



В допълнение към широката гама от реактиви за биохимичен анализ,



осигурява още и оборудване за измерване на скоростта на утаяване на еритроцитите.

Част от него е представения SPINSED 4.

***Вече разполагате със система за определяне на СУЕ без риск от инфекция !***

- Общи характеристики

Полу-автоматизиран апарат със свободен достъп по всяко време до всяка работна позиция.

Индивидуални гнезда със следене за състоянието на съответната проба.

- Опции

- 40- канална система ;
- Възможност за изработване на 80 проби/ час ;
- Време за анализ - по избор : 30 или 60 минути ;
- Метод на измерване – инфрачервено детектиране ;
- Резултатите са представени по Westergren ;
- Автоматична корекция на температурата на пробата ;
- Възможност за свързване към ЛИС ;
- Възможност за монтаж на допълнителен принтер и баркод-скенер ;

<b>Техническа спецификация</b>	
<b>Температурна компенсация, време за анализ</b>	30 минути или 60 минути; резултати отнесени към 1 или 2 часа на mm/Westergren
<b>Област на приложение</b>	Изследване скоростта на утаяване на еритроцити
<b>Работни гнезда / канали</b>	40
<b>Време за анализ</b>	30' или 60' (за 1- часови и за 2- часови резултати)
<b>Работен капацитет</b>	Максимално 40 теста/час (в 60' режим) или 80 теста/час (в 30' режим)
<b>Работни позиции</b>	Максимално 40 проби по едно и също време
<b>Разбъркване</b>	Вътрешно; посредством вибрационна технология
<b>Тип на зареждане</b>	Единично или групово
<b>Резултати</b>	Във Westergren mm/30' (чрез интерполация)
<b>Температурна корекция</b>	Автоматизирана компенсация, коригирана спрямо 18° (Manley)
<b>Метод на измерване</b>	Инфрачервен детектор
<b>Чувствителност при отчитане</b>	+/- 0,2 mm
<b>Минимално отчитане на резултат</b>	+/- 1 mm
<b>Нормално ниво, прието за кръвното утаяване</b>	+ 4 mm/- 10 mm
<b>Дисплей</b>	Графичен LCD дисплей с фоново осветление
<b>Клавиатура</b>	На борда - цифрова
<b>Интерфейс</b>	2xRS232m за ЛИС / външен баркод-скенер RS232m за допълнителен принтер
<b>Програмно управление</b>	Интегрирано с възможност за обновяване
<b>Качествен контрол</b>	Вътрешно следене- контролна карта
<b>Smart card</b>	Optional
<b>Работни условия</b>	Температура: 15°C - 32°C стайна температура ; Влажност: 45 % - 85 % без конденз.
<b>Размери</b>	Височина: 200 mm Широчина: 320 mm Дъжина: 270 mm
<b>Електрическо захранване</b>	Външен адаптер: 100 - 240 Vac 50 - 60 Hz
<b>Стандарти:</b>	73/23 ЕЕС, CEI EN 61010-1, IEC 801-2, IEC 801-3, IEC 801-5, IEC 1000-4-5 ; Регулация IEC 1010-1- Директива за електромагнитна съвместимост; 89/336/ЕЕС- Одобрен за работа при понижено напрежение