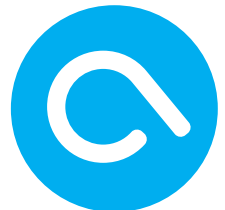


# alphacheck



Die Rundumversorgung in Sachen Diabetes  
• Alles aus einer Hand •





# Alles aus einer Hand

Ganzheitliche Versorgung von Produkten in der diabetischen Hilfsmittelversorgung ist unser Ziel

Der Leitgedanke unserer Firma:

*„Konformität ist uns eine Herzensangelegenheit.“*



## Über Uns

Die Berger Med GmbH, als zuverlässiger Partner, ausschließlich im B to B Handel, bietet mit der Eigenmarke alphacheck eine homogene Produktlinie aus der diabetischen sowie medizinischen Hilfsmittelversorgung wie CGMS (System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung), Blutzuckermessgeräte, Blutzuckerteststreifen, Insulin-Pen-Nadeln, Sicherheits-Pen-Nadeln, Lanzetten und Sicherheitslanzetteln u.v.m. von höchstem Qualitätsstandard basierend auf neuesten medizinischen Kenntnissen mit gleichzeitig ansprechendem, wirtschaftlichem Preisniveau.

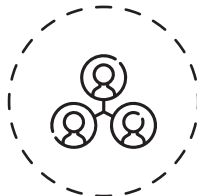


## Unser Konzept

Die Wichtigkeit und vor allem die Wertigkeit der kompetenten diabetischen Hilfsmittelversorgung am Kunden hat sich in den letzten Jahren in Bezug auf den Diabetiker zu Hause und ganz speziell auch in vollstationären und ambulanten Pflegeeinrichtungen wie auch in Kliniken stark manifestiert. Unsere Kunden und Partner erhalten von uns Information, professionelle Unterstützung und Schulung in Hinsicht auf

- ✓ „Alles aus einer Hand“ als Konzept für den Leistungserbringer und Partner in Bezug auf medizinisch und wirtschaftlich optimierte Versorgung von vollstationären und ambulanten Einrichtungen der pflegerischen Branche und Kliniken
  - ✓ die Optimierung in Bezug auf die Arbeitsschutzrichtlinien nach TRBA 250 / Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege
- Quelle: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), <http://www.baua.de>. Alle Angaben ohne Gewähr.
- ✓ die Schulung auf die Produkte und die Umsetzung der Medizinprodukte-Betreiberverordnung (MPBetreibV) in Verbindung mit den Arbeitsschutzrichtlinien wie ebenso in Bezug auf die Rili-BÄK (Richtlinie der Bundesärztekammer)
  - ✓ die Abrechnungs-, Erstattungsfähigkeit bei Rezeptabwicklung u.a. von stichsicheren Produkten mit gesonderten Abrechnungspositionsnummern
  - ✓ den höchsten Qualitätsstandard auf neuesten medizinischen Kenntnissen mit gleichzeitig ansprechendem, wirtschaftlichem Preisniveau





## Unser Team

Unser Team setzt sich aus jungen, innovativen Kollegen gepaart mit auf dem Markt langjährig erfahrenen Strategen der Medizinbranche zusammen. Ebenso sind wir stets daran interessiert, für unsere Kunden im Rahmen der diabetischen Hilfsmittelversorgung neue Produkte am Weltmarkt zu eruieren.



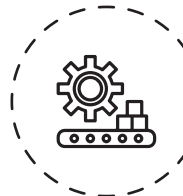
## Unser Fortschritt

Für uns gilt der Grundsatz „Stillstand ist Rückschritt“, und somit entwickeln wir unser Produktpotfolio unserer Eigenmarke *alphacheck* kontinuierlich weiter. Die geregelte und intensive Kommunikation mit unseren Kunden, Partnern und Herstellern wie Lieferanten ist uns ein Bedürfnis, denn nur so können wir uns persönlich weiterentwickeln zum Wohle der optimierten Kundenzufriedenheit.



## Unsere Schulungen

Dazugehörige Schulungen, die neuesten Studien wie auch das Leben der DIN ISO 9001 und DIN ISO 13485 sind ein Muss für unser Unternehmen, welches wir zielführend und erfolgreich mit großem Engagement umsetzen. Unser Unternehmen ist nach der DIN ISO 13485 durch den MDC zertifiziert.



## Die Produktion

Die Produkte unserer Eigenmarke – alphacheck- werden weltweit bei renommierten Herstellern produziert. Grundlage für unsere Zusammenarbeit mit unseren Herstellern sind höchste Qualitätsanforderungen bei der Produktion wie auch ein hohes Innovationspotential bei gleichzeitigem ständigen Erfahrungsaustausch. Die Basis hierfür sind die geregelten Besuche und Auditierungen bei unseren Herstellern.



## Unsere Beschaffung

Die Beschaffung der Produkte weist eine überdurchschnittlich gute Lieferfähigkeit mit einem optimierten Preis- / Leistungsverhältnis vor. Wir sind mit unseren Produktmarken bei den verschiedensten Herstellern Exklusivpartner für Deutschland, Schweiz und Österreich sowie für Europa.



# Konformitäten in Bezug auf Medizinprodukte

Nicht erst seit dem Geltungsbeginn der EU-Verordnung 2017/745 / MDR vom 26.05.2021 und der EU-Verordnung 2017/746 / IVDR ab dem 26.05.2022 im Hinblick auf die Anforderungen an die Wirtschaftsakteure wie Händler, Lieferanten und Hersteller, sehen wir dieses Thema als sehr wichtig an, unsere Kunden zu unterstützen und kompetente und ausreichende Informationen vorzuweisen und vor zu halten.

Unsere im Vertrieb befindlichen Produkte weisen alle ein CE Kennzeichen wie ebenso eine EU-Konformitätserklärung vor. Wo notwendig einen Notified Body wie auch einen EU REP und CH REP.

Die von uns für unsere Kunden und Partner vorgehaltenen, kontrollierten Daten sollen allen Beteiligten helfen, die Herausforderungen aus der Umsetzung der gesetzlichen Pflichten unbürokratischer und effizienter zu meistern.

## Inhaltsverzeichnis

Blutzuckermesssysteme	06-13
CGMS - System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung	14-17
Alkoholtupfer	18
Sicherheits-Pen-Nadeln einseitige Abschirmung	19-20
Sicherheits-Pen-Nadeln beidseitige Abschirmung	21-23
Sicherheitslanzetten	24-26
Inzisions-Sicherheitslanzetten	27
Pen-Nadeln	28-31
Entsorgungsbox	32-33
Stechhilfe	34
Lanzetten	35
expopharm 2025	36
Druckmedien	37-40

# alphacheck CareSens™ Dual

Blutzuckermesssystem | Blut- $\beta$ -Keton-Messsystem



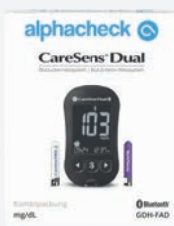
## Blutzuckermessgerät

Messeinheit	mg/dl
Variante	eco
Inhalt	1 Gerät / Packung
PZN	17306128
Art. Nr.	01100311



## Blutzuckermessgerät

Messeinheit	mmol/l
Variante	eco
Inhalt	1 Gerät / Packung
PZN	17306134
Art. Nr.	01100316



## Blutzuckermessgerät

Messeinheit	mg/dl
Variante	Kombipackung
Inhalt	1 Set / Packung
PZN	17306074
Art. Nr.	01100310



## Blutzuckermessgerät

Messeinheit	mmol/l
Variante	Kombipackung
Inhalt	1 Set / Packung
PZN	17306097
Art. Nr.	01100315

Das alphacheck CareSens Dual Blutzuckermesssystem ist für die Selbstmessung oder die Messung durch medizinisches Fachpersonal vorgesehen



+ KETONE  
MESSUNG

## Merkmale und Vorteile

- Blutzucker- &  $\beta$ -Keton-Messung
- Bluetooth®
- Streifenauswurftaste
- 2,5-Zoll-LCD mit automatischer Hintergrundbeleuchtung
- Keine Sauerstoff Interferenz
- Indikator für Hypoglykämie/Hyperglykämie
- Keton-Testalarm
- Indikator für das Verfallsdatum des Streifens
- 4 Alarne (PP2\* und 3 zeitgesteuerte Alarne)
- \*2 Stunden nach dem Essen
- 1, 7, 14, 30, 60, 90-Tage-Testdurchschnitte
- Vor dem Essen, nach dem Essen, Fasten, No-Mark-Flagging

Eingruppierung Abrechnungspositionsnummer  
30.34.02.0004  
Kombi mg/dL<sup>1</sup>

Eingruppierung Abrechnungspositionsnummer  
30.34.02.0003  
Kombi mmol/L<sup>1</sup>



## Schnelle und einfache Bluetooth-Datenübertragung

<b>Beispieltyp</b>	Frisches kapilläres / venöses / neonatales / arterielles Vollblut
<b>Enzym</b>	Blutzucker: GDH-FAD   Blut-β-keton: HBDH
<b>Probengröße</b>	Blutzucker: 0,4 µL   Blut-β-Keton: 0,5 µL
<b>Messzeit</b>	Blutzucker: 5 Sekunden   Blut-β-Keton: 8 Sekunden
<b>Messbereich</b>	Blutzucker: 20-600 mg/dL (1,1-33,3 mmol/L)   Blut-β-Keton: 0,1-8,0 mmol/L
<b>Hämatokrit</b>	Blutzucker: 15-65 %   β-Keton im Blut: 30-60 %
<b>Abmessungen</b>	106 x 58 x 17 mm
<b>Gewicht</b>	72,6 gr
<b>Kalibrierungsmethode</b>	Automatische Codierung
<b>Streifentyp</b>	alphacheck CareSens PRO Teststreifen, alphacheck KetoSens Blut β-Ketone Teststreifen
<b>Erinnerung</b>	1.000 Testergebnisse
<b>Energiequelle</b>	Zwei 3,0-V-Lithiumbatterien (CR2032)
<b>Lebensdauer der Batterie</b>	1.000 Tests
<b>Betriebstemperatur</b>	Blutzucker: 5-45°C (41-113°F) β-Keton im Blut: 15-30°C (59-86°F)
<b>Lagertemperatur des Streifens</b>	Blutzucker: 1-30°C (34-86°F) β-Keton im Blut: 4-30°C (40-86°F)
<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	10-90%
<b>Haltbarkeit des Streifens</b>	Blutzucker: 24 Monate ab Herstellungsdatum Blut-β-Keton: 18 Monate ab Herstellungsdatum
<b>Kommunikation</b>	USB, Bluetooth®

Für unterstützte Geräte QR-Code scannen /  
App herunterladen.

