

FICHE TECHNIQUE BAYER MULTISTIX 8 SG - 100 bandelettes

Propriétés :

Les bandelettes Multistix 8SG 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
- corps cétoniques
- densité (SG)
- sang
- pH
- protéines
- nitrites
- leucocytes

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



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 benzo quinoléinol-3, 10.8 % p/p tampon, 86.5 % p/p excipients.

Précautions d'emploi : conserver à une température inférieure à 30 °C et à l'abri du soleil.

Présentation : boîte de 100 bandelettes.