



**FICHE TECHNIQUE** 

**Modèle: AC Série**

**Compteurs électroniques**



### Description

Compteurs électroniques et dispositifs de mémoire pour les tests sanguins microscopiques  
Les dispositifs de mémoire électronique spécifient la numération globulaire. L'image du microscope peut être observée en permanence, les chiffres peuvent être saisis facilement. Chaque appareil est livré avec un manuel d'instructions.

Avantages, etc.:

- Fonctionnement de l'alimentation électrique
- Fonctionnement sur batterie rechargeable
- Logiciel (téléchargement) avec analyse informatique
- Grand écran couleur TFT
- Stockage du dernier comptage sur l'appareil

Interfaces

Transfert de données – USB mini

Alimentation

Fonctionnement de l'alimentation - Adaptateur USB 5VDC / 300mA

Rechargeable – Banque d'alimentation USB externe

fonctionnement sur batterie

Touches fonctionnelles

Étiquetage Activé/Désactivé, -/Eval, +, Continuer, Corr. Clair

Comptage des clés

Étiquetage

AC10 – Eos, Baso, Promy, Myelo, Div, Juve, Stab, Seg, Lym, Mono

AC15 – Chez Ly, My BI, Met My, Myelo, Normo, Lym, Seg, Mono, Plas, Tox Gr, Stab, Eos, Baso, Div/Reti, Div/Ery

Programmes

Compter les pas – 10-1000 en 10 étapes

Programmes – LEUKO, MYELO/RBC, RETI, LIBRE

Numéro d'article	Nombre de clés de comptage	Taille	Nombre de touches fonctionnelles	Couleur	Limite de comptage	Montrer
AC10	10	130 x 235 x 35 mm	5	bleu	max. 1000	Écran couleur TFT 3,5'
AC15	15	130 x 235 x 35 mm	5	bleu	max. 1000	Écran couleur TFT 3,5'



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30  
14022 Castelnuovo D.B. (AT)  
Tel +39 011 99 27 706  
Fax +39 011 99 27 506  
e-mail [esse3@chierinet.it](mailto:esse3@chierinet.it)  
web: [www.esse3.dreamgest.com](http://www.esse3.dreamgest.com)

