



SCHNELLES DROGENSCREENING

KOMPLETTE LÖSUNGEN ZUR DROGENTESTUNG
FÜR IHRE ANFORDERUNGEN


Abbott

UNSERE GESCHICHTE

Seit über 130 Jahren passt sich Abbott an ein zunehmend komplexes Gesundheitsumfeld an, indem wir uns auf das konzentrieren, was wirklich wichtig ist – Menschen auf der ganzen Welt in allen Lebensphasen dabei zu unterstützen, ihren bestmöglichen Gesundheitszustand zu erreichen. Und dieses Ziel werden wir auch weiterhin verfolgen.

1880er Dr. Wallace Abbott nutzt moderne wissenschaftliche Methoden, um die Genauigkeit und Wirksamkeit von Medikamenten zu verbessern.

1930er–1960er Abbott expandiert in den Bereich Vitamine und später in Säuglingsanfangsnahrung – der Anfang von jahrzehntelangen Entwicklungen im Bereich der Ernährung.

1970er–1980er Mit bahnbrechenden Systemen und Tests wird Abbott zum Wegbereiter in der modernen Diagnostikbranche.

1990er–2000er Abbott legt seinen Schwerpunkt auf Medizinprodukte, um umfassende Innovationen zu fördern.

HEUTE Abbott entwickelt weiterhin neue Wege zur Verbesserung der Gesundheit von Menschen auf der ganzen Welt, mit einer Vielzahl an Produkten, die der ganzen Familie ein besseres Leben ermöglichen.



EIN WELTWEIT FÜHRENDER ANBIETER VON TOXIKOLOGISCHEN TESTS UND SCHNELLEN POINT-OF-CARE-TESTS.

Unsere Produktpalette für Drogen- und Alkoholtests bietet Kunden qualitativ hochwertige Produkte, die zuverlässige und aussagekräftige Informationen liefern und in einer Vielzahl von Umgebungen einen Mehrwert schaffen.

Abbott ist ein weltweit führender Anbieter im Bereich der Toxikologie und bietet umfassende Lösungen für moderne Drogentests. Unsere innovative Technologie, Branchenexperten und aufschlussreichen Daten ermöglichen eine sichere Entscheidungsfindung.



WELTWEITE
DIENSTLEISTUNGEN MIT
TOXIKOLOGISCHEN TESTS
UND SPEZIALLABOREN



GLOBALER ANBIETER VON
SCHNELLEN POINT-OF-CARE-
TESTS



URIN

SURESTEP™ URINE DRUG TEST STRIP UND PANEL*

Die SureStep Urine Drug Test Strips und Dip Cards ermöglichen ein schnelles Drogenscreening.

Beide sind einfach zu verwenden und verfügen über eine Vielzahl an Optionen für ein benutzerdefiniertes Testprogramm. Die SureStep Urine Drug Test Strips und Dip Cards sind als Einzel-Drogentest erhältlich.

MERKMALE

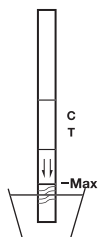
- Zu den verfügbaren Optionen für Drogentests gehören: ACL, AMP, BAR, BZO, BUP, COC, EDDP, ETG, FTY, GAB, GHB, HRN, KET, LSD, MDMA, MDPV, MPD, MTD, MET, MOP, OPI, OXY, PCP, PGB, Spice (K2), TCA, THC, TLD, TRA, ZOL, ZOP**
- Einfaches Verfahren: Urin sammeln, eintauchen und nach fünf Minuten das Ergebnis ablesen



Das Aussehen der Produkte kann abweichen.

TESTVERFAHREN UND AUSWERTUNG

- 1** Den Streifen mindestens 10–15 Sekunden in den Urin tauchen.



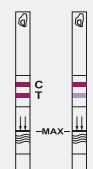
- 2** Das Ergebnis nach 5 Minuten ablesen.



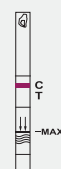
Das Ergebnis nach 10 Minuten gemäß der Gebrauchsanweisung nicht mehr auswerten.

ERGEBNISAUSWERTUNG

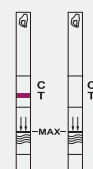
NEGATIV



POSITIV



UNGÜLTIG



*Auf dieser Seite geht es um die Produkte SureStep Urine Drug Test Strip und SureStep Urine Drug Test Dip Card (Einzel-Drogentest). Bitte kontaktieren Sie uns bei Fragen.

