



Manufactured By: HYPHEN BioMed

**B2F Sample diluent**  
(Dil Buf for ELISA method/Tampon de dil.pour méthode ELISA)  
(Vial of 60 ml / Flacon de 60 ml)

Ref. AAR023A

STORE AT  
2-8°C

For research use only



Uniquement à usage de recherche

CONSERVER A  
2-8°C

Lot:

Expiration:

**Composition:**

Phosphate buffer saline (9 g/l NaCl) containing Prionex (10%) and Tween 20 (0.1%).

Contains Kathon CG as preservative.

Ready to use.

**pH:**

7.50.

**Use:**

Dilution buffer for Fibrinogen, Fibronectin and B2GPI ELISA method.

Ready to use

For in vitro use only.

**Stability:**

In its original vial, unopened and kept at 2-8°C, until the expiration date printed on the label.

When open and protected from any contamination, this solution is stable for 4 weeks at 2-8°C.

**Composition :**

Tampon phosphate isotonique (9 g/l NaCl) contenant du Prionex (10%) et du Tween 20 (0.1 %).

Contient du Kathon CG comme conservateur.

Prêt à l'emploi.

**pH :**

7.50

**Utilisation:**

Tampon de dilution pour dosage immuno-enzymatique du Fibrinogène, de la Fibronectine et de la B2GPI.

Prêt à l'emploi.

Utilisation *in vitro* exclusivement.

**Stabilité du flacon:**

Dans son flacon d'origine, fermé et conservé à 2-8°C, jusqu'à la date de péremption imprimée sur l'étiquette.

Après ouverture et protégée de toute contamination, cette solution est stable 4 semaines à 2-8°C.