



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 Sicherheitslanzetten 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- und 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.



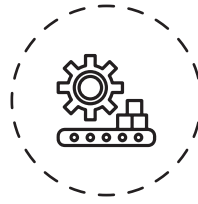
## Unser Fortschritt

Für uns gilt der Grundsatz „Stillstand ist Rückschritt“, und somit entwickeln wir unser Produktportfolio 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-β-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



### Merkmale und Vorteile

- Blutzucker- & β-Keton-Messung
- Bluetooth®
- Streifenauswurfaste
- 2,5-Zoll-LCD mit automatischer Hintergrundbeleuchtung
- Keine Sauerstoff Interferenz
- Indikator für Hypoglykämie/Hyperglykämie
- Keton-Testalarm
- Indikator für das Verfallsdatum des Streifens
- 4 Alarme (PP2\* und 3 zeitgesteuerte Alarme)
  - \*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>

Quelle 1: Daten aus der LAUER-TAXE Online 4.0



## Schnelle und einfache Bluetooth-Datenübertragung

<b>Beispielstyp</b>	Frishes kapillares / venöses / neonatales / arterielles Vollblut
<b>Enzym</b>	Blutzucker: GDH-FAD   Blut- $\beta$ -keton: HBDH
<b>Probengröße</b>	Blutzucker: 0,4 $\mu$ L   Blut- $\beta$ -Keton: 0,5 $\mu$ L
<b>Messzeit</b>	Blutzucker: 5 Sekunden   Blut- $\beta$ -Keton: 8 Sekunden
<b>Messbereich</b>	Blutzucker: 20-600 mg/dL (1,1-33,3 mmol/L)   Blut- $\beta$ -Keton: 0,1-8,0 mmol/L
<b>Hämatokrit</b>	Blutzucker: 15-65 %   $\beta$ -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 $\beta$ -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) $\beta$ -Keton im Blut: 15-30°C (59-86°F)
<b>Lagertemperatur des Streifens</b>	Blutzucker: 1-30°C (34-86°F) $\beta$ -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- $\beta$ -Keton: 18 Monate ab Herstellungsdatum
<b>Kommunikation</b>	USB, Bluetooth®

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  $\beta$ -Keton-Spiegels im Blut verwendet werden, wenn die Abnahme durch medizinisches Fachpersonal erfolgt.

Für unterstützte Geräte QR-Code scannen /  
App herunterladen.

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



**SMARTLOG®**  
Diabetes Management Service





## CareSens™ PRO

Blutzuckerteststreifen



Blutzuckerteststreifen

Besonderheit GDH-FAD Enzym

Variante Dose

Inhalt 50 St. / Packung

PZN 17306051

Art. Nr. 00100320



## KetoSens™

Blut-β-Keton-Teststreifen



Blut-β-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 µL 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-β-Keton-Teststreifen sind ausschließlich mit dem alphacheck CareSens Dual Blutzuckermessgerät (mg/dl und mmol/l) und der alphacheck CareSens PRO Kontrolllösung, bzw. alphacheck β-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

# alphacheck

## CareSens™ PRO

Glukose-Kontrolllösung



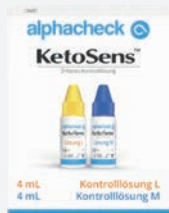
Kontrolllösung L+H

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>



## 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 Kapillarovollblut 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>

**NFC** Schnelle und einfache NFC-Datenübertragung

Beispielstyp	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:

**SMART LOG**  
Diabetes Management Software

**MEDIMPORT**

**DIABASS<sup>®</sup> PRO**  
Eine Software für alle Messgeräte

**DIABASS<sup>®</sup>**  
Eine Software für alle Messgeräte

  
**glucobridge<sup>®</sup>**



## 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.



Die benötigte geringe Blutmenge von 0,5 µL wird automatisch (Sip-In Technik) in den Teststreifen eingesogen. Somit wird unhygienisches Blutverschmieren vermieden. Akkurate Messergebnisse sind garantiert. Die alphacheck professional Blutzuckerteststreifen sind ausschließlich mit dem alphacheck professional Blutzuckermessgerät (alphacheck professional NFC mg/dl und alphacheck professional NFC mmol/l) und der alphacheck Kontrolllösung zu verwenden.



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. Donauesymposium



## 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<sup>TM</sup> Air

System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CGMS)



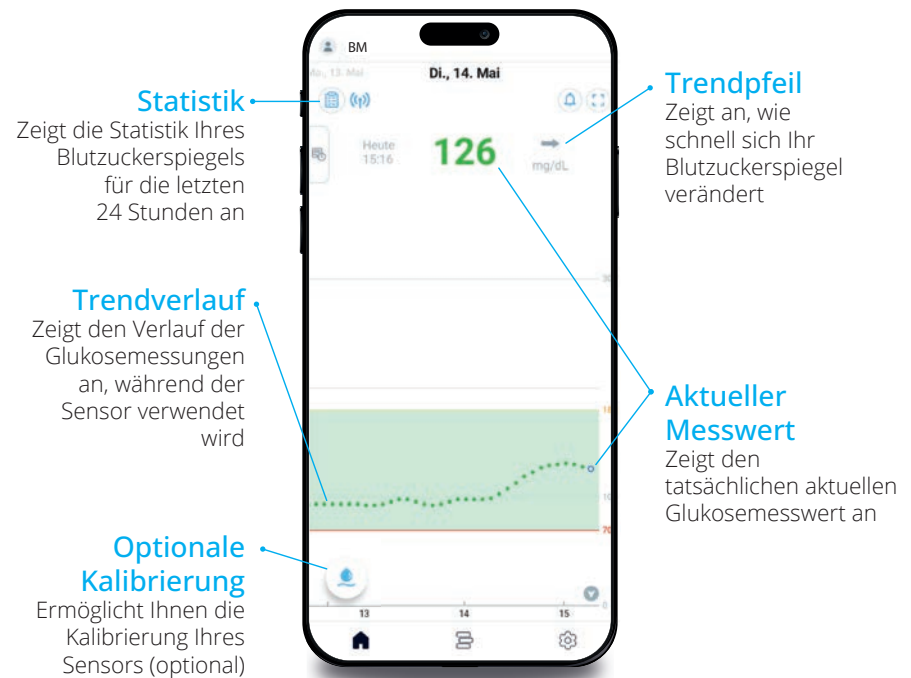
System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CGMS) / Sensor