[www.i-sens.com/support/smartlog/](http://www.i-sens.com/support/smartlog/)



Praktische Tabellen und  
Diagramme geben einen  
optimalen Überblick über  
die Daten



Die schnelle und  
einfache Bluetooth-  
Datenübertragung ist  
zeitsparend und verhindert  
Fehler durch manuelle  
Einträge



Neben den Blutzuckerwerten lassen sich auch Kohlenhydrataufnahme, Insulindosis, Medikamenteneinnahme und Aktivitätsgrad erfassen.

In der Praxis- oder Klinikumgebung kann auch venöses, arterielles und neonatales Vollblut zur Blutzuckermessung verwendet werden, wenn die Abnahme durch medizinisches Fachpersonal erfolgt. Venöses Vollblut kann ebenfalls zur Messung des β-Keton-Spiegels im Blut verwendet werden, wenn die Abnahme durch medizinisches Fachpersonal erfolgt.



**SMART LOG®**  
Diabetes Management Service





## CareSens™ PRO

Blutzuckerteststreifen



Blutzuckerteststreifen

Besonderheit	GDH-FAD Enzym
Variante	Dose
Inhalt	50 St. / Packung
PZN	17306051
Art. Nr.	00100320



## KetoSens™

Blut- $\beta$ -Keton-Teststreifen



Blut- $\beta$ -Keton-Teststreifen

Besonderheit	HBDH Enzym
Variante	Geblistert
Inhalt	10 St. / Packung
PZN	17306068
Art. Nr.	00100325

GDH-FAD-basierte Blutzuckerteststreifen für frische kapillare, venöse, neonatale und arterielle Vollblutproben



Die benötigte geringe Blutmenge von 0,5  $\mu$ L wird automatisch (Sip-In Technik) in den Teststreifen eingesogen. Somit wird unhygienisches Blutverschmieren vermieden. Akkurate Messergebnisse sind garantiert.  
Die alphacheck CareSens PRO Blutzuckerteststreifen und alphacheck KetoSens Blut- $\beta$ -Keton-Teststreifen sind ausschließlich mit dem alphacheck CareSens Dual Blutzuckermessgerät (mg/dL und mmol/l) und der alphacheck CareSens PRO Kontrolllösung, bzw. alphacheck  $\beta$ -Keton-Kontrolllösung zu verwenden.



Das zu den Teststreifen dazugehörige alphacheck CareSens Dual Blutzuckermessgerät erfüllt die Kriterien DIN EN ISO 15197:2015. Ebenso liegt eine Studie vom Institut für Diabetes-Technologie Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH an der Universität Ulm / Dr. med. Guido Freckmann zur Qualitätssicherung vor.

Quellen:

- Zertifikat I-SENS

- Institut für Diabetes-Technologie Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH an der Universität Ulm



# CareSens™ PRO

Glukose-Kontrolllösung



Kontrolllösung L+H

Besonderheit	Zur Funktionskontrolle
Variante	Kombipack
Inhalt	2 Fl. / Packung
PZN	17306105
Art. Nr.	01100330

# alphacheck @ KetoSens™

β-Keton-Kontrolllösung



Kontrolllösung L+M

Besonderheit	Zur Funktionskontrolle
Variante	Kombipack
Inhalt	2 Fl. / Packung
PZN	17306111
Art. Nr.	01100335

GDH-FAD-basierte Blutzuckerteststreifen für frische kapillare, venöse, neonatale und arterielle Vollblutproben



Die alphacheck CareSens PRO Kontrolllösung, bzw. alphacheck β-Keton-Kontrolllösung kann wie folgt genutzt werden:

- zur Kontrolle der Funktionstüchtigkeit
- falls Sie ohne Blutprobe eine Messung zu Übungszwecken durchführen wollen.
- falls Sie vermuten, dass Teststreifen und Messgerät nicht richtig funktionieren.
- falls Sie vermuten, dass die Messergebnisse nicht korrekt sind oder nicht dem eigentlichen Befinden entsprechen.
- wenn Sie eine neue LOT des Teststreifens anbrechen.
- wenn Sie nach den Richtlinien der Bundesärztekammer den Rili-BÄK Test tätigen möchten.

Hilfsmittelpositionsnummer/PG30  
30.99.99.1009<sup>1</sup>

# alphacheck

## PROFESSIONAL

Blutzuckermessgerät NFC



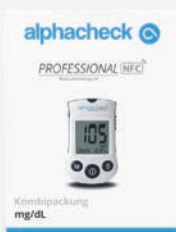
### Blutzuckermessgerät

Messeinheit	mg/dl
Variante	eco
Inhalt	1 Gerät / Packung
PZN	12910753
Art. Nr.	01100015



### Blutzuckermessgerät

Messeinheit	mmol/l
Variante	eco
Inhalt	1 Gerät / Packung
PZN	12910776
Art. Nr.	01100020



### Blutzuckermessgerät

Messeinheit	mg/dl
Variante	Kombipackung
Inhalt	1 Set / Packung
PZN	12910782
Art. Nr.	01100035



### Blutzuckermessgerät

Messeinheit	mmol/l
Variante	Kombipackung
Inhalt	1 Set / Packung
PZN	12910799
Art. Nr.	01100040

Das alphacheck PROFESSIONAL NFC Blutzuckermessgerät wird zur quantitativen Messung des Blutzuckerspiegels in frischem Kapillarvollblut als Hilfe bei der Überwachung des Diabetesmanagement im eigenen Heim, in einem klinischen Umfeld oder durch medizinisches Fachpersonal verwendet.



Hilfsmittelpositionsnummer/PG30

30.34.02.0092

Kombi mg/dL<sup>1</sup>

Hilfsmittelpositionsnummer/PG30

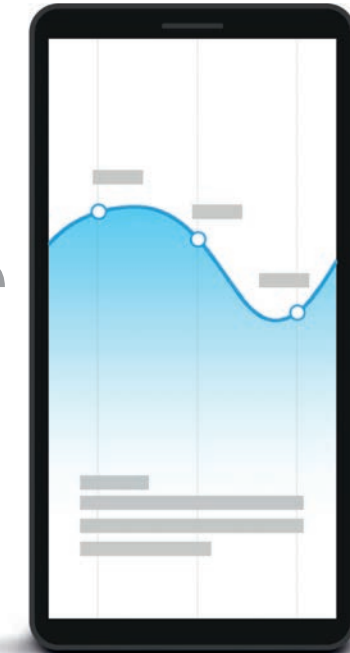
30.34.02.0093

Kombi mmol/L<sup>1</sup>



Schnelle und einfache NFC-Datenübertragung

Beispieltyp	Frisches kapillares Vollblut
Enzym	GOD
Probengröße	0,5 µL
Messzeit	5 Sekunden
Messbereich	20-600 mg/dL (1,1-33,3 mmol/L)
Hämatokrit	15-65 %
Abmessungen	93 x 56 x 21 mm
Gewicht	59,6 gr
Kalibrierungsmethode	Plasmakalibriert
Streifentyp	alphacheck professional Teststreifen
Erinnerung	1.000 Testergebnisse
Energiequelle	Zwei 3,0-V-Lithiumbatterien (CR2032)
Lebensdauer der Batterie	1.000 Tests
Betriebstemperatur	5-50°C
Lagertemperatur des Streifens	1-30°C
Betriebsfeuchtigkeit	10-90%
Haltbarkeit des Streifens	24 Monate ab Herstellungsdatum
Kommunikation	USB, NFC



Kompatibel mit folgenden Softwareanbindungen/Apps:



**DIABASS® PRO**  
Eine Software für alle Messgeräte

**DIABASS®**  
Eine Software für alle Messgeräte





# PROFESSIONAL

Blutzuckerteststreifen



Blutzuckerteststreifen

Besonderheit	GOD Enzym
Variante	Dose
Inhalt	50 St. / Packung
PZN	09208529
Art. Nr.	AK-003



# PROFESSIONAL

Blutzuckerteststreifen Geblistert



Blutzuckerteststreifen

Besonderheit	GOD Enzym
Variante	Geblistert
Inhalt	50 St. / Packung
PZN	10329014
Art. Nr.	AK-003-BL

Die alphacheck PROFESSIONAL Blutzuckerteststreifen sind handlich und bieten akkurate Messergebnisse durch die besondere Biosensortechnologie.



Das zu den Teststreifen dazugehörige alphacheck professional Blutzuckermessgerät erfüllt die Kriterien DIN EN ISO 15197:2015. Ebenso liegt eine Studie vom Institut für Diabetes-Technologie Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH an der Universität Ulm / Dr. med. Guido Freckmann zur Qualitätssicherung vor.

