



Contador digital de fórmulas sanguíneas "CC-1431"



CARACTERÍSTICAS

Especialmente diseñado para cualquier cálculo y recuento de células en análisis de sangre.

Elección de idioma: español, francés e inglés.

Menú desplegable en pantalla LCD de 4 líneas x 20 caracteres.

Visualización de datos parciales y totales en valor absoluto y porcentaje de cada tecla.

Possible corrección del último dato introducido.

Memorización de la última tecla pulsada e identificación en pantalla.

Control sonoro de pulsación de tecla, y aviso al alcanzar el límite de conteo.

Hasta 14 tipos diferentes de células o entradas diferentes por programa.

Fuente de alimentación 12 V incluida.

Conexión USB para traspasar los resultados al ordenador.

Cable de conexión incluido.

Se incluye un software para descargar los datos y preparación del informe de análisis desde PC con los siguientes parámetros: nombre del paciente, nombre del laboratorio, fecha, hora, comentario y comparativa de los resultados antes y después del tratamiento.

CUATRO PROGRAMAS INCLUIDOS:

LEUCO

- Recuento de leucocitos.

- 14 tipos de células diferentes.

- 3 teclas para células cuyas cuentas no se acumulan al total:

(«11. Normo» «12. Tox Gr» «14. Ery»).

- Total de células (fin de recuento) seleccionable de 100 a 1000 en pasos de 100.

MYEO

- Recuento de Myelocitos.

- 14 tipos de células que se acumulan al total.

- Total de células seleccionable de 100 a 1000 en pasos de 100.

RETI

- Recuento de reticulocitos.

- Nº de células por campo configurable entre 50 y 250.

- 1 tecla para campos de reticulocitos.

- 1 tecla para eritrocitos que no se acumula en el total.

- Total (fin del recuento) fijo en 1000.

FREE

- Recuento configurable.

- Cada tecla puede activarse o desactivarse para el recuento.

- Total de células (fin del recuento) seleccionable de 100 a 1000 en pasos de 100.

TECLADO

Dos teclas de control:

- SELECT: para seleccionar un programa o una opción.

- ENTER: para aceptar la opción seleccionada.

14 teclas para la entrada de diferentes tipos de células:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| - Seg: Segmentados o Granulocitos. | - Myelo: MieloBlastos. |
| - Eos: Eosinófilos. | - At Ly: Linfocitos Atípicos. |
| - Lym: Linfocitos. | - My Bi: Mielocitos Binucleados. |
| - Mono: Monocitos. | - Normo: NormoBlastos. |
| - Stab: Bandas. | - Tox. Gr.: Granulocitos tóxicos. |
| - Baso: Basófilos. | - Reti: Reticulocitos. |
| - Met My: MetaMielocitos. | - Ery: Eritrocitos / EritoBlastos. |

ACCESORIO

Impresora de tinta (no térmica). Papel de 2 1/4" (56 mm) de ancho. Comunicación RS-232. Incluye cable de comunicaciones y alimentador de 5 V - 3 A.



Modelo

Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Peso Kg
4120113	4 16 10	1

COUNTER LEUC
Count. Clr Esc
Total: 3 End: 100
10 Tox Gr: 1



MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Consumo W	Peso Kg
7121431	7 15 22	6	0,6

J.P. SELECTA, s.a.
08:45 Jun. 22, 2005 page 1

Hospital San Pedro

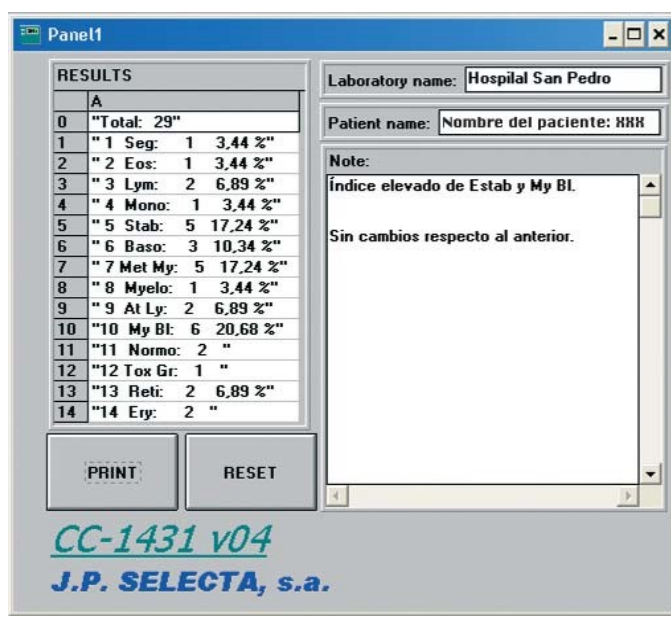
Nombre del paciente: XXX

"Total: 29"
" 1 Seg: 1 3,44 %"
" 2 Eos: 1 3,44 %"
" 3 Lym: 2 6,89 %"
" 4 Mono: 1 3,44 %"
" 5 Stab: 5 17,24 %"
" 6 Baso: 3 10,34 %"
" 7 Mel. My: 5 17,24 %"
" 8 Myelo: 1 3,44 %"
" 9 At Ly: 2 6,89 %"
"10 My Bl: 6 20,68 %"
"11 Normo: 2 "
"12 Tox Gr: 1 "
"13 Reti: 2 6,89 %"
"14 Ery: 2 "

Note:
índice elevado de Estab y My Bl.

Sin cambios respecto al anterior.

Informe obtenido.



Software de descarga y confección del informe.