

Dieses Dokument wurde am 24.11.2024 erstellt und umfasst alle Produkte der Kategorie:

## Covid-19

Das aktuelle Dokument kann hier heruntergeladen werden:



DIREKTLINK

Im Produktkatalog können diese PDF Dokumente auf jeder Ebene der Hierarchie per Klick auf das Symbol generiert werden.



Home

Categories ▾

Brands ▾

About us ▾



Home  -> SourceWeb Medical AG  -> Protective equipment  -> Protective masks  -> 3M 1860 



# Inhaltsverzeichnis

## **Covid-19**

SourceWeb Desinfektionsstation Totem 3 IN 1	1
SourceWeb Hand Sanitizer	2
SourceWeb Maskenetuis	3
Babysanft Feuchttücher Ultra Sensitiv (52 Stück)	4
<b>Antigen-Selbsttest</b>	
Hotgen® Antigen-Selbsttest	5
SourceWeb® Antigen-Selbsttest	6
SafeCare Antigen-Selbsttest	7

## SourceWeb Desinfektionsstation Totem 3 IN 1

Struktur aus schwarzem Stahl, ausgestattet mit einem Fach für einen Spender für Gel oder hydroalkoholische Lösungen. Die berührungslose Ausgabe gewährleistet maximale Hygiene für den Benutzer, ohne dass das Gerät mit den Händen berührt werden muss. Die Fußpedalstütze wird vormontiert geliefert, einschließlich zweier Aufkleber, eine praktische und effektive Lösung für den Einsatz in Geschäften, Büros, Schulen und Gesundheitseinrichtungen. 1. A4-Pinnwand mit Aufkleber 2. Kleenex- oder PSA-Fach. Verbrauchsmaterial nicht enthalten 3. Stütze einstellbar von 190 bis 300 mm. Flaschenfach.



## SourceWeb Hand Sanitizer

### UNSERE HANDQUELLEWEB SANITIZER INHALTSSTOFFE Nichts geht über das Original-Händedesinfektionsmittel

Als Erfinder des SOURCEWEB<sup>®</sup> Handdesinfektionsmittels haben wir der Welt seit 2010 eine neue Art des Sauberhaltens der Hände gezeigt. Alles, was wir getan haben und weiterhin tun, basiert auf Wissenschaft und Innovation.

Unsere Wissenschaftler wählen sorgfältig Inhaltsstoffe aus, die perfekt aufeinander abgestimmt sind und harmonisch funktionieren. Dadurch wird sichergestellt, dass unsere Handdesinfektionsmittel nicht nur Keime abtöten, sondern auch die Hautgesundheit erhalten oder verbessern und einen für die Sinne angenehmen Eindruck vermitteln (niemand möchte ein klebriges, stinkendes Handdesinfektionsmittel), sodass Sie sicher sein können, dass Sie die richtige Wahl getroffen haben.

### Das SOURCEWEB PROMISE™

Wenn Menschen den Namen SOURCEWEB<sup>®</sup> sehen, erwarten sie eine sichere und wirksame Erfahrung. Das liegt daran, dass jedes SOURCEWEB<sup>®</sup>-Produkt, das unsere Einrichtungen verlässt, gemäß den strengen Sicherheits- und Regulierungsstandards der FDA hergestellt wird und nur hochwertige Inhaltsstoffe verwendet, die strengen Tests unterzogen wurden. Das ist unser Versprechen an Sie.

Selbst während der beispiellosen Nachfrage blieb die Marke SOURCEWEB unserem Versprechen treu und verpflichtete sich zu den Standards, denen Sie vertrauen. Die FDA hat Warnungen über Hunderte von Handdesinfektionsmitteln mit bedenklichen oder verunreinigten Inhaltsstoffen\* herausgegeben und nimmt vorübergehende Notfallrichtlinien zurück, die die Herstellungsvorschriften gelockert haben - und trotz alledem liefert die Marke SOURCEWEB weiterhin sichere Optionen für Familien und Unternehmen überall.

### 70thyl-Alkohol

Die Centers for Disease Control and Prevention (Zentren für Krankheitskontrolle und -prävention) empfehlen die Verwendung eines Handdesinfektionsmittels auf Alkoholbasis, das mindestens 60 l Alkohol enthält, wenn Seife und Wasser nicht verfügbar sind. Wir haben diese Anforderungen übertroffen, um eine bessere Wirksamkeit zu bieten - unsere Produkte arbeiten härter, um die meisten Keime abzutöten. Der Wirkstoff in unseren Händedesinfektionsmitteln ist 70-Äthylalkohol, der 99,99 % der Keime abtötet, die Krankheiten verursachen können. Wir beziehen unsere Produkte von Lieferanten, die Ethylalkohol in der hohen Qualität anbieten, die für frei verkäufliche Arzneimittel erforderlich ist. Der Großteil des in unseren SOURCEWEB<sup>®</sup>-Produkten verwendeten Ethylalkohols ist pflanzlichen Ursprungs.