Quellen:

- Zertifikat i-SENS
- Institut für Diabetes-Technologie GmbH - Stefan Pleus

- Institut für Diabetes-Technologie Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH an der Universität Ulm

- IDT 28. Donausymposium



# PROFESSIONAL

Kontrolllösung



## Kontrolllösung A+B

Besonderheit	Zur Funktionskontrolle
Variante	Kombipack
Inhalt	2 Fl. / Packung
PZN	12671828
Art. Nr.	01100045

Die alphacheck *PROFESSIONAL* Kontrolllösung dient zur Überprüfung der Funktionstüchtigkeit des Gerätes und der dazugehörigen Teststreifen.



Die alphacheck professional Kontrolllösung kann wie folgt genutzt werden:

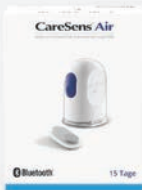
- zur Kontrolle der Funktionstüchtigkeit
- falls Sie ohne Blutprobe eine Messung zu Übungszwecken durchführen wollen.
- falls Sie vermuten, dass Teststreifen und Messgerät nicht richtig funktionieren.
- falls Sie vermuten, dass die Messergebnisse nicht korrekt sind oder nicht dem eigentlichen Befinden entsprechen.
- wenn Sie eine neue LOT des Teststreifens anbrechen.
- wenn Sie nach den Richtlinien der Bundesärztekammer den Rili-BÄK Test tätigen möchten.

Die alphacheck professional Kontrolllösung ist ausschließlich mit dem alphacheck professional Blutzuckermessgerät (alphacheck professional NFC mg/dl und alphacheck professional NFC mmol/l) und den dazugehörigen alphacheck Blutzuckerteststreifen zu verwenden.

Hilfsmittelpositionsnummer/PG30  
30.99.99.1009<sup>1</sup>

# CareSens™ Air

System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CGMS)



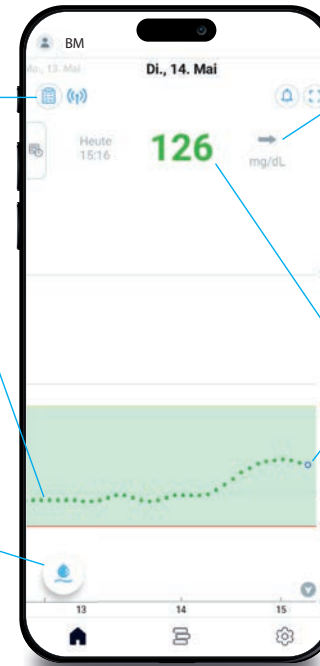
System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CGMS) / Sensor

Nutzungsdauer	Bis zu 15 Tage
Enzymtyp	GDH-FAD
Messbereich	40 – 500 mg/dl (2,2 – 27,7 mmol/l)
Inhalt	1 Applikator inklusive Sensor
PZN	13700704
Art. Nr.	22100200

## Indikationen

Das CareSens Air System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CareSens Air CGM-System) ist für die kontinuierliche Überwachung des Blutzuckerspiegels durch Glukosemessungen in der interstitiellen Flüssigkeit bei Personen mit Diabetes mellitus ab 18 Jahren angezeigt. Das CareSens Air CGM-System soll, sofern nicht anders angegeben, herkömmliche Blutzuckertests für Behandlungsentscheidungen bei Diabetes-Patienten ersetzen. Das CareSens Air CGM-System hilft, Trends wie Hyperglykämie und Hypoglykämie durch kontinuierliche Bereitstellung von Informationen zum Blutzuckerspiegel zu erkennen, Veränderungen des Blutzuckerspiegels durch Trenderkennung und Musterverfolgung zu managen sowie das medizinische Fachpersonal bei der Diagnose und Behandlung zu unterstützen.

**Nach dem Aufwärmen des Sensors wird der Glukosemesswert angezeigt und das Kalibrierungs-Symbol wechselt von grau zu blau. Bei Bedarf können Sie auf das blaue Symbol tippen, um einen Kalibrierwert einzugeben.**



### Statistik

Zeigt die Statistik Ihres Blutzuckerspiegels für die letzten 24 Stunden an

### Trendverlauf

Zeigt den Verlauf der Glukosemessungen an, während der Sensor verwendet wird

### Optionale Kalibrierung

Ermöglicht Ihnen die Kalibrierung Ihres Sensors (optional)

### Trendpfeil

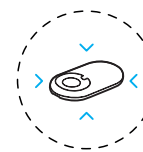
Zeigt an, wie schnell sich Ihr Blutzuckerspiegel verändert

### Aktueller Messwert

Zeigt den tatsächlichen aktuellen Glukosemesswert an



- Praktisch schmerzlose Anwendung
- Vormontiertes und vollständig einsatzbereites System
- Ergonomisch und einfach zu bedienen



## Aktiver Lebensstil mit schlankem und leichtem Sensor

- Unauffällig und angenehm zu tragen
- Sensorgroße (Gewicht): 35,2 x 19,2 x 5,0 mm (4,5 g)
- Wasserfest: Sie können schwimmen, duschen und baden

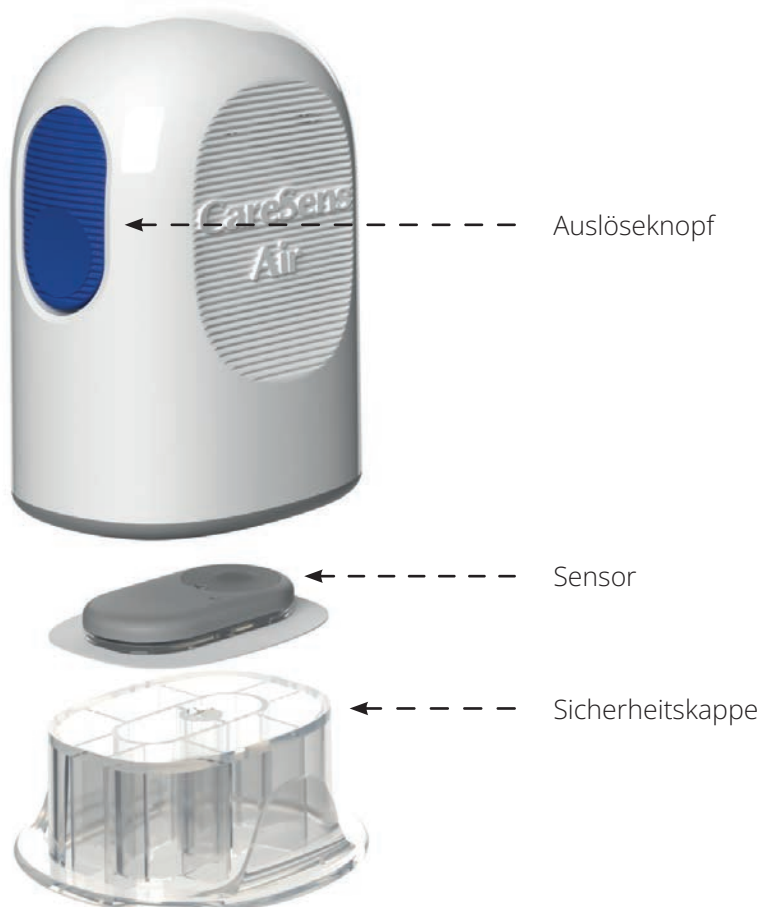


## Zuverlässiges Management mit einer 15-tägigen Nutzungsdauer

- Sendet alle 5 Minuten Glukosemesswerte an Ihr Smart-Gerät
- Gut verträgliches und gut haftendes Sensorpflaster
- Fixierpflaster zur zusätzlichen Verwendung in der Packung enthalten

# CareSens™ Air

System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CGMS)



## Technische Spezifikation

<b>Lebensdauer des Sensors</b>	15 Tage
<b>Aufwärmzeit</b>	30 Minuten
<b>Messbereich</b>	0,5 µL
<b>Messzeit</b>	40-500 mg/dL (2,2 – 27,7 mmol/l)
<b>Sensordatenspeicherung</b>	12 Stunden Glukosedaten
<b>Datenübertragungsabstand</b>	6 Meter
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate
<b>Kalibrierung</b>	Optional
<b>Betriebsbedingungen</b>	Temperatur: 10-42 °C, Luftfeuchtigkeit: 10-95 RH%
<b>IP-Schutztart</b>	IP48

## Genauigkeit

- **Klinische Studie IfDT Ulm 2022:** Die Leistung von CareSens Air wurde in einer kontrollierten klinischen Studie mit 50 Teilnehmern ab 18 Jahren mit Diabetes Typ 1 oder Typ 2 unter Verwendung von Glukosemessungen, die zu Vergleichszwecken aus venösen Blutabnahmen gewonnen wurden, beurteilt.
- **Klinische Studie IfDT Ulm 2024:** Die Leistung von CareSens Air wurde in einer kontrollierten klinischen Studie mit 30 Teilnehmern ab 18 Jahren mit Diabetes Typ 1 oder Typ 2 unter Verwendung von Glukosemessungen, die zu Vergleichszwecken aus kapillären Blutabnahmen gewonnen wurden, beurteilt.

