



# ERKENNEN SIE IN NUR 15 MINUTEN POTENZIELL ANSTECKENDE COVID- 19-VERDACHTSFÄLLE MIT ODER OHNE SYMPTOME

## Panbio™ COVID-19 Ag Rapid Test Device



Testung von Personen  
mit oder ohne  
Symptome oder mit  
Verdacht auf eine  
COVID-19-Exposition

Ergebnisse in nur  
15 Minuten

Geschlossenes  
Röhrchen mit Tupfer  
zum Abbrechen  
minimiert die Exposition  
des Personals

Bewährte Leistungsdaten<sup>1,2</sup>  
von Nasalprobe gegenüber  
Nasalprobe PCR -  
Sensitivität: 98,1% und  
Spezifität: 99,8%

Entfall des manuellen  
Einfüllens der  
Pufferlösung dank  
vorgefüllter  
Pufferröhrchen

Verwendbar für alle  
Altersgruppen

Patientenfreundlicher  
Nasenabstrichtupfer  
mit 2 cm  
Einführungstiefe

Bestätigte Leistungsdaten  
gegenüber bekannten  
Varianten<sup>3</sup>

Zum Massenscreening für  
eine Vielzahl von  
Umgebungen geeignet



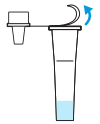
# MINDESTENS 50 % DER NEUINFEKTIONEN GEHEN AUF DEN KONTAKT MIT ASYMPTOMATISCHEN PERSONEN ZURÜCK<sup>4</sup>

Massenscreenings von Bevölkerungsgruppen, einschließlich Personen mit asymptomatischer Erkrankung, können schnell potenziell ansteckende Personen auffindig machen. So kann das Gefühl der Sicherheit an Arbeitsplätzen, Schulen und Flughäfen wiederhergestellt werden.

In Umgebungen mit hohem Menschenaufkommen reduziert häufiges und regelmäßiges Testen das Infektionsrisiko und gibt Aufschluss über Kontroll- und Bekämpfungsmaßnahmen.<sup>5</sup>

Das Panbio™ COVID-19 Ag Rapid Test Device ist leicht zugänglich, einfach anzuwenden und liefert schnelle, zuverlässige Ergebnisse, um die Ausbreitung des Virus zu verlangsamen.

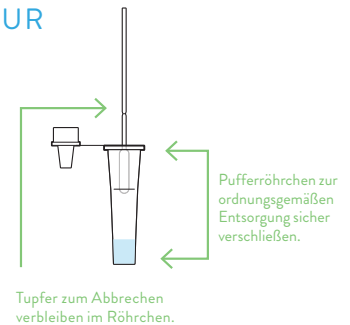
## EINFACHE ANWENDUNG DURCH VORGEFÜLLTES PUFFERRÖHRCHEN MIT INTEGRIERTER KAPPE



Die Pufferlösung muss nicht manuell eingefüllt werden. Verwenden Sie die integrierte Tropfkappe, um die Probe direkt auf die Testkassette aufzutragen.

## MASSNAHMEN ZUR EINDÄMMUNG BIOLOGISCHER GEFAHREN

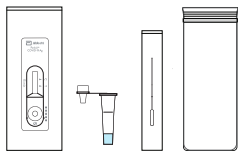
Minimieren Sie das Risiko einer Kontamination der Einrichtung und der Exposition des medizinischen Personals.



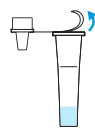
## EINFACHES TESTVERFAHREN

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung zur kompletten Vorgehensweise.

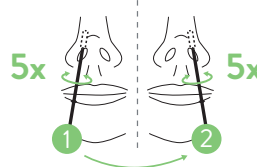
### 1 MATERIALIEN VORBEREITEN



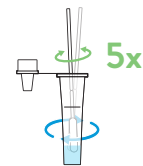
### 2 RÖHRCHEN ÖFFNEN



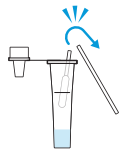
### 3 ABSTRICH AUS BEIDEN NASENLÖCHERN ENTNEHMEN



### 4 PROBE IN LÖSUNG EINRÜHREN



### 5 TUPFER ABBRECHEN



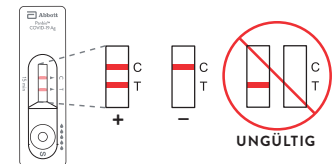
### 6 5 TROPFEN AUFTRAGEN



### 7 15 MINUTEN WARTEN



### 8 ERGEBNIS ABLESEN



## BESTELLINFORMATIONEN

### Panbio™ COVID-19 Ag RAPID TEST DEVICE

**BESTELLNUMMER** 41FK11

#### INHALT

- 25 Schnelltests
- 25 Pufferröhrchen
- 25 sterile Nasenabstrichtupfer zur Probenentnahme
- 1 Röhrchenhalter
- 1 Gebrauchsanweisung mit Kurzanleitung

## SPEZIFIKATIONEN

**ERGEBNIS NACH:** 15 MINUTEN

**LAGERUNG:** 2 °C – 30 °C

**CE-KENNZEICHNUNG:** JA

**PROBENTYP:** NASENABSTRICH

**KONTAKTIEREN SIE NOCH HEUTE IHREN ZUSTÄNDIGEN ABBOTT VERTRETER ODER BESUCHEN SIE [WWW.POC-COVID.ABBOTT](http://WWW.POC-COVID.ABBOTT)**

1. Panbio™ COVID-19 Ag Rapid Test Device (Nasal) Gebrauchsanweisung.
2. Muhi S, Tayler N, Hoang T, et al. Multi-site assessment of rapid, point-of-care antigen testing for the diagnosis of SARS-CoV-2 infection in a low-prevalence setting: a validation and implementation study. *The Lancet Reg Health West Pac.* 2021;9:100115.
3. Informationsblatt zu Panbio™ COVID-19-Antigentests und neuen Virusvarianten.
4. Johansson MA, Quandelacy TM, Kada S, et al. SARS-CoV-2 Transmission From People Without COVID-19 Symptoms. *JAMA Netw Open.* 2021;4(1):e2035057.
5. Centers for Disease Control and Prevention. Guidance for Antigen Testing for SARS-CoV-2 for Healthcare Providers Testing Individuals in the Community. Aktualisiert am 4. April 2022. Abgerufen am 6. April 2022. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/lab/resources/antigen-tests-guidelines.html>

Produkt nicht in allen Ländern erhältlich.

© 2022 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. Alle erwähnten Marken sind Marken der Abbott-Unternehmensgruppe oder ihrer jeweiligen Eigentümer. Die verwendeten Fotos dienen lediglich zur Veranschaulichung. COL-13153-01 07/22

