



MedRhein TS25. G01

Multilingual

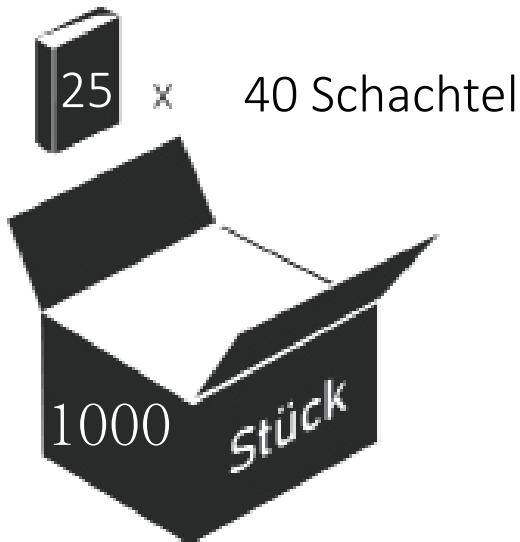
(4 in 1: Lolly-Test, Nasal, Nase-Rachen, Mund-Rachen)

Green Spring SARS-CoV-2- Antigen-Schnelltest-Set
von Shenzhen Lvshiyuan Biotechnology Co., Ltd

BfArM Nr: AT417/20

PZN Nr: 17394138

MedRhein



19,22 KG

58 x 44,5 x 47,5 CM

MedRhein TS25. G01
Multilingual
**(4 in 1: Lolly-Test, Nasal,
Nase-Rachen, Mund-Rachen)**

Green Spring SARS-CoV-2-
Antigen-Schnelltest-Set

MedRhein TS25. G01

Green Spring SARS-CoV-2 Antigen-Rapid Test-Set

Green Spring SARS-CoV-2-Antigen-Schnelltest-Set

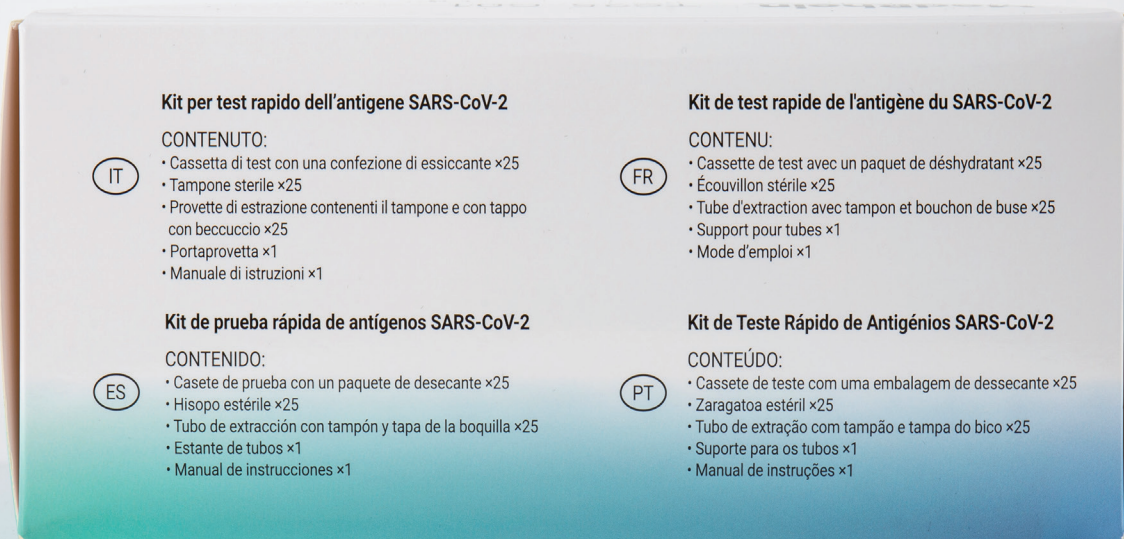
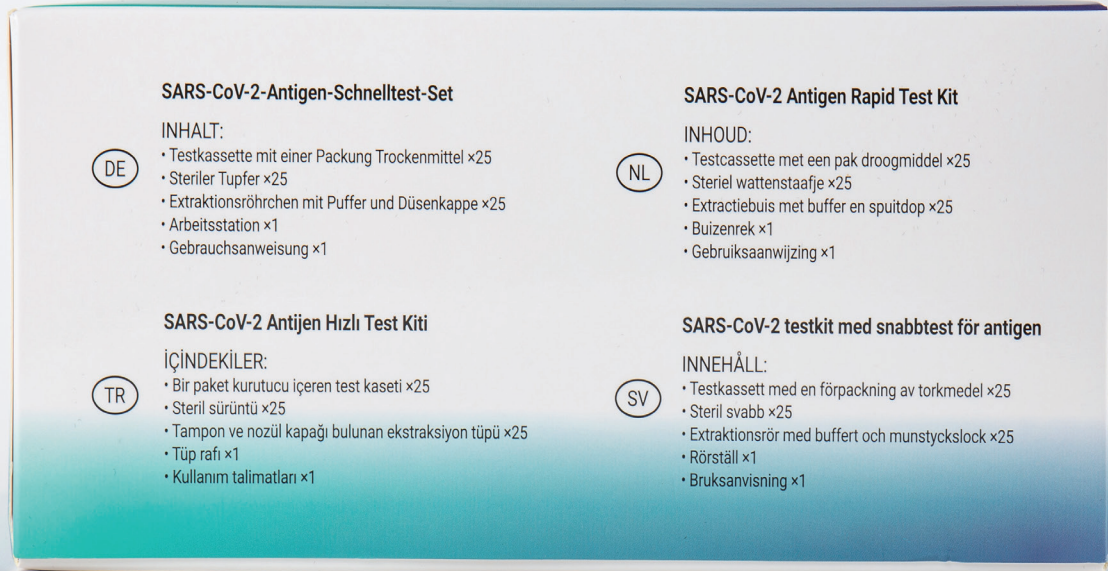
Contents:

