

# Calcium Standard FS\* (Standard Calcium FS\*)

## Présentation

Référence                      Composition du kit  
1 1100 99 10 030            6 x 3 mL

## Emploi Prévu

Standard à utiliser avec les tests de DiaSys pour le dosage quantitatif in vitro du calcium sur des systèmes photométriques automatisés.

## Description

Standard Calcium FS est un standard aqueux.

Le standard est employé pour calibrer les tests Calcium P FS et Calcium AS FS de DiaSys.

## Conservation

Le standard, ouvert ou non, doit être conservé de +2 – 8 °C. Éviter toute contamination et conserver à l'abri de la lumière. **Ne pas congeler.**

## Stabilité

Flacons fermés :    Jusqu'à la date de péremption indiquée sur le coffret

Flacons ouverts :    12 mois

Il est nécessaire d'assurer une manipulation et une conservation convenable de ce produit.

## Avertissements et Précautions d'Emploi

1. Contient de l'azide de sodium (0,95 g/L) comme conservateur. **Ne pas avaler ! Éviter le contact avec la peau et les muqueuses.**
2. En cas de dysfonctionnement du produit ou d'altération de son aspect susceptible d'affecter ses performances, contacter le fabricant.
3. Signaler tout incident grave lié au produit au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre où se situe l'utilisateur et/ou le patient.
4. Merci de vous référer aux fiches de sécurité (FDS) et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation de standards.
5. Uniquement à usage professionnel.

## Gestion des Déchets

Se référer aux exigences légales locales en termes de dispositions relatives à l'élimination des produits chimiques, conformément à la FDS correspondante, pour décider de leur élimination en toute sécurité.

## Préparation

Le standard est prêt à l'emploi.

## Matériels Nécessaires

Équipement général de laboratoire

## Utilisation

Consulter la notice d'utilisation du réactif pour le procédé.

## Valeur Standard

La valeur du standard a été assignée, sous des conditions standardisées, avec un réactif calcium de DiaSys. La valeur du standard est établie par rapport au standard référence NIST SRM® 915b carbonate de calcium.

## Concentration

10 mg/dL

## Références Bibliographiques

Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1404-26.

Les ajouts et/ou modifications au document sont surlignés en gris. Les suppressions sont communiquées par les infos clients en indiquant le numéro d'édition de la notice du coffret/de l'instruction d'utilisation.



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim  
Allemagne  
www.diasys-diagnostics.com

\* Fluid Stable = Liquide & Stable