11番地 ☎designer@solve-design.co.jp
TEL.092-575-0556 FAX.092-575-2688
【東京営業所】〒171-0022 東京都豊島区南池袋2丁目49番7号 池袋パークビル1階インスクエア池袋内
TEL.03-4405-5554