

一般検査前処理システム

UA・LABELER-1



尿検査の前処理が、一気に加速する。

スピッツ管への、迅速・確実なラベリングを実現。 デスクトップタイプのUA・LABELER-1。

テクノメディカの自動化装置ラインアップに、ニューフェイスが加わりました。

一般検査前処理システムUA・LABELER-1。

デスクの上にこれ1台あれば、スピッツ管に手書きラベルを貼付するという、面倒な作業が一切不要になります。

もちろん、検体の取り違いミスもグンと低減できます。

■簡単操作で自動化を推進。

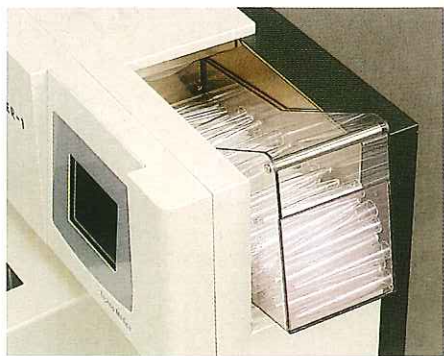
操作らしい操作は必要なく、装置に備え付けのバーコード・リーダにハルンカップのバーコードを読み取らせるだけでOK。スピッツ管に貼り付けるバーコード・ラベルの発行、貼付を自動化することができます。

※この場合ホストコンピュータとの接続が必要です。



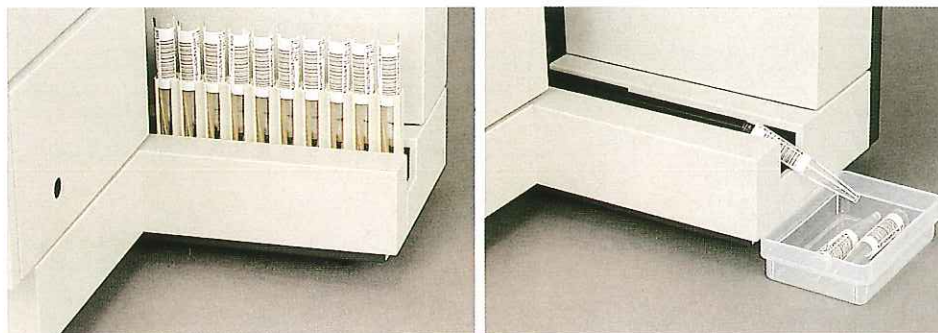
■スピッツ管の供給は容易。

スピッツ管の供給方法は、スピッツ管(最大150本)を、向きを揃えることなく供給部に投入するだけ。いたって簡単です。また、メンテナンスもラベル用紙の交換程度と容易。どんなたでも、即、使いこなせます。



■5秒/本の高速処理を実現。

ラベリング済みのスピッツ管は、10本立てラック(Sysmex製)に自動的に収納されます。トレイに1本ずつ収納することも可能で、処理速度は5秒/本と高速ですから、迅速・確実な前処理を実現できます。



■赤黒の2色印字が可能。

一般検体は黒で、緊急検体などは赤で印字可能。そのため、検体の識別が容易に行なえます。また、ハルンカップに貼られた2次元バーコードを読み取り、オンラインでスピッツ管ラベルデータに展開、印字することもできます。

■UA・LABELER-1仕様

処理能力	5秒/本(連続発行時)
スピッツ管供給数	150本
印字の種類	バーコード:code128,code39,JAN,2of5,NW-7 文字:英文字、数字、ひらがな、カタカナ、記号、漢字
印字方式	ダイレクトサーマル、熱転写兼用 2色印字可能
ラベル	50×30mm、50×35mm
インターフェース	RS-232C
外形寸法	565(W)×610(H)×510(D)mm
重量	40kg
電源	AC 100V、300VA

※バーコードリーダは別売です。

●外観および仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

●本カタログは、2007年5月現在のものです。



安全に関する
ご注意

●ご使用前に
必ず「取り扱い説明書」をよくお読みになり、
正しく安全にお使いください。

●熱、湿気、ホコリなどの影響や使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、
時には安全性を損なって事故につながる場合があります。異常を感じた場合は
すぐに操作を停止し、お買い上げの代理店、販売店、または弊社までご連絡ください。

TMC 株式会社テクノメディカ 本社 〒224-0041 横浜市都筑区仲町台5-5-1 TEL(045)948-1961 FAX(045)948-1962
URL <http://www.TechnoMedica.co.jp> E-mail info@TechnoMedica.co.jp

名古屋支店 〒464-0850 名古屋千種区今池4-4-9 TEL(052)741-1516 FAX(052)741-1517 北関東営業所 〒330-0843 さいたま市大宮区吉敷町2-44-5F TEL(048)650-8191 FAX(048)650-8192
大阪支店 〒564-0062 吹田市垂水町1-28-6-501 TEL(06)6337-3432 FAX(06)6337-3482 甲信営業所 〒380-0838 長野市県町460-2-102 TEL(026)238-7715 FAX(026)238-7716
福岡支店 〒812-0015 福岡市博多区山王1-11-35 TEL(092)483-7333 FAX(092)483-7334 広島営業所 〒731-0122 広島市安佐南区中筋2-3-4-101 TEL(082)830-5103 FAX(082)830-5104
札幌営業所 〒060-0063 札幌市中央区南3条西12丁目325-2-305 TEL(011)271-3770 FAX(011)271-3760 松山営業所 〒791-8055 松山市清住2丁目1100-6 TEL(089)911-6331 FAX(089)911-6332
仙台営業所 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀添65-1 TEL(022)287-3771 FAX(022)287-3772