



## COROTEST IVTM

Virushemmendes Transportmedium

Professionelles Set für die Entnahme von Proben aus dem Rachen und dem Nasenrachenraum und ihren Transport ins Testlabor

Geeignet für  
COVID **19**

**25** °C  
Lagertemperatur

**12** Monate  
Haltbarkeit

### Verwendung:

- dient zur Entnahme von In-Vivo-Proben aus dem Rachen und dem Nasenrachenraum
- deaktiviert das Infektionspotenzial von behüllten Viren
- geeignet für die Analyse mit der Methode PCR
- wurde für die Detektion von SARS-CoV-2 und anderer Atemwegsviren
- auch für Entnahmen aus Sektionen geeignet

### Das Set enthält:

- Polyäthylen-Proberöhre mit virushemmendem Transportmedium
- zwei Entnahmestäbchen für die Entnahme aus dem Rachen und Nasenrachenraum

### Beschreibung:

- Lagerung im Dunkeln bei einer Temperatur bis 25 °C
- Haltbarkeit 1 Jahr
- Empfohlenes Intervall zwischen der Entnahme und der Verarbeitung der Probe: höchstens 48 Stunden

### Zusammensetzung des virologische Mediums:

- fötales bovines Serum (FBS)
- Guanidinthiocyanat
- Antibiotika für die Hemmung der Mikroflora
- PBS-Puffer (pH = 7,3 bei 25 °C)

ISO 13485

