

- Die ID NOW™-Plattform kombiniert die Vorteile von Geschwindigkeit und Genauigkeit für die schnellsten molekularen Testergebnisse auf dem Markt
- Molekulare COVID-19 Testergebnisse in Minuten ermöglichen eine sofortige klinische Entscheidung noch während des ersten Patientenkontakts
- Einfach zu bedienende Plattform für das patientennahe Testen in einer Vielzahl von Gesundheitseinrichtungen*
- Direkte Probentypen umfassen:
 - Nasenabstrich
 - Rachenabstrich
 - Nasopharyngealabstrich



ID NOW™ COVID-19

SCHNELL

Ergebnisse in 13 Minuten oder schneller¹

Durch Ergebnisse direkt beim ersten Patientenkontakt können medizinische Fachkräfte angemessene und effizientere Entscheidungen zum Patientenmanagement und zur Infektionskontrolle treffen.

- 13 MIN.

Molekulartestergebnisse in Minuten

INNOVATIV

Isotherme Nukleinsäureamplifikationstechnologie

ID NOW™ verwendet eine innovative isotherme Molekulartechnologie auf einer intuitiv zu bedienenden Plattform und liefert die schnellsten Molekularergebnisse auf dem Markt

BENUTZERFREUNDLICH

Einfache Handhabung mit Anleitung auf dem Display

- Entwickelt für den patientennahen Einsatz in verschiedenen Testsettings*
- Das Assay-Kit enthält die zum Testen erforderlichen Komponenten, einschließlich:
 - -24 Tests
 - -Tupfer zur Probenentnahme
 - Tupfer für Positivkontrolle
- Dank der Lagerung bei Raumtemperatur ist keine Kühlung erforderlich

FÜR WEITERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE BITTE IHREN ZUSTÄNDIGEN AUSSENDIENSTMITARBEITER VOR ORT ODER BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE GLOBALPOINTOFCARE.ABBOTT

BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKTNAME	ARTIKELNUMMER
ID NOW™ COVID-19	
24 TESTS	191-000
ID NOW™ COVID-19	
KONTROLLKIT	190-080
(12 POSITIVE, 12 LEERE TUPFER)	

Produkte nicht in allen Ländern erhältlich.

- *Weitere Anforderungen an die Betriebsumgebung finden Sie im Benutzerhandbuch des ID NOW-Instruments.
- 1. Intern gespeicherte klinische Daten.
- © 2021 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. Alle genannten Marken sind Marken der Abbott-Unternehmensgruppe oder ihrer jeweiligen Eigentümer. Alle verwendeten Fotos dienen lediglich zur Veranschaulichung.



120007112-02 03/21