### 1) Gesamtgenauigkeit

#### MARD (%)

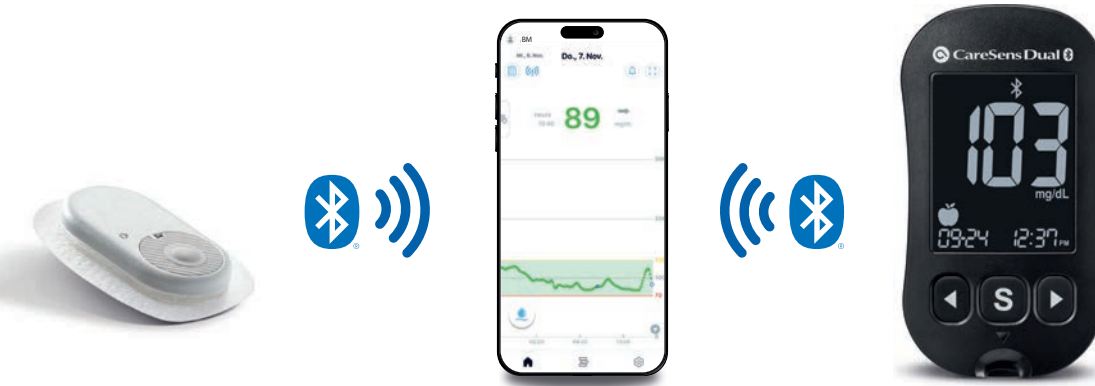
9,5 % (klinische Studie 2022)      8,7 % (klinische Studie 2024)

## Informationen zum Produkt

- Der Sensor ist im Applikator vormontiert. (All-In-One)
- Um ein falsches Auslösen des Sensors zu verhindern, ist eine Sicherheitskappe an der Öffnung des Applikators angebracht.
- Achten Sie beim Anbringen des Sensors darauf, dass Sie zuerst die Sicherheitskappe entfernen.

# Einfaches Glukose-Management und Datenaustausch

Das passende Blutzuckermessgerät zur Kalibrierung Ihres CareSens Air Sensors mit Bluetooth Übertragung in die CareSens Air App



- Die CareSens Air App zeigt Ihre Glukosetrends und Lebensereignisse in Echtzeit auf einen Blick an
- Liefert Glukosestatistiken zum besseren Verständnis
- Ermöglicht die Weitergabe von Blutzuckerinformationen an durch Sie ausgewählte Dritte über die Sens365 App/Web



Die CareSens Air App und die Sens365 App/Web sind nur mit bestimmten Smartgerät-Betriebssystemen kompatibel.

Bitte informieren Sie sich auf der Website [www.caresensair.de](http://www.caresensair.de) über weitere Informationen zur Gerätekompatibilität, bevor Sie die Apps verwenden.



**Informieren Sie sich auf  
unserer Homepage:**  
[www.caresensair.de](http://www.caresensair.de)

# CareSens™ Air

Empfänger



## CareSens Air Empfänger

Messeinheit	mg/dl
Inhalt	1 Gerät / Packung
PZN	13700727
Art. Nr.	22100202



## CareSens Air Empfänger

Messeinheit	mmol/l
Inhalt	1 Gerät / Packung
PZN	13700762
Art. Nr.	22100203

Der Empfänger verbindet sich über Bluetooth mit dem CareSens Air Sensor



Kompaktes Design

USB-C Anschluss

Sie können die Daten des Empfängers mithilfe eines USB-Kabels in die PC-Anwendung übertragen und anschließend mit Ihrem i-SENS-Konto auf den Sens365-Server hochladen.

Um Datenverlust zu vermeiden, sollten Sie die Daten innerhalb von 180 Tagen auf den Server hochladen, da ältere Daten automatisch gelöscht werden.

Ladezeit	5 Stunden
Batterielaufzeit	5 Tage
Speicherkapazität	180 Tage
Datenübertragungsintervall	Alle 5 Minuten
Datenübertragungsabstand	6 Meter
Wasserbeständigkeit	Geschützt gegen senkrecht fallende Wassertropfen, leichte Spritzer und Schweiß. (Nicht für Untertauchen geeignet.)
Staubbeständigkeit	Geschützt gegen feste Partikel größer als 12,5 mm. (Keine Bewertung für Feinstaub.)
Betriebsbedingungen	Temperatur: 0-45 °C, Luftfeuchtigkeit: 10-90 %



# PROFESSIONAL

Alkoholtupfer



Alkoholtupfer 3 x 6 cm

Größe	3 x 6 cm
Variante	Tupfer
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	14140414
Art. Nr.	10100605

Die alphacheck PROFESSIONAL Alkoholtupfer  
für den Einmalgebrauch

**MEDIZINPRODUKT  
KLASSE 1**

Durch Einzelverpackung  
praktisch für unterwegs



praktische Grösse von 3 x 6 cm für den  
Einmalgebrauch

Gesättigt mit 70%igem  
Isopropyl Alkohol.  
(Inhaltsstoffe: Isopropyl  
Alkohol, Aqua)  
Ausschliesslich zur  
äußerlichen Anwendung.

Die alphacheck professional Alkoholtupfer 3 x 6 cm sind ein Medizinprodukt der Klasse 1 und werden verwendet, um die Haut vor der Injektion oder dem Einstechen mit Nadeln für Blutproben vorzubereiten.



# PROFESSIONAL

Pen-Nadel PLUS



Sicherheits-Pen-Nadel 30G x 5 mm

Nadelstärke	30G
Einstechtiefe	5 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	12503031
Art. Nr.	11207005



Sicherheits-Pen-Nadel 30G x 8 mm

Nadelstärke	30G
Einstechtiefe	8 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	11531077
Art. Nr.	11207008

Die alphacheck *PROFESSIONAL* Pen-Nadel PLUS ermöglicht sichere Injektionen aus mehreren Winkeln. Durch die Nachgebrauchsverriegelung ist der Einmalgebrauch garantiert.



Passend für alle gängigen Pens für die Diabetestherapie  
EN ISO 11608-2

Unterstützt die Erfüllung der Richtlinie 2010/32/EU §4, Art. 7<sup>1</sup> und Artikel 4.2.5, Ziffer 4 der TRBA 250<sup>2</sup>.

Hilfsmittelpositionsnummer/PG30  
30.99.99.1004  
einseitige Abschirmung<sup>3</sup>

Quelle 1: Richtlinie 2010/32/EU des Rates – Vermeidung von Verletzungen durch scharfe und spitze Instrumente im Krankenhaus- und Gesundheitssektor.  
Quelle 2: Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege, (TRBA 250), 2014  
Quelle 3: Daten aus der LAUER-TAXE Online 4.0



# PROTECT

Sicherheits-Pen-Nadel



Sicherheits-Pen-Nadel 30G x 5 mm

Nadelstärke	30G
Einstechtiefe	5 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	17197981
Art. Nr.	12100865



Sicherheits-Pen-Nadel 30G x 8 mm

Nadelstärke	30G
Einstechtiefe	8 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	17197998
Art. Nr.	12100870

Die alphacheck *PROTECT* Sicherheits-Pen-Nadel verfügt über einen Verriegelungsmechanismus, der beim Zurückziehen des Insulinpens nach der Injektion automatisch auslöst.

abgedeckte und damit geschützte, aber sichtbare Kanüle vor der Injektion

deutlich erkennbarer Sicherheitsverschluss (rot) zeigt an, dass der Sicherheitsmechanismus ausgelöst hat

Die Schutzhülle und das sterile Papier, das mit Verfallsdatum und LOT bedruckt ist, sichert die Sterilität der Nadel bis zum Gebrauch



vorher

nachher

Passend für alle gängigen Pens für die Diabetestherapie  
EN ISO 11608-2

Unterstützt die Erfüllung der Richtlinie 2010/32/EU §4, Art. 7<sup>1</sup> und Artikel 4.2.5, Ziffer 4 der TRBA 250<sup>2</sup>.

Hilfsmittelpositionsnummer/PG30  
30.99.99.1004  
einseitige Abschirmung<sup>3</sup>

Quelle 1: Richtlinie 2010/32/EU des Rates – Vermeidung von Verletzungen durch scharfe und spitze Instrumente im Krankenhaus- und Gesundheitssektor.  
Quelle 2: Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege, (TRBA 250), 2014  
Quelle 3: Daten aus der LAUER-TAXE Online 4.0



## DUAL

Sicherheits-Pen-Nadel



Sicherheits-Pen-Nadel 30G x 5 mm

Nadelstärke	30G
Einstechtiefe	5 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	16008759
Art. Nr.	12100565



Sicherheits-Pen-Nadel 30G x 8 mm

Nadelstärke	30G
Einstechtiefe	8 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	16008765
Art. Nr.	12100570

Die alphacheck *DUAL* Sicherheits-Pen-Nadel mit der zweifachen Nachgebrauchsverriegelung. Verringerung der Verletzungsgefahr.



Passend für alle gängigen Pens für die Diabetestherapie  
EN ISO 11608-2

Unterstützt die Erfüllung der Richtlinie 2010/32/EU §4, Art. 7<sup>1</sup> und Artikel 4.2.5, Ziffer 4 der TRBA 250<sup>2</sup>.

Hilfsmittelpositionsnummer/PG30  
30.99.99.1005  
beidseitige Abschirmung<sup>3</sup>

Quelle 1: Richtlinie 2010/32/EU des Rates – Vermeidung von Verletzungen durch scharfe und spitze Instrumente im Krankenhaus- und Gesundheitssektor.  
Quelle 2: Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege, (TRBA 250), 2014  
Quelle 3: Daten aus der LAUER-TAXE Online 4.0



# TOTAL

Sicherheits-Pen-Nadel



Sicherheits-Pen-Nadel 30G x 5 mm

Nadelstärke 30G

Einstechtiefe 5 mm

Inhalt 100 St. / Packung

PZN 16840245

Art. Nr. 12100810

Die alphacheck *TOTAL* Sicherheits-Pen-Nadel für Insulinpens zur optimierten Insulininjektion mit beidseitiger Abschirmung und gecoverter, sichtbarer Nadel



Passend für alle gängigen Pens für die Diabetestherapie  
EN ISO 11608-2

Unterstützt die Erfüllung der Richtlinie 2010/32/EU §4, Art. 7<sup>1</sup> und Artikel 4.2.5, Ziffer 4 der TRBA 250<sup>2</sup>.