### Ein optimales Erlebnis

Wenn aktive Inhaltsstoffe alles wären, was man zur Herstellung von Händedesinfektionsmitteln bräuchte, könnten wir uns einfach die Hände mit Ethylalkohol einreiben und Feierabend machen. Aber die Marke SOURCEWEB<sup>®</sup> weiß, dass es nicht ausreicht, nur Keime zu beseitigen - wir müssen auch unsere Hände pflegen. Hier kommen unsere sorgfältig ausgewählten inaktiven Inhaltsstoffe ins Spiel. Untersuchungen haben gezeigt, dass die Wirksamkeit von alkoholfreien Handdesinfektionsmitteln durch den Zusatz von Inhaltsstoffen wie Duftstoffen und Hautpflegemitteln beeinträchtigt werden kann.<sup>5,6</sup> Alkoholbasierte Formulierungen wie SOURCEWEB<sup>®</sup> Handdesinfektionsmittel reagieren jedoch weniger empfindlich auf solche Zusätze. Unsere inaktiven Inhaltsstoffe ergänzen die Ethylalkoholbasis, um ein optimales, ausgewogenes Erlebnis zu gewährleisten, das die Wirksamkeit aufrechterhält.



## SourceWeb Maskenetuis

Im Kampf gegen Covid-19 bieten Masken Schutz. Bewahren Sie Einwegmasken und wiederverwendbare Atemschutzmasken sicher vor Viren und Verschmutzung in der Maskenbox auf. Das schafft Ordnung in der Tasche oder in der Schublade.



## Babysanft Feuchttücher Ultra Sensitiv (52 Stück)

Für sensible Babyhaut  
HiPP Babysanft Feuchttücher

Entdecken Sie Babysanft Feuchttücher Zart pflegend und Ultra sensitiv - in der extra weichen Qualität mit Feinfasern. Die extra hautfreundlichen HiPP Babysanft Feinfasern sorgen für besondere Weichheit und sind optimal für eine sehr sanfte Reinigung – ohne zu fusseln. Die Feuchttücher sind optimal für die sanfte Reinigung empfindlicher und zu Neurodermitis neigender Babyhaut geeignet, denn die Reinigungs lotion beinhaltet 99% Wasser und ist deshalb noch hautverträglicher. Beim Wickeln und der Reinigung schützen und beruhigen die Feuchttücher die sensible Babyhaut. Zudem sind die Tücher frei von Paraffinöl, parfümfrei, frei von ätherischen Ölen, frei von Alkohol, seifenfrei, frei von Farbstoffen, pH- hautneutral, chlorfrei sowie frei von PEG- Emulgatoren.

Ihre Vorteile im Überblick:

- Reinigungs lotion mit 99% Wasser
- Schützt wirksam und beruhigt
- Zur Pflege von zu Neurodermitis neigender Haut geeignet
- pH-hautneutral
- Frei von schädlichen Zusatzstoffen
- Weiche Feinfasern
- Ab dem ersten Lebenstag geeignet



## Hotgen® Antigen-Selbsttest

**Offiziell in der EU als Laintest anerkannt (mit CE-Siegel)**

Dieser Schnelltest für den einmaligen Gebrauch wird zur Bestimmung des Coronavirus-Antigens verwendet. Die Probenentnahme erfolgt über einen Nasenabstrich am Menschen. Der Coronaschnelltest wird als schnelle Untersuchung bei einem Verdacht auf Coronavirus-Fälle verwendet. Auch zur Rückbestätigung für den Nachweis von Nukleinsäuren bei entlassenen Patienten kann dieser Test verwendet werden. Dieser Test besitzt die CE-Zulassung zur Eigenanwendung durch Laien (Selbsttests) zum Nachweis von SARS-CoV-2 und ist ebenfalls beim BfArM gelistet, sowie vom Paul Ehrlich Institut evaluiert.

### Besonderheiten:

- Schnelles Ergebnis – 15-20 Minuten
- Einfache Anwendung auch durch Laien – Alles in einem Set
- Hygienisch einzeln verpackte Testsets
- Hohe Genauigkeit und Variantengetestet (inklusive Omicron)
- Test mit CE-Zertifizierung als Laintest

### Lieferumfang:

- Coronavirus-Antigen-Testkassette
- Probenextraktionspuffer
- Steriler Abstrichtupfer
- Einwegdruckbeutel für die Entsorgung
- Gebrauchsanweisung

**Hersteller:** Beijing Hotgen Biotech Co., Ltd  
**Instrument:** Ohne weitere Geräte durchführbar  
**Format:** Anterior-nasaler-Test  
**Lagertemperatur:** 4 – 30°C  
**Auslesezeit:** 15 Minuten  
**Spezifität:** 99,76 %  
**Sensitivität:** 97,10%  
**CE-Zertifizierung:** CE 0123  
**BfArM-AT-Nummer:** AT1236/21  
**Verpackung:** einzeln verpackt

