



PROPRIÉTÉS

Les bandelettes Multistix 10 SG sont un outil d'aide au diagnostic très pratique et fiable. Elles permettent sur place et en quelques instants de détecter dans l'urine, grâce à un code couleur sur l'emballage, la présence des paramètres suivants simultanément :

- Glucose
- Bilirubine
- Corps cétoniques
- Densité
- Sang
- pH
- Protéines
- Urobilinogène
- Nitrites
- Leucocytes estérases

MODE D'EMPLOI

Recueillir l'urine dans un récipient médicalement propre et sec.
Tremper la bandelette et la retirer immédiatement.
Les résultats sont interprétables au bout de 2 minutes avec l'échelle de couleur sur l'emballage.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conserver à une température inférieure à 30°C et à l'abri du soleil.

CONDITIONNEMENT

Boîte de 100 bandelettes.

COMPOSITION

Glucose : 2.2 % p/p glucose-oxydase (1.3 UI), 1 % p/p peroxydase (3300 UI), 8.1 % p/p iodure de potassium, 69.8 % p/p tampon.
Corps cétoniques : 7.1 % p/p nitroprussiate de sodium, 92.9 % p/p tampon.
Sang : 6.8 % p/p dihydroperoxyde de diisopropylbenzène, 4 % p/p tétraméthyl-3,3,5,5'-benzidine, 48 % p/p tampon, 41.2 % p/p.
SG : 2.8 % p/p bleu de bromothymol, 68.8 % p/p polymères (d'anhydride methyl vinyl ether maleique), 28.4 % p/p d'hydroxide de sodium.
Protéines : 0.3 % p/p bleu de tétrabromophénol, 97.3 % p/p tampon, 2.4 % p/p excipients.
Leucocytes : 0.4 % p/p dérivé ester amino pyrrolique, 0.2 % p/p sel de diazonium, 40.9 % p/p tampon, 58.5 % p/p excipients.
Nitrites : 1.4 % p/p acide para-arsanilique, 1.3 % p/p tétrahydro-1,2,3,4 benzoquinoléinol-3, 10.8 % p/p tampon, 86.5 % p/p excipients.