**Einige Drogenanalyse sind möglicherweise nicht an allen Standorten verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Vertriebsmitarbeiter.

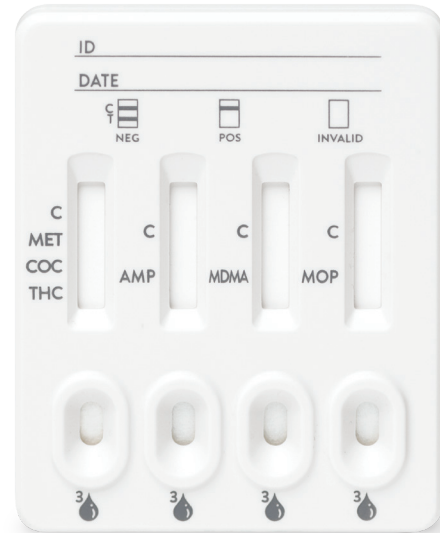
SURESTEP™ URINE DRUG TEST CASSETTE

Die SureStep Urine Drug Test Cassette ermöglicht ein schnelles Drogen-Screening.

Es wird nur eine geringe Menge Urin benötigt, damit die Testkassette innerhalb von fünf Minuten Ergebnisse liefert. Die SureStep Urine Drug Test Cassette zeichnet sich durch einen einfachen dreistufigen Prozess aus und ist als Einzel- und Mehrfach-Drogentest erhältlich.

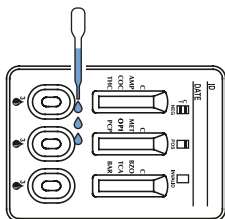
MERKMALE

- Für ein umfassendes benutzerdefiniertes Urintestprogramm steht eine Vielzahl von Konfigurationen zur Verfügung
- Zu den verfügbaren Optionen für Drogentests gehören: AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, ETG, FTY, GHB, LSD, MDMA, MDPV, MET, MOP, MTD, OPI, OXY, PCP, TCA, THC*
- Einfach zu verwenden, leicht ablesbare Ergebnisse in fünf Minuten
- Geringes Probenvolumen (100 µl)



TESTVERFAHREN UND AUSWERTUNG

1 3 Tropfen (ca. 100 µl) Urin auf die Kassette geben.



2 Das Ergebnis nach 5 Minuten ablesen.



Das Ergebnis nach 10 Minuten gemäß der Gebrauchsanweisung nicht mehr auswerten.

ERGEBNISAUSWERTUNG



*Einige Drogenanalyte sind möglicherweise nicht an allen Standorten verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Vertriebsmitarbeiter.

SURESTEP™ URINE DRUG TEST DIP CARD

Die SureStep Urine Drug Test Dip Card ermöglicht ein schnelles Screening auf eine Vielzahl von Drogen.

Die Testkarten sind einfach zu verwenden und verfügen über eine Reihe von Konfigurationen für ein benutzerdefiniertes Testprogramm. Die SureStep Urine Drug Test Dip Cards sind als Einzel- und Mehrfach-Drogentest erhältlich.

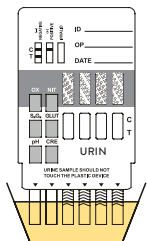
MERKMALE

- Für ein umfassendes benutzerdefiniertes Urintestprogramm steht eine Vielzahl von Konfigurationen zur Verfügung
- Zu den verfügbaren Optionen für Drogentests gehören: AMP, BAR, BUP, BZO, COC, EDDP, FTY, KET, MDMA, MET, MOP, OPI, OXY, PCP, TCA, THC, TRA*
- Zu den Kombinationen für Probenvaliditätstests gehören: CRE, GLUT, NIT, OX/PCC, pH, S.G.
- Einfaches Verfahren: Urin sammeln, eintauchen und nach fünf Minuten die Ergebnisse ablesen



TESTVERFAHREN UND AUSWERTUNG

- 1** Die Kappe des Panels entfernen, und den/die Streifen mindestens 10–15 Sekunden lang in den Urin eintauchen.



- 2** Das Ergebnis nach 5 Minuten ablesen.



Das Ergebnis nach 10 Minuten gemäß der Gebrauchsanweisung nicht mehr auswerten.