Hilfsmittelpositionsnummer/PG30  
30.99.99.1005  
beidseitige Abschirmung<sup>3</sup>

Quelle 1: Richtlinie 2010/32/EU des Rates – Vermeidung von Verletzungen durch scharfe und spitze Instrumente im Krankenhaus- und Gesundheitssektor.  
Quelle 2: Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege, (TRBA 250), 2014  
Quelle 3: Daten aus der LAUER-TAXE Online 4.0



# ULTRA

Sicherheits-Pen-Nadel



Sicherheits-Pen-Nadel 32G x 4 mm

Nadelstärke	32G
Einstechtiefe	4 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	13700667
Art. Nr.	12101000



Sicherheits-Pen-Nadel 30G x 5 mm

Nadelstärke	30G
Einstechtiefe	5 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	13700673
Art. Nr.	12101005

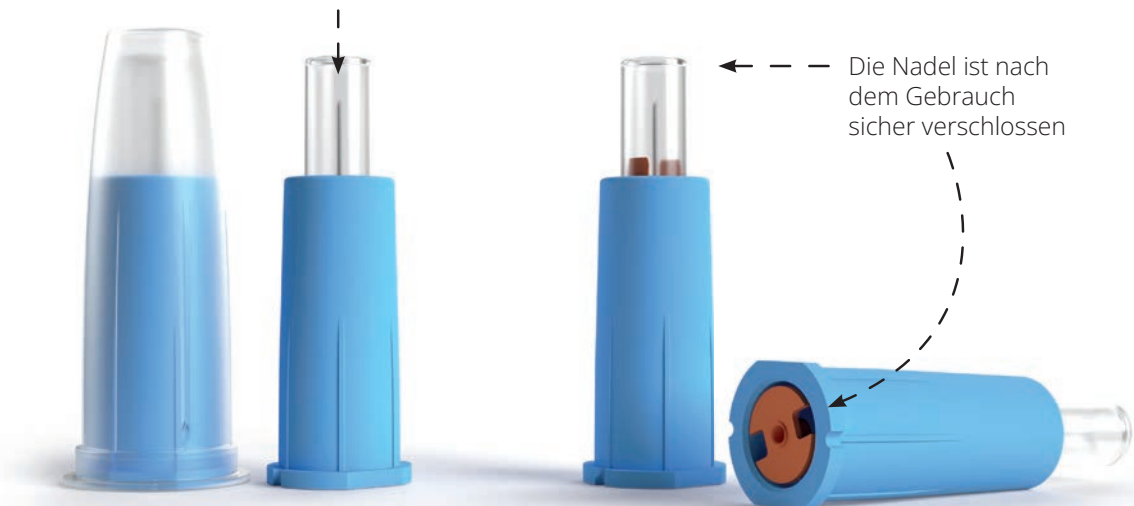


Sicherheits-Pen-Nadel 30G x 8 mm

Nadelstärke	30G
Einstechtiefe	8 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	13700696
Art. Nr.	12101010

Die alphacheck *ULTRA* Sicherheits-Pen-Nadel für Insulin-Pens verfügt über eine beidseitige Abschirmung nach Gebrauch

Durchsichtig gecoachte Nadel. Optimale Sichtkontrolle des Insulindurchflusses vor der Injektion



Passend für alle gängigen Pens für die Diabetestherapie  
EN ISO 11608-2

Unterstützt die Erfüllung der Richtlinie 2010/32/EU §4, Art. 7<sup>1</sup> und Artikel 4.2.5, Ziffer 4 der TRBA 250<sup>2</sup>.

Hilfsmittelpositionsnummer/PG30  
30.99.99.1005  
beidseitige Abschirmung<sup>3</sup>

Quelle 1: Richtlinie 2010/32/EU des Rates – Vermeidung von Verletzungen durch scharfe und spitze Instrumente im Krankenhaus- und Gesundheitssektor.  
Quelle 2: Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege, (TRBA 250), 2014  
Quelle 3: Daten aus der LAUER-TAXE Online 4.0

## TRI

Sicherheitslanzette



Sicherheitslanzette 28G

Nadelstärke 28G

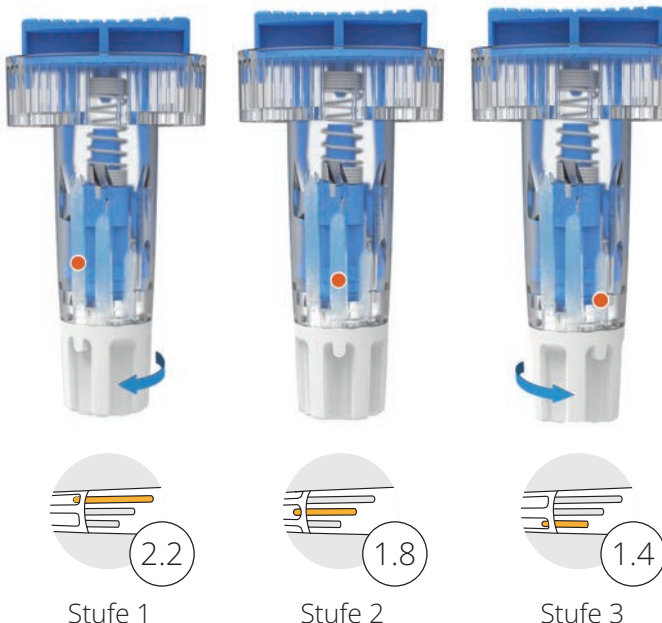
Einstechtiefen 1.4, 1.8, 2.2 mm

Inhalt 100 St. / Packung

PZN 17198006

Art. Nr. 13100860

Die alphacheck TRI Sicherheitslanzette für den Einmalgebrauch mit Sicherheitsmechanismus zur Entnahme von Kapillarblut



Die Lanzette bietet drei wählbare Einstichtiefen für unterschiedliche Patientengruppen.

Bei jeder Lanzette stehen drei unterschiedliche Einstichtiefen zur Auswahl. Drei Reglerbalken mit unterschiedlicher Länge zeigen die jeweilige Einstichtiefe an. Je länger der Balken, desto tiefer die Einstichtiefe.

### Empfohlene Einstellung für die Punktionsstiefe:

Stufe 1, geeignet für dicke Haut

Tiefe Einstichtiefe: 2,2 mm

Stufe 2, geeignet für normale Haut

Mittlere Einstichtiefe: 1,8 mm

Stufe 3, geeignet für zarte Haut

Geringe Einstichtiefe: 1,4 mm

Unterstützt die Erfüllung  
Artikel 4.2.5, Ziffer 4 der TRBA 250<sup>1</sup>.

Hilfsmittelpositionsnummer/PG30  
30.99.99.1007  
Sicherheitslanzett<sup>2</sup>

Quelle 1: Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege, (TRBA 250), 2014  
Quelle 2: Daten aus der LAUER-TAXE Online 4.0



# PROTECT

Sicherheitslanzette



Sicherheitslanzette 21G x 2.4 mm

Nadelstärke	21G
Einstechtiefe	2.4 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	16392367
Art. Nr.	13100841



Sicherheitslanzette 23G x 1.8 mm

Nadelstärke	23G
Einstechtiefe	1.8 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	16392396
Art. Nr.	13100846



Sicherheitslanzette 28G x 1.6 mm

Nadelstärke	28G
Einstechtiefe	1.6 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	16392404
Art. Nr.	13100851



Sicherheitslanzette 30G x 1.5 mm

Nadelstärke	30G
Einstechtiefe	1.5 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	16392433
Art. Nr.	13100856

Die alphacheck PROTECT Sicherheitslanzette für die schmerzarme und sichere kapillare Blutgewinnung



alphacheck PROTECT Sicherheitslanzette 30G x 1.5 mm (1-10µL\*)

alphacheck PROTECT Sicherheitslanzette 28G x 1.6 mm (5-20µL\*)

alphacheck PROTECT Sicherheitslanzette 23G x 1.8 mm (15-40µL\*)

alphacheck PROTECT Sicherheitslanzette 21G x 2.4 mm (20-50µL\*)

\* µL Blutmenge laut Herstellerangaben

Die alphacheck PROTECT Sicherheitslanzette weist ein deutlich minimiertes Gewicht vor. Mit effektiver Einsparung von Material in Bezug auf den ökologischen Hintergrund von Rohstoffen hat der Hersteller ein hoch präzises Produkt zur optimierten und schmerzarmen kapillaren Blutgewinnung entwickelt.

Unterstützt die Erfüllung  
Artikel 4.2.5, Ziffer 4 der TRBA 250<sup>1</sup>.

Hilfsmittelpositionsnummer/PG30  
30.99.99.1007  
Sicherheitslanzetten<sup>2</sup>

Quelle 1: Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege, (TRBA 250), 2014  
Quelle 2: Daten aus der LAUER-TAXE Online 4.0



# COMFORT

Sicherheitslanzette



Sicherheitslanzette 23G x 1.6 mm

Nadelstärke	23G
Einstechtiefe	1.6 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	14140360
Art. Nr.	13100280



Sicherheitslanzette 26G x 1.6 mm

Nadelstärke	26G
Einstechtiefe	1.6 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	14140354
Art. Nr.	13100275



Sicherheitslanzette 28G x 1.6 mm

Nadelstärke	28G
Einstechtiefe	1.6 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	13754278
Art. Nr.	13100200

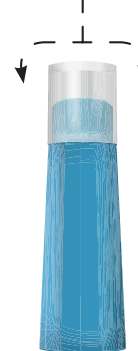


Sicherheitslanzette 30G x 1.6 mm

Nadelstärke	30G
Einstechtiefe	1.6 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	14140383
Art. Nr.	13100270

Die alphacheck COMFORT Sicherheitslanzette für den garantierten Einmalgebrauch. Ihre Sicherheit im Arbeitsschutz für die Risikominimierung versehentlicher Stichverletzungen

Die transluzente Schutzkappe bewahrt die Sterilität und verhindert eine Kontaminierung vor dem Gebrauch.