- Test cassette with a pack of desiccant x25
- Sterile swab x25
- Extraction tube with buffer and nozzle cap x25
- Tube rack x1
- Instructions for use x1

Test 25

Download-Link für die Gebrauchsanweisungen **in 9 Sprachen:**

<https://www.medrhein.de/instruction/medrhein-ts25-g01/>





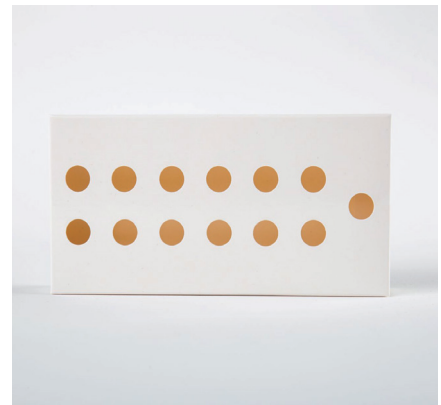
Tupfer
X 25



Röhrchen mit Pufferlösung
X 25



Testkassette
X 25



Arbeitsstation
X 1

Verpackungsinhalt (verpackt mit 25 Tests):

- 25 X Testkassette (einzeln verpackt)
- 25 X steriler Tupfer
- 25 X Extraktionsröhrchen mit Pufferlösung integriert inkl. Tropferspitze
- 1 X Arbeitsstation
- 1 X Gebrauchsanweisung (9-sprachig)

MedRhein TS25. G01 (Lolly-Test, Nasal, Nase-Rachen, Mund-Rachen)

Green Spring SARS-CoV-2- Antigen-Schnelltest-Set

Eigenschaften:

- Hohe Spezifität
- Sehr empfindlich bei hoher Viruslast
- Einfach anzuwenden: Schnelle und zuverlässige Testergebnisse in nur 15 Minuten
- Die Tests* können mit **anterio-nasalen, nasopharyngealen, oropharyngealen Proben oder Speichelproben (Lolly-Test)** durchgeführt werden
- Kann bei Raumtemperatur aufbewahrt werden
- Alle Testkomponenten, einschließlich sterilem Abstrichtupfer, sind enthalten

Sensitivität 98,00 % beschreibt, wie gut ein Test tatsächlich Infizierte auch erkennt und wie viele Infizierte ihm durch die Maschen gehen. Man spricht in der Statistik von den falsch-negativen Ergebnissen. Je näher der Wert an 100 Prozent ist, desto zuverlässiger spürt der Test alle Infizierten auf.

Spezifität 100,00 % beschreibt, wie selten ein Test Leute fälschlich als Infizierte einordnet. Hier geht es um die statistisch gesehen falsch-positiven Ergebnis. Auch hier gilt, je näher der Wert an 100 Prozent ist, desto besser.

Quelle: Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte

Stand: 09.03.2022

* Fachtests dürfen nur von Fachleuten oder geschulten Personen angewendet werden.