



Compteur digital de formules sanguines "CC-1431"



CARACTÉRISTIQUES

Spécialement conçu pour tout calcul et décompte de cellules dans les analyses de sang.

Choix de la langue: espagnol, anglais ou français.

Menu affiché sur écran LCD de 4 lignes x 20 caractères.

Affichage des données partielles et totales en valeur absolue ou en pourcentage pour chaque touche.

Correction possible des dernières données introduites.

Mémorisation de la dernière touche pressée et identification à l'écran.

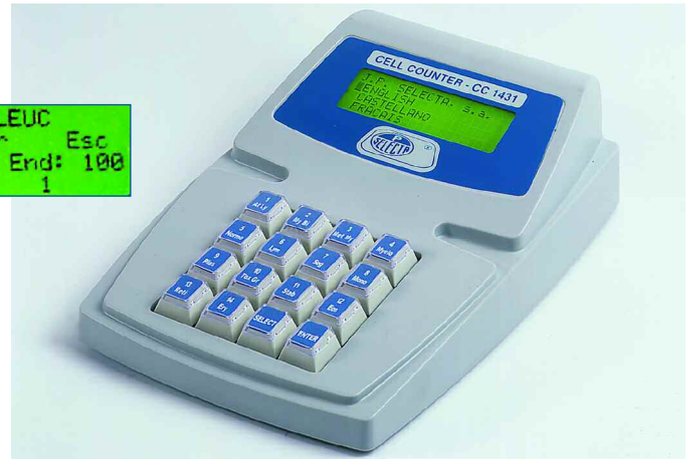
Contrôle sonore des touches, et avis lorsque la limite de détection est atteinte.

Connexion pour RS-232 pour transposer les résultats sur ordinateur.

Câble de connexion inclus.

Software fourni pour mettre les données et préparer les rapports d'analyses depuis un PC avec les paramètres suivants : nom du patient, nom du laboratoire, date, heure, commentaire et comparatif des résultats avant et après traitement.

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



QUATRE PROGRAMMES INCLUS :

LEUCO

- Comptage des leucocytes.
- 14 types de cellules différentes.
- 3 touches pour cellules dont les comptes ne s'accroissent pas au total (« 11. Normo » « 12. Tox Gr » « 14. Ery »).
- Total des cellules (fin de comptage) sélectionnable de 100 à 1000 par paliers de 100.

MYELO

- Comptage des myélocytes.
- 14 types de cellules différentes.
- Total des cellules sélectionnable de 100 à 1000 par paliers de 100.

RETI

- Comptage des réticulocytes.
- N° de cellules par champs configurable entre 50 et 250.
- 1 touche pour champs de réticulocytes.
- 1 touche pour érythrocytes que ne se cumulent pas au total.
- Total (fin de comptage) fixe en 1000.

FREE

- Comptage configurable.
- Chaque touche peut s'activer ou se désactiver pour le comptage.
- Total des cellules (fin de comptage) sélectionnable de 100 à 1000 par paliers de 100.

CLAVIER

2 touches de contrôle :

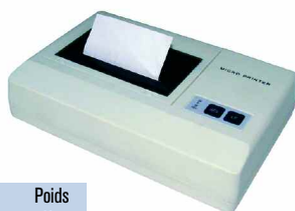
- SELECT : pour sélectionner un programme ou une option.
- ENTER : pour accepter l'option sélectionnée.

14 touches pour l'entrée de différents types de cellules:

- Seg : Segments ou Granulocytes
- Eos : Eosinophiles
- Lym : Lymphocytes
- Mono : Monocytes
- Stab : Bandes
- Baso : Basophiles
- Met My : Métamyélocytes
- Myelo : Myélocytes
- At Ly : Lymphocytes atypiques
- My Bi : Myélocytes binucléés
- Normo : Normo blastes
- Tox. Gr. : Granulocytes toxiques
- Reti : Réticulocytes
- Ery : Erythrocytes / Erythroblastes

ACCESSOIRE

Imprimante à encre (non thermique).
Papier de 2 1/4" (56 mm) de large.
Communication RS-232. Fourni avec câbles de communications et d'alimentation de 5V - 3A.



Modèle

Code	Haut. / Larg. / Prof. cm	Poids Kg
4120113	4 16 10	1

MODÈLE

Code	Haut. / Larg. / Prof. cm	Consom. W	Poids Kg
7121431	7 15 22	6	0,6

J.P. SELECTA, s.a.
08:45 Jun. 22, 2007 page 1
Hospital San Pedro
Nom du patient: 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 Met My: 5 17,24 %"
" 8 Myelo: 1 3,44 %"
" 9 At Ly: 2 6,89 %"
"10 My Bi: 6 20,68 %"
"11 Normo: 2 "
"12 Tox Gr: 1 "
"13 Reti: 2 6,89 %"
"14 Ery: 2 "
```

Report obtenu.

Panel1

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

Laboratory name: Hospital San Pedro
Patient name: Nombre del paciente: XXX

Note:
Indice elevado de Estab y My BI.
Sin cambios respecto al anterior.

PRINT RESET

CC-1431 v04
J.P. SELECTA, s.a.

Software pour décharge et confection du rapport.