Garantiert Einmalgebrauch durch einmalige automatische Auslösefunktion



Automatisch rückziehbare Nadel



alphacheck COMFORT Sicherheitslanzette 30G x 1.6 mm (3-10µL\*)

alphacheck COMFORT Sicherheitslanzette 28G x 1.6 mm (5-10µL\*)

alphacheck COMFORT Sicherheitslanzette 26G x 1.6 mm (10-50µL\*)

alphacheck COMFORT Sicherheitslanzette 23G x 1.6 mm (30-60µL\*)

\* µL Blutmenge laut Herstellerangaben

Die Nadel der alphacheck COMFORT Sicherheitslanzette ist vor und nach dem Gebrauch sicher verborgen. Durch den schräg angesetzten 3-fach Schliff der Nadel wird eine schmerzarme Blutgewinnung mit gutem Blutfluss gewährleistet. Das COMFORT steht für den Hochgeschwindigkeitseinstich, der die Einstichschmerzen minimiert. Die alphacheck COMFORT Sicherheitslanzette weist einen garantierten Einmalgebrauch mit automatischer Rückzugkonstruktion der Nadel vor, wodurch Nadelstichverletzungen vermieden werden. Eine Kreuzkontamination wird somit ausgeschlossen.

Unterstützt die Erfüllung Artikel 4.2.5, Ziffer 4 der TRBA 250<sup>1</sup>.

Hilfsmittelpositionsnummer/PG30  
30.99.99.1007  
Sicherheitslanzetten<sup>2</sup>

Quelle 1: Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege, (TRBA 250), 2014  
Quelle 2: Daten aus der LAUER-TAXE Online 4.0

# alphacheck

## HEEL

Inzisions-Sicherheitslanzette



Inzisions-Sicherheitslanzette	0.65 mm x 1.50 mm
Nadelstärke	0.65 mm
Einstechtiefe	1.50 mm
Inhalt	20 St. / Packung
PZN	13882154
Art. Nr.	13100821



Inzisions-Sicherheitslanzette	0.85 mm x 1.75 mm
Nadelstärke	0.85 mm
Einstechtiefe	1.75 mm
Inhalt	20 St. / Packung
PZN	13700779
Art. Nr.	13100826



Inzisions-Sicherheitslanzette	1.00 mm x 2.50 mm
Nadelstärke	1.00 mm
Einstechtiefe	2.50 mm
Inhalt	20 St. / Packung
PZN	13700733
Art. Nr.	13100831



Inzisions-Sicherheitslanzette	1.50 mm x 3.00 mm
Nadelstärke	1.50 mm
Einstechtiefe	3.00 mm
Inhalt	20 St. / Packung
PZN	13700756
Art. Nr.	13100836

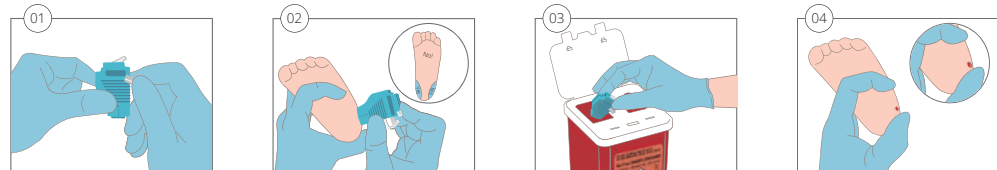
Die schmerzarme alphacheck *HEEL* Inzisions-Sicherheitslanzette zur optimierten kapillaren Blutgewinnung für Frühgeborene / Neugeborene an der Ferse.

Durch die ergonomische Form ergibt sich eine sichere Handhabung mit präziser Punktion



Die Sicherheitskappe verhindert ungewolltes Auslösen

**20 STÜCK  
PRO PACKUNG**



Mit dem Einsatz der alphacheck *HEEL* Inzisions-Sicherheitslanzette erhält man eine optimierte Blutgewinnung mit minimiertem Schmerzempfinden durch geringe Einstechtiefe. Die Fersen-Inzisionslanzetten sind praktisch einzeln und steril verpackt. Optimierter Blutfluss ohne zusätzliches Massieren der Ferse. Schnelle Abheilung der Einstichstelle durch geringe Einstechtiefe. Der Entstehung von Hämatomen kann somit entgegen gewirkt werden.

Unterstützt die Erfüllung Artikel 4.2.5, Ziffer 4 der TRBA 250<sup>1</sup>.

Hilfsmittelpositionsnummer/PG30  
30.99.99.1007

Quelle 1: Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege, (TRBA 250), 2014  
Quelle 2: Daten aus der LAUER-TAXE Online 4.0



## SOFT

Pen-Nadel



Pen-Nadel 32G x 4 mm

Nadelstärke	32G
Einstechtiefe	4 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	12438842
Art. Nr.	10506504



Pen-Nadel 31G x 5 mm

Nadelstärke	31G
Einstechtiefe	5 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	11236303
Art. Nr.	10506505



Pen-Nadel 31G x 6 mm

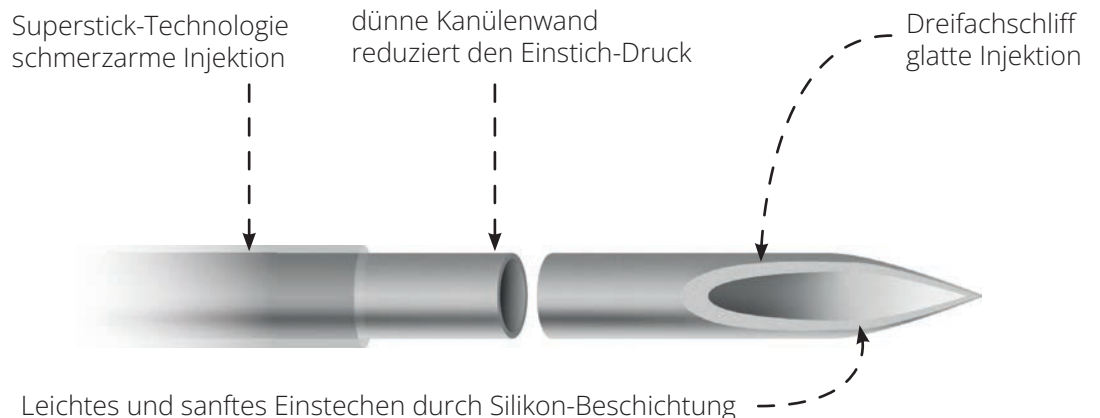
Nadelstärke	31G
Einstechtiefe	6 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	12438836
Art. Nr.	10506506



Pen-Nadel 31G x 8 mm

Nadelstärke	31G
Einstechtiefe	8 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	11236295
Art. Nr.	10506508

Die alphacheck SOFT Insulin-Pen-Nadel mit dem 3-fach Schliff für eine glatte Injektion



**100 STÜCK  
PRO PACKUNG**



Für die sichere Entsorgung unterwegs passend erhältlich die alphacheck PROFESSIONAL Entsorgungsbox.

Passend für alle gängigen Pens für die Diabetestherapie  
EN ISO 11608-2

Hilfsmittelpositionsnummer/PG30  
30.99.99.1001  
PEN-Kanülen<sup>1</sup>

Quelle 1: Daten aus der LAUER-TAXE Online 4.0



## SOFT

Pen-Nadel



Pen-Nadel 32G x 4 mm

Nadelstärke 32G

Einstechtiefe 4 mm

Inhalt 105 St. / Packung

PZN 16392350

Art. Nr. 05100940



Pen-Nadel 31G x 5 mm

Nadelstärke 31G

Einstechtiefe 5 mm

Inhalt 105 St. / Packung

PZN 16392338

Art. Nr. 05100945



Pen-Nadel 31G x 6 mm

Nadelstärke 31G

Einstechtiefe 6 mm

Inhalt 105 St. / Packung

PZN 16392344

Art. Nr. 05100950



Pen-Nadel 31G x 8 mm

Nadelstärke 31G

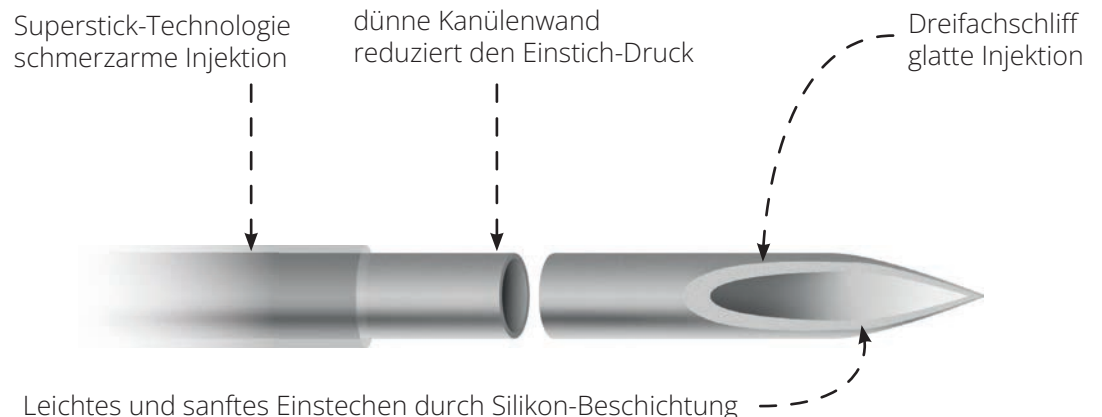
Einstechtiefe 8 mm

Inhalt 105 St. / Packung

PZN 16392278

Art. Nr. 05100955

Die alphacheck SOFT Insulin-Pen-Nadel mit dem 3-fach Schliff für eine glatte Injektion



**105 STÜCK  
PRO PACKUNG**



Für die sichere Entsorgung unterwegs passend erhältlich die alphacheck PROFESSIONAL Entsorgungsbox.