ERGEBNISAUSWERTUNG



Hinweis: Wenn es Teststreifen zum Nachweis von Verfälschungen gibt, die Ergebnisse bitte nach 3–5 Minuten gemäß der Gebrauchsanweisung ablesen.

*Einige Drogenanalyse sind möglicherweise nicht an allen Standorten verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Vertriebsmitarbeiter.

SURESTEP™ URINE DRUG TEST E-Z SPLIT KEY CUP

Der SureStep Urine Drug Test E-Z Split Key Cup ist ein allumfassender Urin-Drogenscreening-Becher, der den Sammelvorgang und die Testung auf mehrere Drogen vereinfacht.

Der in sich geschlossene Becher minimiert den Kontakt mit dem Urin und liefert gleichzeitig schnelle und zuverlässige Ergebnisse. Auf dem flachen Bereich können die Ergebnisse leicht visualisiert werden.

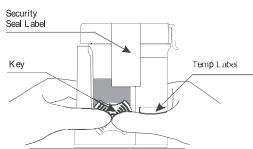
MERKMALE

- Für ein umfassendes benutzerdefiniertes Urintestprogramm steht eine Vielzahl von Konfigurationen zur Verfügung
- Zu den verfügbaren Optionen für Drogentests gehören: AMP, BAR, BUP, BZO, COC, EDDP, MDMA, MET, MOP, MTD, PCP, TCA, THC*
- Zu den Kombinationen für Probenvaliditätstests gehören: CRE, GLUT, NIT, OX/PCC, pH, S.G.
- Der in sich geschlossene Sammelbecher minimiert den Kontakt mit dem Urin
- Integrierter Temperaturstreifen zur Überprüfung der Probentemperatur
- Einfaches Verfahren, Ergebnisse können nach fünf Minuten abgelesen werden



TESTVERFAHREN UND AUSWERTUNG

1 Die Probe im Becher sammeln, die Kappe schließen und den Schlüssel einführen.



2 Das Ergebnis nach 5 Minuten ablesen.



Die Ergebnisse des Teststreifens bleiben bis zu 60 Minuten stabil.

ERGEBNISAUSWERTUNG

NEGATIV



POSITIV



UNGÜLTIG



Hinweis: Wenn es Teststreifen zum Nachweis von Verfälschungen gibt, die Ergebnisse bitte nach 3-5 Minuten gemäß der Gebrauchsanweisung ablesen.

*Einige Drogenanalyte sind möglicherweise nicht an allen Standorten verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Vertriebsmitarbeiter.

SURESTEP™ URINE TEST DRUG SCREEN CUP

Der SureStep Urine Test Drug Screen Cup ist ein allumfassender Urin-Drogenscreening-Becher, der den Sammelvorgang und die Testung auf mehrere Drogen vereinfacht.

Der in sich geschlossene Becher minimiert den Kontakt mit dem Urin und liefert gleichzeitig schnelle und zuverlässige Ergebnisse innerhalb von fünf Minuten. Teststreifen zum Nachweis von Verfälschungen sind ebenfalls erhältlich.

MERKMALE

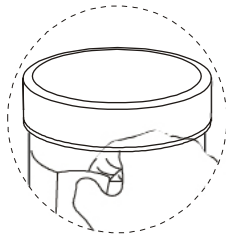
- Für ein umfassendes benutzerdefiniertes Urintestprogramm steht eine Vielzahl von Konfigurationen zur Verfügung
- Zu den verfügbaren Optionen für Drogentests gehören: AMP, BAR, BUP, BZO, COC, EDDP, ETG, FTY, HRN, Spice (K2), MDMA, MET, MOP, MPD, MTD, OPI, PGB, TCA, THC, TRA, TLD*
- Zu den Kombinationen für Probenvaliditätstests gehören: CRE, GLUT, NIT, OX/PCC, pH, S.G.
- Der in sich geschlossene Sammelbecher minimiert den Kontakt mit dem Urin
- Integrierter Temperaturstreifen zur Überprüfung der Proben temperatur
- Einfaches Verfahren, Ergebnisse können nach drei und fünf Minuten abgelesen werden



TESTVERFAHREN UND AUSWERTUNG

1

Die Probe im Becher sammeln und den Deckel schließen.



2

Das Etikett zur Temperaturanzeige innerhalb von 4 Minuten nach der Probensammlung ablesen.