**Verpackung und Design können von der Abbildung abweichen**



**CE-Zertifikat**



**Varianten-Nachweis (Omicron)**



**Video anschauen**



## SourceWeb® Antigen-Selbsttest

**Offiziell in der EU als Liantest anerkannt (mit CE-Siegel)**

Dieser Schnelltest für den einmaligen Gebrauch wird zur Bestimmung des Coronavirus-Antigens verwendet. Die Probenentnahme erfolgt über einen Nasenabstrich am Menschen. Der Coronaschnelltest wird als schnelle Untersuchung bei einem Verdacht auf Coronavirus-Fälle verwendet. Auch zur Rückbestätigung für den Nachweis von Nukleinsäuren bei entlassenen Patienten kann dieser Test verwendet werden. Dieser Test besitzt die CE-Zulassung zur Eigenanwendung durch Laien (Selbsttests) zum Nachweis von SARS-CoV-2 und ist ebenfalls beim BfArM gelistet, sowie vom Paul Ehrlich Institut evaluiert.

### Besonderheiten:

- Schnelles Ergebnis – 15-20 Minuten
- Einfache Anwendung auch durch Laien – Alles in einem Set
- Hygienisch einzeln verpackte Testsets
- Hohe Genauigkeit und Variantentestet (inklusive Omicron)
- Test mit CE-Zertifizierung als Liantest

### Lieferumfang:

- Coronavirus-Antigen-Testkassette
- Probenextraktionspuffer
- Steriler Abstrichtupfer
- Einwegdruckbeutel für die Entsorgung
- Gebrauchsanweisung

**Hersteller:** SourceWeb Medical AG

**Instrument:** Ohne weitere Geräte durchführbar

**Format:** Anterior-nasaler-Test

**Lagertemperatur:** 4 – 30°C

**Auslesezeit:** 15 Minuten

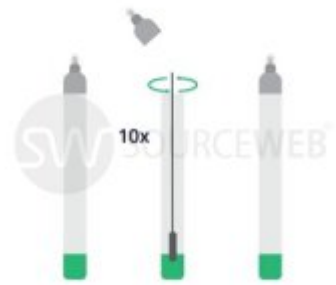
**Spezifität:** 99,76 %

**Sensitivität:** 97,10%

**CE-Zertifizierung:** CE 0865

**Verpackung:** Packung zu 10 Stück

Verpackung und Design können von der Abbildung abweichen





## SafeCare Antigen-Selbsttest

Der SafeCare COVID-19 Nasenrachen Antigen Schnelltest dient dazu, einen qualitativ hochwertigen Nachweis der Nucleokapsid-Protein-Antigene zu erbringen. Hierzu wird im Nasenrechenraum oder im vorderen Nasenbereich ein qualifizierter Abstrich im Rahmen einer professionellen Teststrategie genommen. Der Antigen-Schnelltest ist laut Paul-Ehrlich-Institut evaluiert und wird auf der Liste für die SARS-CoV-2-Tests der BfArM geführt. Durchgeführt werden darf er nur von medizinisch qualifiziertem Fachpersonal. Ebenfalls ist am PoC eine Testung durch eingewiesenes Fachpersonal möglich.

Hersteller SafeCare bringt mit dem COVID-19 Nasenrachen Antigen Schnelltest eine zuverlässige und einfache Option, eine wirkungsvolle Testung auf das neuartige Coronavirus umzusetzen. Da mit ihm eine Durchführung ebenfalls von Massentests möglich ist, lässt sich für öffentliche Einrichtungen oder gewerblich genutzte Flächen sowie Schulen und Betriebe eine nachhaltige Teststrategie realisieren, um mit dem SARS-CoV-2 infizierte Menschen schnell lokalisieren zu können und damit sämtliche betreffenden Personen zu schützen.

Ein Testergebnis liegt innerhalb von 10 bis 15 vor. Somit haben Getestete schnell Gewissheit, wobei die relative Sensitivität des SafeCare - COVID-19 Nasenrachen Antigen Schnelltest bei 96,97 % und die relative Spezifität bei 100 % liegt.

**Probenmaterial:** Nasopharynx-Abstriche

**Testergebnis:** in 10 bis 15 Minuten

Sehr hohe Sensitivität: 96,97%

Sehr hohe Spezifität: 100,00%

**Inhalt:** 25 Tests inkl. Verbrauchsmaterial

**Handhabung:** Einfache Handhabung ohne zusätzliches Analysesystem

**Testort:** Testmöglichkeit dort, wo kein Labortest zur Verfügung steht (PoC)

**Einsatz:** Test für den professionellen Gebrauch vorgesehen

**Erstattungsfähig:** BfArM-gelistet (AT199/20) und somit erstattungsfähig

Die angegebenen Preise verstehen sich als Stückpreis pro 1 Test



**Datenblatt**



**Video anschauen**