Passend für alle gängigen Pens für die Diabetestherapie  
EN ISO 11608-2

Hilfsmittelpositionsnummer/PG30  
30.99.99.1001  
PEN-Kanülen<sup>1</sup>

Quelle 1: Daten aus der LAUER-TAXE Online 4.0



# PREMIUM

## Pen-Nadeln



### Pen-Nadel 32G x 4 mm

Nadelstärke	32G
Einstechtiefe	4 mm
Inhalt	105 St. / Packung
PZN	16875278
Art. Nr.	05100705



### Pen-Nadel 31G x 5 mm

Nadelstärke	31G
Einstechtiefe	5 mm
Inhalt	105 St. / Packung
PZN	16875284
Art. Nr.	05100710



### Pen-Nadel 31G x 6 mm

Nadelstärke	31G
Einstechtiefe	6 mm
Inhalt	105 St. / Packung
PZN	16875290
Art. Nr.	05100715



### Pen-Nadel 31G x 8 mm

Nadelstärke	31G
Einstechtiefe	8 mm
Inhalt	105 St. / Packung
PZN	16875309
Art. Nr.	05100720

Die ideale Wahl für die Umsetzung einer optimierten Insulingabe.  
Eine zuverlässige und komfortable Injektion mit minimaler Einstichtiefe  
und -breite führt zu möglichst geringen Schmerzen.

Breite, handliche  
Abdeckkappe, die ein  
einfaches Greifen und  
Aufschrauben auf den  
Insulin Pen ermöglicht.

Komfortable  
Abdeckkappe für  
die sterile Nadel, die  
leicht und bequem zu  
entfernen ist.

Kurze Gesamtlänge der Nadel sorgt  
für eine stabile Injektionstiefe bei  
glatter Oberfläche und reduziert  
das Risiko einer intramuskulären  
Injektion.



**105 STÜCK  
PRO PACKUNG**

Große  
Kontaktfläche  
mit der Haut  
ermöglicht eine  
einfache und  
komfortable  
Injektion.

Passend für alle gängigen Pens für die Diabetestherapie  
EN ISO 11608-2

Hilfsmittelpositionsnummer/PG30  
30.99.99.1001  
PEN-Kanülen<sup>1</sup>

Quelle 1: Daten aus der LAUER-TAXE Online 4.0



# PREMIUM

Pen-Nadeln

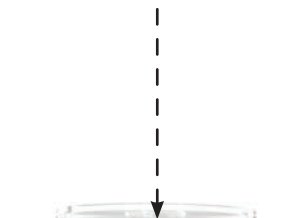


Pen-Nadel 32G x 4 mm

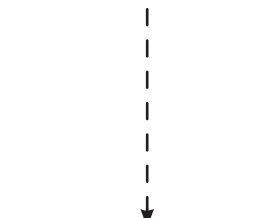
Nadelstärke	32G
Einstechtiefe	4 mm
Inhalt	14 St. / Packung
PZN	14140420
Art. Nr.	05100706

Die ideale Wahl für die Umsetzung des Lilly Mounjaro KwikPen und Novo Nordisk Ozempic Pen

Breite, handliche Abdeckkappe, die ein einfaches Greifen und Aufschrauben auf den Insulin Pen ermöglicht.



Komfortable Abdeckkappe für die sterile Nadel, die leicht und bequem zu entfernen ist.



Kurze Gesamtlänge der Nadel sorgt für eine stabile Injektionstiefe bei glatter Oberfläche und reduziert das Risiko einer intramuskulären Injektion.

**14 STÜCK  
PRO PACKUNG**



Große Kontaktfläche mit der Haut ermöglicht eine einfache und komfortable Injektion.



Passend für alle gängigen Pens für die Diabetestherapie  
EN ISO 11608-2

Hilfsmittelpositionsnummer/PG30  
30.99.99.1001  
PEN-Kanülen<sup>1</sup>



# PROFESSIONAL

Entsorgungsbox



Entsorgungsbox 0.2 Liter

Besonderheit	Für 105 Pen-Nadeln
Volumen	0.2 Liter
Inhalt	1 Stück
PZN	13059561
Art. Nr.	06100025

Für die sichere Entsorgung unterwegs.



- Sichere Entsorgung von Pen-Nadeln
- Zur Entsorgung von max. 100 Pen-Nadeln
- Abdrehhilfe / Einhandmethode
- Der Deckel der Entsorgungsbox ist für den alltäglichen Gebrauch wiederverschließbar
- Kein Zurückfallen der gebrauchten Pen-Nadeln aus der Box möglich
- Nach abschließendem Gebrauch gefüllt mit maximal 100 Pen-Nadeln ist die Entsorgungsbox mit einer Einstekklappe endgültig zu verschließen

Die alphacheck professional Entsorgungsbox dient zur sicheren Entsorgung von 100 Stück alphacheck SOFT Pen-Nadeln sowie 105 Stück alphacheck PREMIUM Pen-Nadeln.  
Unterstützt die Erfüllung Artikel 4.2.5, Ziffer 4 der TRBA 250<sup>1</sup>.

Quelle 1: Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege, (TRBA 250), 2014



# PROFESSIONAL

Entsorgungsbox 1,0 Liter



Entsorgungsbox 1,0 Liter

Volumen	1,0 Liter
Variante	Entsorgungsbox
Inhalt	1 St.
PZN	14057943
Art. Nr.	06100026

Zur sicheren Aufbewahrung / Entsorgung gebrauchter  
Insulinpen-Nadeln, Insulinspritzen und Lanzetten



Sicherheit:  
• Verschlussmechanismus für sicheren Transport

Bedienkomfort:  
• Spezielle Oberseite für verschiedene scharfe und spitze Gegenstände  
• Leichtes Aufhängen am Griff

BEHÄLTER FÜR SCHARFE/SPITZE GEGENSTÄNDE  
UN 3291 KLINISCHER ABFALL, N.A.G.  
UN 3249 MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.



# PROFESSIONAL

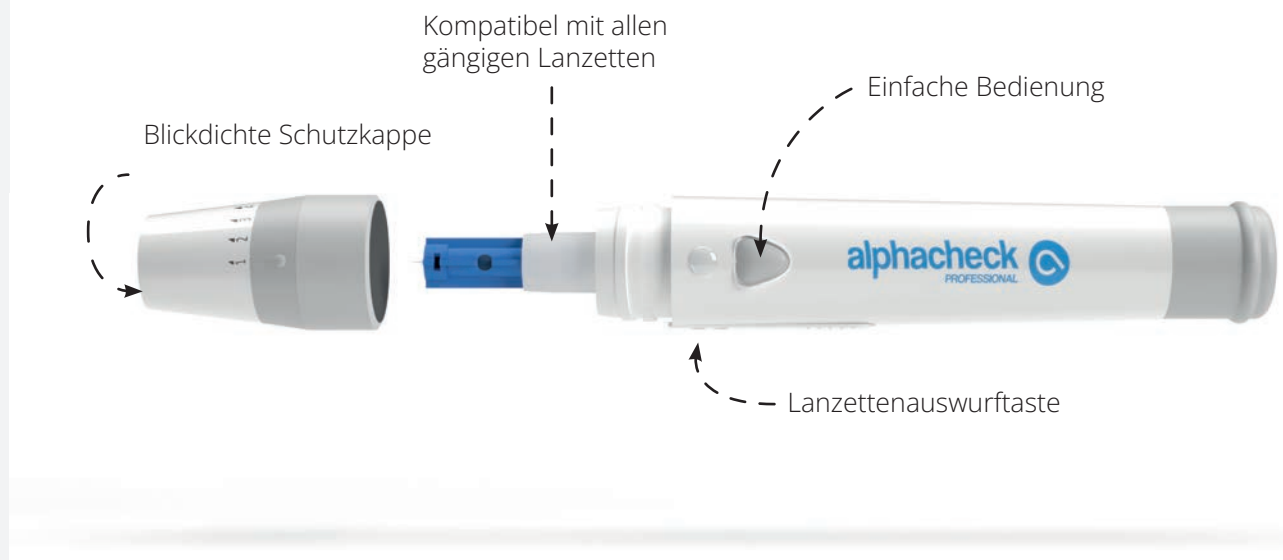
Stechhilfe



Stechhilfe

Einstechtiefe	0,20 - 2,30 mm
Einstechstufen	7 Stufen
Inhalt	1 St. / Packung
PZN	11280698
Art. Nr.	10708000

Die alphacheck *PROFESSIONAL* Stechhilfe ist einfach in der Handhabung und besitzt 7 wählbare verschiedene Einstechtiefen.



Die alphacheck *PROFESSIONAL* Stechhilfe dient im Zusammenspiel mit den alphacheck *SOFT* Lanzetten oder den alphacheck *SOFT* Rainbow Lanzetten zur einfachen Gewinnung von kapillarem Blut für die Blutzuckermessung mit zum Beispiel dem alphacheck *PROFESSIONAL* NFC Blutzuckermessgerät.

