



1



2



3

cellule de numération

- numération des sédiments urinaires
- cytologie du LCR
- analyse microscopique quantitative des urines
- spermogramme
- comptage en culture cellulaire et virologie

cellule Fast-Read® 10

Chaque cellule possède 10 cupules de 7 µl chacune. Chaque cupule possède 1 grille avec 10 carrés, chaque carré est subdivisé en 16 secteurs.

Chaque cupule peut être aisément classifiée par une numérotation sur les côtés de la cellule et par une plage dépolie.

lame Kova® Glasstic® 10

Chaque cellule possède 10 cupules de 6,6 µl chacune.

Chaque cupule possède 9 grilles subdivisées en 9 carrés.

volume de la cupule 7 µl
volume de la grille 1 µl
L x P, carré 1 x 1 mm

■ cellule Fast-Read 10 1116-2712 le lot /100

volume de la cupule 6,6 µl
volume de la grille 0,9 µl
L x P, carré 0,33 x 0,33 mm

■ lame Kova Glasstic 1198-2905 le lot /100

compteur à main

- 1 ou 4 unités
- entièrement en métal chromé

Incrémation bouton poussoir.
Affichage 4 chiffres, hauteur 5 mm.

■ compteur manuel à anneau
1170-4599

Remise à zéro par bouton moleté.
Boîtier et socle en métal chromé.

compteur de table multiple
1175-4599 4 unités

compteur manuel métallique

- pour formule leucocytaire

modèles : 5 ou 8 touches, avec compteur individuel et totalisateur.

Remise à zéro par bouton moleté.

Carter avec bandes adhésives antidérapantes.

L x P x H :
– modèle à 5 touches 220 x 75 x 45 mm,
– modèle à 8 touches 290 x 75 x 45 mm.

compteur manuel

■ 1173-2779 5 touches

■ 1170-8731 8 touches



4



RS232
SOFT

5

cellule à numération
page 913
compteur de colonies
page 998



6



7

compteur de formules sanguines

- 15 touches de comptage avec indicateur lumineux
- touches personnalisables
- 4 programmes en mémoire
- port RS232 et logiciel d'exploitation

Affichage pourcentage ou valeur absolue.
Arrêt automatique sur une valeur de 100 à 1000, incrémentable par 100.

Résultats partiels accessibles à tout moment.

4 programmes en mémoire :

- leucocytes,
- myélocytes,
- rapport réticulocytes/érythrocytes sur 1000,
- programme libre.

Présélection des érythrocytes sur 1, 5, 10, 15, 20, 30, 40 ou 50.

Touche avec diode LED pour valider les touches déjà lues.

Un signal sonore indique que le total présélectionné est atteint.

L x P x H 190 x 210 x 35 mm
poids 890 g
alimentation 230 V - 50 Hz

■ compteur 15 touches

1172-6579

compteur avec port RS232

Permet l'enregistrement des résultats sur PC avec paramètres :

- identification des touches,
- identité du patient, date, heure, remarques, contrôle d'erreur,
- comparaison de résultats avant et après traitement par exemple.

compteur 15 touches avec RS232
livré avec câble de connexion et logiciel

1173-6579

stylo compteur digital

- Bip sonore lors de chaque touche pour un comptage sûr et efficace.
- Ecran LCD avec comptage jusqu'à 99 999 unités.
- Fonction comptage total et bouton remise à zéro facile d'accès.
- Livré complet avec capuchon de protection.

■ stylo compteur digital

1186-2710

compteur Touch-Counter

Fisher Scientific

Marqueur combiné à un compteur numérique.
A chaque touche, l'élément est marqué au stylo feutre et le comptage se fait.

Fonctionnement à une touche permettant d'économiser du temps.

Une vanne à ressort sur le réservoir d'encre permet d'éviter l'assèchement de l'encre lorsque le compteur n'est pas utilisé.

Livr. avec un stylo noir jetable.

L x P x H 178 x 51 x 38 mm
poids 186 g

■ compteur Touch-Counter

1172-4406