



CO2 -CONTROLE

Code	Nom du produit	Taille de l'emballage
C0002	CO2 Controle	1 X 1ml

Utilisation prévue

Matériel de contrôle lyophilisé pour le contrôle de qualité des tests de détermination quantitative *in vitro* du bicarbonate (CO_2) dans le sérum ou le plasma humain sur des systèmes photométriques.

COMPOSITION

Solution aqueuse avec additifs chimiques.

Azide de sodium (NaN_3) < 0,1 %.

PRÉPARATION DES CONTRÔLES

Le contrôle est liquide et prêt à l'emploi.

RÉALISATION DU TEST

Les instructions pour réaliser le test se trouvent dans la notice d'emballage du réactif.

CONSERVATION ET STOCKAGE

Température de stockage : à +25 °C

Durée de conservation non ouvert : jusqu'à la fin de la période indiquée. Mois d'expiration

Durée de conservation Ouvert : mois si le flacon est ouvert après Prélèvement

Immédiatement refermé.

Un stockage et une manipulation appropriés du produit doivent être garantis.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

1. Contient de l'azide de sodium (0,95 g/L) comme agent de conservation. Ne pas avaler ! Éviter le contact avec la peau et les muqueuses.
2. Veuillez consulter les fiches de données de sécurité et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation des calibrateurs et des contrôles.
3. Réservé à un usage professionnel !

ÉLIMINATION

Veuillez tenir compte des dispositions légales en vigueur.

LITTÉRATURE

1. Röhle G, Siekmann L. Assurance qualité de la détermination quantitative. In : Thomas L, editor. Diagnostics cliniques en laboratoire. 1st ed. Frankfurt : TH-Books Verlagsgesellschaft ; 1988. P.1393-1401.

VALEUR DE CONTRÔLE

N° de lot	Date d'expiration	Valeur de consigne [mmol/L]	Plage [mmol/L]