Hilfsmittelpositionsnummer/PG30  
30.99.99.0005  
Stechhilfen<sup>1</sup>

Quelle 1: Daten aus der LAUER-TAXE Online 4.0



# SOFT

Rainbow Lanzetten



Rainbow Lanzetten 30G

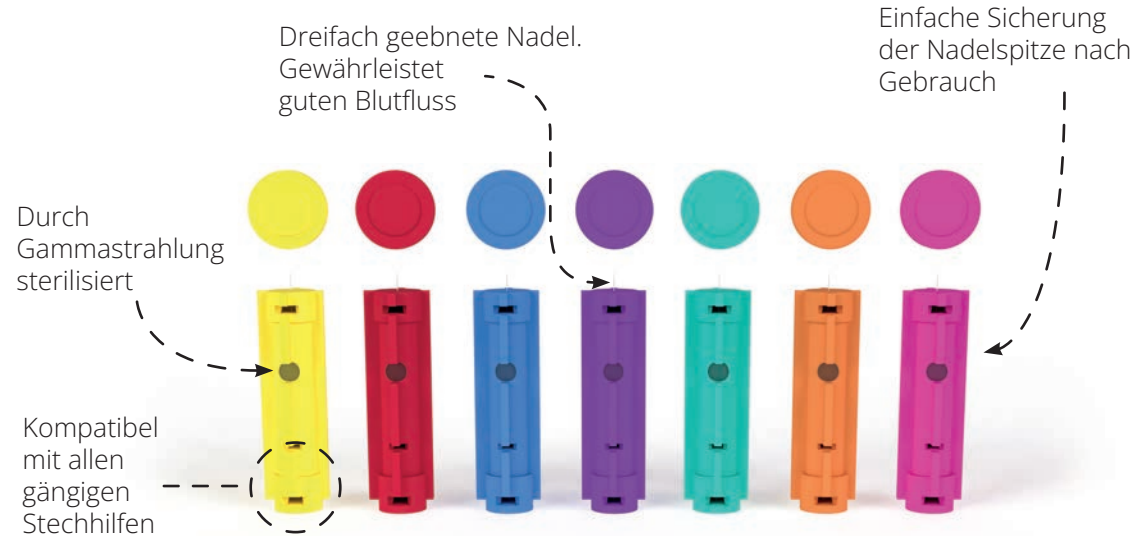
Nadelstärke	30G
Nadellänge	3 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	14436971
Art. Nr.	02100285



Rainbow Lanzetten 30G

Nadelstärke	30G
Nadellänge	3 mm
Inhalt	200 St. / Packung
PZN	14436988
Art. Nr.	02100290

Die alphacheck SOFT Rainbow Lanzetten dienen der optimierten kapillaren Blutgewinnung in Verbindung mit der alphacheck professional Stechhilfe.



Passend für alle gängigen Stechhilfen für die Diabetestherapie.

Hilfsmittel-positionsnummer/PG30  
30.99.99.1006  
Lanzetten<sup>1</sup>

**alphacheck**

DIE LEITMESSE FÜR DEN APOTHEKENMARKT

IHR ROHERSTAG  
Vollsortiment Diabetes  
Hilfsmittel

**alphacheck** ©

Haben Sie Fragen zu  
unseren Produkten?

Rufen Sie uns an oder  
schreiben Sie uns eine Mail an  
[bestellungen@bergermed.de](mailto:bestellungen@bergermed.de)

Ihr alphacheck team



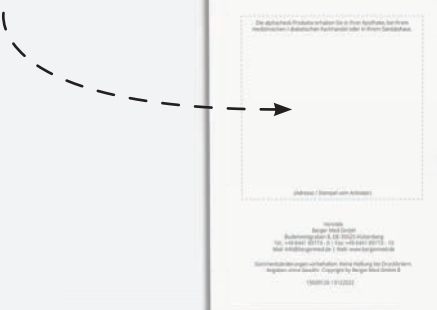
Unsere Unterstützung für Ihren Vertrieb  
im Handverkauf



Wir bieten Ihnen:

- Schulungen auf die alphacheck Diabetes Hilfsmittel, damit Sie Ihre Kunden optimiert beraten und versorgen können
- ein Sortiment an Druckmedien zur Präsentation an Ihren Kunden
- Mit Ihrem Logo und Ihrem Firmenstempel versehene Handflyer als Werbematerial

Setzen Sie hier  
Ihren persönlichen  
Firmenstempel ein



Druckmedien für den Handverkauf

## HANDFLYER



Präsentieren Sie Ihrem Kunden einen Handflyer mit einem abgestimmten Portfolio der Diabetes Hilfsmittel





Unsere Unterstützung mit Musterpackungen  
für die Schulung an Ihren Kunden im  
Handverkauf

Nutzen Sie den Musterbestellschein für den Erhalt von  
Musterpackungen zu Produkten für die Insulininjektion, wie  
auch für die kapillare Blutgewinnung.



Beraten Sie Ihre Kunden auf eine optimierte und schmerzarme  
Insulininjektion





Unsere Unterstützung für Ihren Vertrieb  
in der Heimversorgung, dem ambulanten  
Pflegedienst und der Klinik



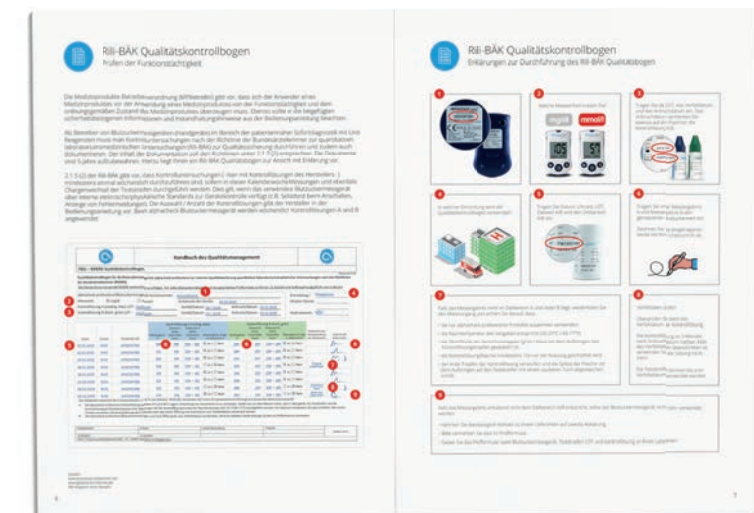
Wir bieten Ihnen:

- Schulungen für Sie und Ihre Mitarbeiter auf das Portfolio der Marke alphacheck
- Ein Schulungspaket für Ihre Kunden, optimiert auf die professionelle diabetische Versorgung mit Hilfsmitteln der Marke alphacheck
- Mit Ihrem Logo und Ihren Kontaktdaten versehene Kundenprospekte

Druckmedien für den Vertrieb in der Heimversorgung, dem ambulanten Pflegedienst und der Klinik



Bieten Sie Ihren  
Kunden eine Vielfalt von  
Sicherheitsprodukten  
der Marke alphacheck



Erfragen Sie bei uns Ihr persönliches Kundenprospekt mit Ihrem Logo für die Schulung an  
Ihren Kunden



Unsere Unterstützung mit Musterpackungen  
für die Schulung an Ihren Kunden in  
der Heimversorgung, dem ambulanten  
Pflegedienst und der Klinik

„Alles aus einer Hand“ als Konzept für den Leistungserbringer und Partner in Bezug auf medizinisch und wirtschaftlich optimierte Versorgung von vollstationären und ambulanten Einrichtungen der pflegerischen Branche und Kliniken.

Nutzen Sie den Musterbestellschein für den Erhalt von Musterpackungen zu Sicherheitsprodukten für die Insulininjektion, wie auch für die kapillare Blutgewinnung.

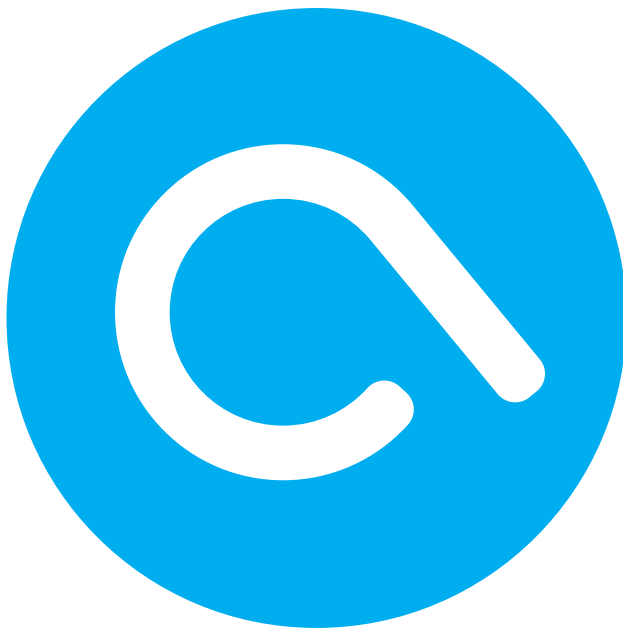


Fragen Sie Ihre benötigten Musterpackungen in den verschiedenen Varianten bei uns an



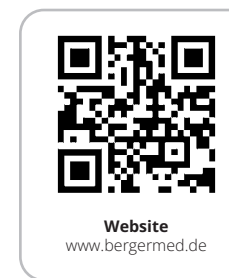
Bestellen Sie  
hier Ihre  
kostenfreie  
Muster oder  
rufen Sie uns  
direkt an.

[www.bergermed.de/muster](http://www.bergermed.de/muster)

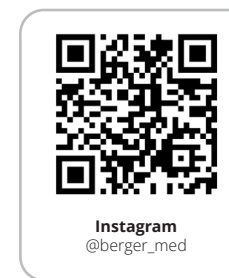


Berger Med GmbH | Budenweisgraben 8 | DE-35625 Hüttenberg  
Tel.: +49 6441 89773 - 0 | Fax: +49 6441 89773 – 10 | Mail: [info@bergermed.de](mailto:info@bergermed.de) | Web: [www.bergermed.de](http://www.bergermed.de)

15110309 - 23122025 Sortimentsänderungen vorbehalten. Keine Haftung bei Druckfehlern. Angaben ohne Gewähr. Copyright by Berger Med GmbH ©



**Website**  
[www.bergermed.de](http://www.bergermed.de)



**Instagram**  
[@berger\\_med](https://www.instagram.com/@berger_med)



**LinkedIn**  
[linkedin.com/company/berger-med](https://www.linkedin.com/company/berger-med)