

## COROTEST IVTM

milieu de transport viral inhibiteur

Kit professionnel destiné à la collecte d'un prélèvement du pharynx et du rhinopharynx et à sa préparation pour un test en laboratoire

convient pour le COVID **19**

**25** °C température de stockage

**12** mois conservation

### Utilisation:

- permet le prélèvement in-vivo d'échantillons du pharynx et du rhinopharynx
- désactive le potentiel infectieux des virus enveloppés
- utilisable pour une analyse par la méthode PCR
- a été conçu pour détecter le SARS-CoV-2 et d'autres virus respiratoires
- convient également pour les prélèvements localisés

### Le kit contient:

- tube en polyéthylène avec milieu de transport viral inhibiteur
- deux bâtonnets de prélèvement pour le pharynx et le rhinopharynx

### Spécifications:

- stockage dans l'obscurité à une température de moins de 25°C
- durée d'utilisabilité 1 an
- intervalle maximal recommandé entre la collecte et le traitement de l'échantillon : 48 heures

### Composition du milieu virologique:

- sérum de veau fœtal (SVF)
- thiocyanate de guanidinium
- antibiotiques contre les microorganismes
- solution tampon PBS (pH = 7,3 à 25 °C)

ISO 13485

