

Calcium Chloride 0.025M (M/40)
Chlorure de Calcium 0,025M (M/40)
(Set of 3x25 mL or 12x25mL/ Coffret de 3x25 mL ou 12x25 mL)

Ref. AR001A / AR001K

STORE AT
2-8°CFor *in vitro* diagnostic use.Pour usage de diagnostic *in vitro*.**CONSERVER A**
2-8°C**Lot:**

English, last revision 06-2017

Expiration:

Français, dernière révision 06-2017

COMPOSITION:

Solution containing Calcium Chloride (0.025M) and Sodium azide (0.9 g/L) as preservative.

***CAUTION: Sodium azide (NaN₃), may react with lead and copper plumbing to form highly explosive metal azides. In order to avoid this risk, flush with large volumes of water when discarding into a sink.**

Ready to use.

PRESENTATION:25 mL vials, ready to use.
AR001A: 3 x 25 mL.
AR001K: 12 x 25 mL.**USE:**Calcium Chloride solution for coagulation assays, such as the Activated Partial Thromboplastin Time (aPTT) or for the assays of factors of the intrinsic coagulation pathway.
Ready to use.**Note 1:** Take care of stabilizing the solution at room temperature (18-25°C) for 30 minutes before use.**Note 2:** Refer to the specific associated kit inserts for instructions concerning the tests to be performed.For *in vitro* diagnostic use.**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 :**

Solution contenant du chlorure de calcium (0,025M) et de l'azote de sodium (0,9 g/L) comme conservateur.

***PRÉCAUTIONS : L'azide de sodium (NaN₃) peut générer des composants explosifs au contact des canalisations en plomb ou en cuivre. Pour éviter ce risque, effectuer des lavages intensifs.**

Prêt à l'emploi.

PRESENTATION :Flacons de 25 mL, prêts à l'emploi.
AR001A : 3 x 25 mL.
AR001K : 12 x 25 mL.**UTILISATION :**Solution calcique pour dosages de coagulation, tels que temps de céphaline + activateur (TCA) ou dosages de facteurs de la voie endogène .
Prêt à l'emploi.**Note 1:** Veiller à bien stabiliser la solution à température ambiante (18-25°C) pendant 30 minutes avant utilisation.**Note 2:** Se référer aux notices spécifiques des kits utilisés pour les instructions concernant le test à effectuer.Pour usage de diagnostic *in vitro*.**STABILITE 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.