



## COROTEST GIVTM

Virushemmendes Transportmedium

Gurgel-Set für die Entnahme der Probe  
aus der Mundhöhle  
und ihren Transport ins Testlabor

Geeignet für  
COVID **19**

**25** °C  
Lagertemperatur

**12** Monate  
Haltbarkeit

### Verwendung:

- dient zur Entnahme von Proben aus der Mundhöhle
- geeignet für die Analyse mit der Methode PCR
- deaktiviert das Infektionspotenzial von behüllten Viren
- wurde für die Detektion von SARS-CoV-2 und anderer Atemwegsviren

### Das Set enthält:

- 10 ml Polyäthylen-Kapsel mit physiologischer Lösung
- Proberöhre für das Auffangen der ausgespülten Flüssigkeit aus der Mundhöhle (blauer Verschluss)
- Fläschen mit virologischem Transportmedium (roter Verschluss)
- hygienisch verpackter Trinkhalm

### 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