Den Alkoholteststreifen nach 3-5 Minuten ablesen und die Ergebnisse des Drogenteststreifens nach 5 Minuten ablesen.



Die Testergebnisse nach 10 Minuten nicht mehr auswerten.

ERGEBISAUSWERTUNG



Hinweis: Wenn es Teststreifen zum Nachweis von Verfälschungen gibt, die Ergebnisse bitte nach 3-5 Minuten gemäß der Gebrauchsanweisung ablesen.

*Einige Drogenanalyte sind möglicherweise nicht an allen Standorten verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Vertriebsmitarbeiter.

SURESTEP™ URINE TEST ADULTERATION STRIP

Die SureStep Urine Test Adulteration Strips bieten einen Farbvergleichstest für den Nachweis von Kreatin, Nitrit, Glutaraldehyd, pH-Wert, spezifischem Gewicht, Oxidationsmitteln und Pyridiniumchlorochromat im Urin.

Prüfen Sie innerhalb einer Minute nach Aktivierung der Reagenzfelder auf den Teststreifen, ob Urinproben manipuliert wurden.

NACHWEIS VON

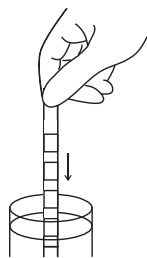
- Kreatinin (CRE): Tests auf Probenverdünnung
- Nitrit (NIT): Tests auf häufig verwendete handelsübliche Verfälschungsmittel
- Glutaraldehyd (GLUT): Tests auf Aldehyde
- Potenzial des Wasserstoffs (pH): Tests zum Nachweis saurer oder basischer Verfälschungsmittel im Urin
- Spezifisches Gewicht (S.G.): Tests auf Probenverdünnung
- Oxidanzien/Pyridiniumchlorochromat (OX/PCC): Tests auf oxidierende Reagenzien wie Bleichmittel und Wasserstoffperoxid



TESTVERFAHREN UND AUSWERTUNG

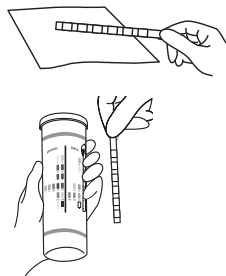
1

Die Reagenzfelder des Streifens vollständig in den Urin eintauchen und entnehmen.



2

Den Streifen horizontal halten. Ergebnisse ablesen, indem die Reagenzfelder mit den Farblöcken auf dem Etikett des Behälters verglichen werden.



3

Das Ergebnis gemäß der Gebrauchsanweisung nach 1 Minute ablesen.



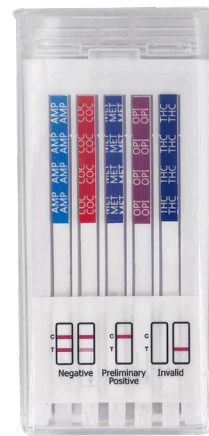
SPEICHEL

SURESTEP™ ORAL FLUID TEST DRUG SCREEN CUBE

Der SureStep Oral Fluid Test Drug Screen Cube ermöglicht ein schnelles Screening auf Drogen.

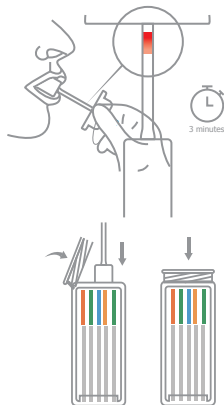
MERKMALE

- Zu den verfügbaren Optionen für Drogentests gehören: ACL, AMP, BAR, BZO, BUP, COC, EDDP, FTY, GHB, MDMA, MTD, MET, OPI, OXY, PCP, THC*
- Einfaches Verfahren: Probe entnehmen, in Testbehälter einführen und Ergebnisse nach fünf Minuten ablesen
- Der Sättigungs-Indikatorstreifen zeigt an, wenn genügend Probenmaterial aufgenommen wurde



TESTVERFAHREN UND AUSWERTUNG

- 1** Die Probe mit dem Schaumstoff-Probenträger und dem Sättigungs-Indikatorstreifen sammeln. In den Testbehälter einführen, Behälterdeckel fest andrücken und schließen.



- 2** Das Ergebnis des Alkoholtests nach 2 Minuten ablesen.



- Das Ergebnis des Drogentests nach 5 Minuten ablesen.



