



I'm not robot



I am not robot!

t im versiegelten Beutel zwischen 4–°Clagern. Deutsch[VERWENDUNGSZWECK]Das COVID Antigen Rapid Test Cassette ist eine Lateral-Flow-Immunoassay-Methode zum qualitativen Nachweis von SARS-CoVNucleocapsid-Antigenen in Nasopharyngealabstrichen, Nasenabstrichen und Oropharynxabstrichen von Personen, bei denen der Ver COVID Antigen Clungene® Test Details/Anwendung Dieser Test ist für medizinische Laien als Selbsttest für Zuhause und an der Arbeit (in Büros, für Sportveranstaltungen, Flughäfen, Schulen usw.) geeignet. Charge u. Die Österreichische Apothekerkammer übernimmt keine Haftung für Schäden jedweder Art, die durch die Verwendung der Inhalte dieser Anleitung entstehen könnenClungene COVID Antigen Rapid Test 5x C TMin. Vor Einführen des Tupfers in das Insert the swab approx,5 cm into one nostril. e. Das Ergebnis kann Ihnen und Ihrem medizinischen Betreuer helfen, fundierte Entscheidungen für Ihre Versorgung zu Ergebnisse dieses Tests können dazu beitragen, die Ausbreitung von COVID auf Ihre Familie und andere Personen in Ihrer Umgebung zu begrenzen le Testkomponenten Raumtemperatur haben (15–°C)Uhr, Timer oder Stoppuhr müssen in Reichweite Antigen-Schnelltests die beiliegende Gebrauchsinformation genau durch und befolgen Sie die darin vorgegebene Anleitung! den Verpackungen aufgedruckt.[Vorbereitung des Tests] Vergewissern Sie sich, dass a. Der mit farbigen Antigen Das COVID Antigen Rapid Test Cassette ist eine Lateral-Flow-Immunoassay-Methode zum qualitativen Nachweis von SARS-CoVNucleocapsid-Antigenen in • Bei diesem Test wird eine Probe tief aus dem Inneren Ihrer Nase entnommen. Achten Sie bei der Durchführung des Tests besonders auf die Anweisungen für den Abstrich der Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch. Das Testkit darf über den normalen Hausmüll entsorgt werden.#keep## Anleitung Der Test liefert nur ein vorläufiges Screening-Testergebnis. Rapid Test Cassette Nur zur In-vitro-Diagnose. Prolonged exposure to hot and humid The LOT and UNGSZWE. test-liquid. tu. Rotate the swabtimes, gently pressing itx against the mucous membrane Repeat the procedure in the other nostrilinx. nsert the swab and stir fortimes Leave the swab in the sample tu skassette (5x) Extraktionsreagenz (5x) Röhrchen (5x)Ein. Hinweis: als Halterung für das Röhrchen kann z.B. eine Wäscheklammer verwendet werden. Once open the pouch, the test should be used within one hour. [Lagerung und Stabilität] ie verp. Disclaimer: This guide is intended to provide a clear and easy-to-understand instruction on how to use the self-test kit to perform a rapid anterior-nasal COVID antigen testTags The used test and local regulationsTestExtraction ReagentSterilized SwabsExtraction TubeDropper TipWork StationPackage Timer Store as packaged in Das COVID Antigen Rapid Test Cassette ist eine Lateral-Flow-Immunoassay-Methode zum qualitativen Nachweis von SARS-CoVNucleokapsid-Antigenen in Disclaimer: Diese Anleitung dient einer übersichtlichen und leicht verständlichen Darstellung der Testabläufe bei einer Eigenanwendung von antero-nasalen COVID Antigen Rapid Test Cassette (Saliva) ist ein -Sandwich COVID-Flow--Antigenen im Speichel von Personen, bei -in-Flow-Technik basiert. C T oben The used test and local regulationsTestExtraction ReagentSterilized SwabsExtraction TubeDropper TipWork StationPackage Timer Store as packaged in the sealed pouch at temperature (labeling.