

## REALJ Novel Coronavirus (SARS-Cov-2) Antigen Schnelltest

Der REALJ Novel Coronavirus (SARS-Cov-2) Antigen Schnelltest eignet sich zum qualitativen Nachweis neuartiger Coronaviren in Rachen- oder Nasenabstrichproben

"Jede Kategorie von diagnostischen Tests hat ihre eigene, einzigartige Rolle im Kampf gegen dieses Virus".

- U.S. Food and Drug Administration



### Produktname

REALJ Novel Coronavirus (SARS-Cov-2) Antigen Rapid Test Cassette (swab) - HANGZHOU REALY TECH

### Technische Daten

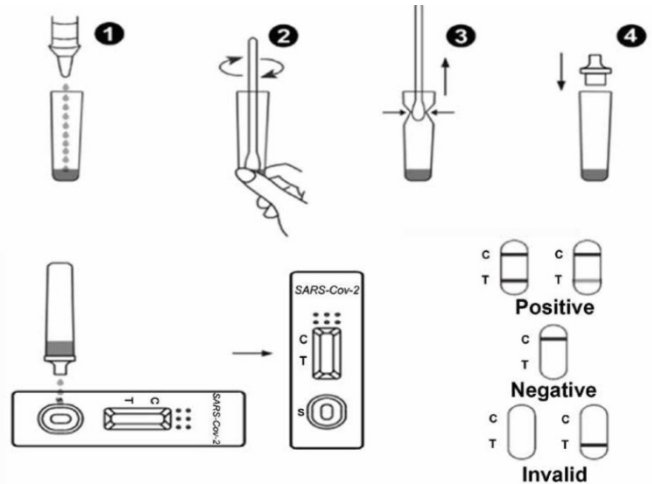
25 Stück / Packung oder 5 Stück / Packung - gelistet vom deutschen Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)

### Verwendungszweck

Der Antigen-Schnelltest auf das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein In-vitro-Diagnose-Test zum qualitativen Nachweis der neuartigen Coronavirus-Antigene in nasopharyngealen und oropharyngealen Abstrichen unter Verwendung einer schnellen immunochromatographischen Methode. Die Identifizierung basiert auf monoklonalen Antikörpern, die für das neuartige Coronavirus-Antigen spezifisch sind.

### Bestandteile

1. Coronavirus-Antigen-Testkassette
2. Sterile Tupfer
3. Extraktionsröhrchen
4. Tropfer mit Filter
5. Extraktionspuffer
6. Röhrchenständer



### Lagerung und Haltbarkeit

1. Das Kit sollte bei 2 - 30 °C gelagert werden
2. Lassen Sie den Test, die Probe und den Extraktionspuffer vor dem Test auf Raumtemperatur (15-30 °C) äquilibrieren.
3. Haltbarkeit 24 Monate, Verfallsdatum siehe Etikett.

### Ihre Vorteile im Überblick:

- ◆ Hohe Spezifität: 99,9%
- ◆ Hohe Sensitivität: 96,17%
- ◆ Leicht zu bedienen
- ◆ Schnelles Ergebnis in 10 - 20 Minuten
- ◆ Testproben: Rachenabstrich oder Nasenabstrich
- ◆ Alle Testkomponenten sind enthalten
- ◆ Ergebnisse zeigen keine Kreuzreaktivität.
- ◆ **Anwendung nur durch medizinisches Personal!**

## REALJ Novel Coronavirus (SARS-Cov-2) Antigen Schnelltest

Schnelltest zum qualitativen Nachweis neuartiger Coronaviren in Speichel/Sputum- und Stuhlproben

Produkt	Zertifizierung	Probenmaterial	Spezifität	Sensitivität	Lagerung	Packungsgröße
REALJ Novel Coronavirus (SARS-Cov-2) Antigen Rapid Test Cassette	CE	Naso- und oropharyngeales Probenmaterial	99,9 %	96,17%	Bei Raumtemperatur	25 Tests pro Packung oder 5 Tests pro Packung

### Nähere Informationen und Anfragen:

Hr. GF Thomas Lachmann, TL@Alpstar.at, M: +43-664-2453397

ALPSTAR Medical Products, eine Unternehmung der ALPSTAR Beteiligungs GmbH | GERLGASSE 2 | 1030 VIENNA | AUSTRIA



HG Wien, FN 457054p | UID ATU 71406203