- Die Ergebnisse des Alkoholtests nach 2 Minuten und die Ergebnisse des Drogentests nach 5 Minuten gemäß Gebrauchsanweisung nicht mehr auswerten.

ERGEBNISAUSWERTUNG



*Einige Drogenanalyte sind möglicherweise nicht an allen Standorten verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Vertriebsmitarbeiter.

ATEMALKOHOL

ALCO-SENSOR FST®

Der Alco-Sensor FST ist der Industriestandard bei Geräten für Atemalkohol-Vortests (PBT).

Dieses Atemalkoholtestgerät liefert präzise, genaue und wiederholbare Ergebnisse bei direkten Atemtests. Auch bietet es ein einfaches passives Atemtestverfahren für das schnelle Screening mehrerer Testpersonen sowie die Möglichkeit, Alkohol in einem offenen Behälter zu „erschnüffeln“, indem im Kopfraum über der Flüssigkeit gemessen wird.

Das innovative Design des Alco-Sensor FST mit seinem Heads-up-Display, das 90 Grad zur Basis des Geräts ausgerichtet ist, ermöglicht dem Anwender, das Gerät mit der linken oder rechten Hand komfortabel zu bedienen und die zu testende Person in einer kontrollierten und sicheren Position zu halten. Das Mundstück leitet den Atemfluss vom Anwender weg, und der beleuchtete Mundstückkanal sowie ein Mundstück mit „Hebel- und Einrastfunktion“ machen die Durchführung von Tests einfach und unkompliziert, selbst nachts am Straßenrand.

MERKMALE

- Zuverlässige, integrierte Brennstoffzellentechnologie der Spitzenklasse von Intoximeters
- Patentiertes, nach hinten ausgerichtetes Design für Anwendersicherheit
- Einfache, intuitive Bedienung
- Direkte oder passive Atemtests
- Langlebiges, robustes Material, hergestellt aus einer ABS/Polycarbonat-Mischung
- LCD-Display mit optionaler mehrfarbiger Hintergrundbeleuchtung
- Mundstück mit Hebel- und Einrastfunktion und beleuchteter Mundstückführung
- Stoßfeste SureGrip™ Schutzhülle
- Magnete auf jeder Seite schützen vor dem Verlust des Geräts

Vertrieb durch: Abbott Rapid Diagnostics Germany GmbH
Hersteller: Intoximeters, Inc.



HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

TESTVORBEREITUNG

Welche Arten von Proben sind geeignet?

Eine optimale Urin- oder Speichelprobe wird vor Ort abgegeben, ist klar und nicht verfälscht. 10 Minuten vor der Abgabe von Speichelproben sollte Essen, Trinken, Rauchen und Kaugummikauen vermieden werden.

Können gefrorene Urinproben nach dem Auftauen getestet werden?

Gefrorene Urinproben sollten vor dem Test aufgetaut und gründlich gemischt werden.

TESTVERFAHREN

Können Teststreifen und Testkarten direkt in die Urinprobe gelegt werden?

Den/die Teststreifen mindestens bis zur gewellten Linie in den Urin tauchen, aber nicht tiefer als den/die Pfeil(e). Bei einer Testkarte muss die Kappe vorher entfernt werden. Den Teststreifen oder die Testkarte auf eine nicht absorbierende ebene Oberfläche legen, den Timer starten und warten, bis die farbigen Linien angezeigt werden. Bei einer Testkarte muss vorher die Kappe wieder angebracht werden.

TESTLAGERUNG

Muss das Produkt gekühlt werden?

Die Urintests können im versiegelten Beutel bei Raumtemperatur oder gekühlt bei 2–30 °C und die Speicheltests bei 4–30 °C aufbewahrt werden. Produkte nicht einfrieren.

Wie lange kann das Produkt nach dem Öffnen verwendet werden?

Das Produkt sollte bis zur Verwendung im versiegelten Beutel verbleiben. Nach dem Entfernen aus dem versiegelten Beutel so bald wie möglich verwenden.

Kann ich das Produkt verwenden, wenn es abgelaufen ist?

Das Produkt darf nach dem Verfallsdatum nicht mehr verwendet werden.

BESTIMMUNG DER ERGEBNISSE

Woher weiß man, dass der Test ordnungsgemäß funktioniert und die Ergebnisse zuverlässig sind?

Der Test enthält eine Verfahrenskontrolle. Wenn im Kontrolllinienbereich (C) eine farbige Linie erscheint, ist dies eine interne Verfahrenskontrolle. Dadurch wird bestätigt, dass das Probenvolumen ausreicht, eine geeignete Dochtwirkung der Membran vorliegt und die richtige Verfahrenstechnik verwendet wird.

Wie lese ich negative Ergebnisse ab?

Eine farbige Linie im Kontrolllinienbereich (C) und eine farbige Linie im Testlinienbereich (T) weisen auf ein negatives Ergebnis für eine bestimmte Droge hin. Die Farbintensität der Linie im Teststreifenbereich (T) kann variieren, jedoch sollte selbst eine sehr schwach ausgeprägte farbige Linie immer als negatives Ergebnis betrachtet werden.

Können die Ergebnisse vor der angegebenen Ablesezeit abgelesen werden?

Nein, die Testergebnisse sollten in dem in der Packungsbeilage angegebenen Zeitraum abgelesen werden.

Was passiert, wenn der Kontrolllinienbereich (C) bis zu der angegebenen Ablesezeit nicht sichtbar wird?

Wenn der Kontrolllinienbereich (C) nicht sichtbar ist, muss der Test als ungültig betrachtet werden, und es sollte ein neuer Test mit einem neuen Produkt wiederholt werden. Bitte melden Sie uns solche Fälle.

ÜBERBLICK ÜBER ABKÜRZUNGEN DER DROGENNAMEN

| ABKÜRZUNG | NAME DER DROGE |
|-----------|-----------------------------------|
| ACL | Clonazepam/Alkohol |
| AMP | Amphetamine |
| BAR | Barbiturate |
| BUP | Buprenorphin |
| BZO | Benzodiazepine |
| COC | Kokain |
| COT | Cotinin |
| EDDP | Methadonmetabolit |
| ETG | Ethylglucuronid |
| FTY | Fentanyl |
| GAB | Gabapentin |
| GHB | Gammahydroxybuttersäure |
| HRN | Heroin |
| KET | Ketamin |
| K2 | Synthetische Cannabinoide (Spice) |
| LSD | D-Lysergsäurediethylamid |
| MDMA | Methylenedioxyamphetamin |
| MDPV | Methylenedioxypropylamphetamin |
| MET | Methamphetamin |
| MOP | Morphin |
| MPD | Ritalinsäure/Methylphenidat |
| MTD | Methadon |
| OPI | Opiate |
| OXY | Oxycodon |
| PCP | Phencyclidin |
| PGB | Pregabalin |
| TCA | Trizyklische Antidepressiva |
| THC | Marihuana/Cannabis |
| TLD | Tilidin |
| TRA | Tramadol |
| ZOP | Zopiclon |
| ZOL | Zolpidem |

ABKÜRZUNGEN FÜR SVT/VERFÄLSCHUNGSMITTEL

| ABKÜRZUNG | SVT/VERFÄLSCHUNGSMITTEL |
|-----------|-------------------------------------|
| CRE | Kreatinin |
| GLUT | Glutaraldehyd |
| NIT | Nitrit |
| OX/PCC | Oxidanzien/Pyridinium-chlorochromat |
| pH | Potenzial des Wasserstoffs |
| S.G. | Spezifisches Gewicht |

ABKÜRZUNG SONSTIGE

| ABKÜRZUNG | PARAMETER |
|-----------|------------|
| TEMP | Temperatur |

DROGENTESTPRODUKTE UND - DIENSTLEISTUNGE FÜR EIN BESSERES LEBEN

Mit einem umfassenden Angebot an toxikologischen und Gesundheits-Screening-Lösungen für individuelle Anforderungen unterstützen wir unsere Kunden dabei, die Sicherheit und das Wohlbefinden jedes Menschen zu verstehen und zu fördern.

KONTAKTIEREN SIE UNS FÜR WEITERE INFORMATIONEN

W: TOXICOLOGY.ABBOTT
E: CPTOX@ABBOTT.COM
T: +49 800 1811 099

© 2022 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. Alle genannten Marken sind Marken der Abbott Unternehmensgruppe oder ihrer jeweiligen Eigentümer.
Verwendete Fotos dienen lediglich zur Veranschaulichung. Bei allen Personen auf den Fotos handelt es sich um Models. COL-11572 v1 04/22