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

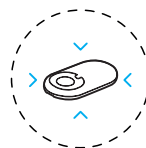
## Indikationen

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.**



- 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
- Sensorgröße (Gewicht): 35,2 x 19,2 x 5,0 mm (4,5 g)
- Wasserfest: Sie können schwimmen, duschen und baden

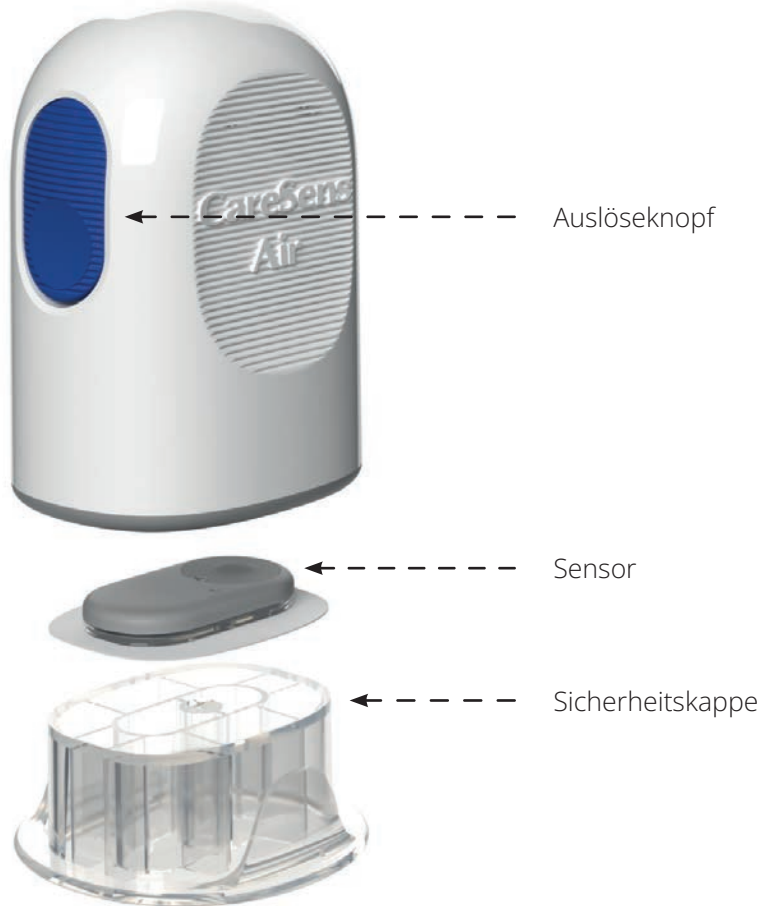


## Zuverlässiges Management mit einer 15-tägigen Nutzungsdauer

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

# CareSens<sup>TM</sup> Air

System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CGMS)



## Technische Spezifikation

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

1) Gesamtgenauigkeit

### MARD (%)

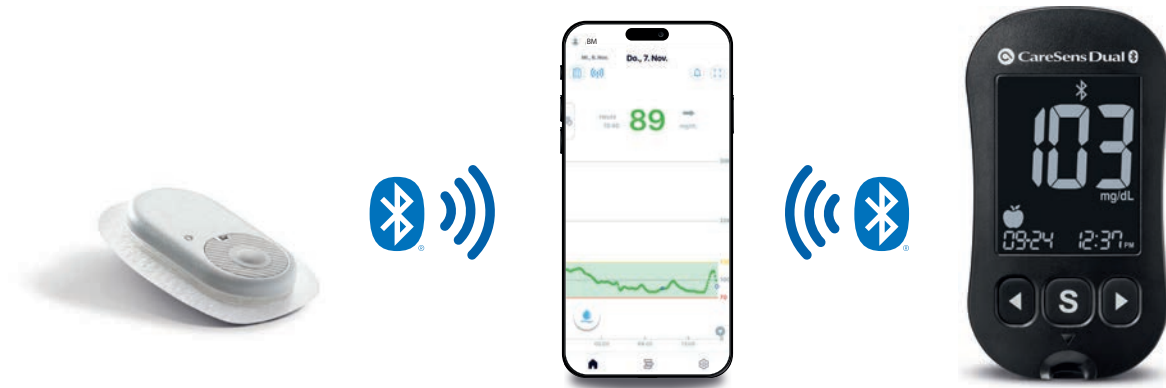
9,5 % (klinische Studie 2022)	8,7 % (klinische Studie 2024)
-------------------------------	-------------------------------

## 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<sup>TM</sup> 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



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.

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



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



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.



Sicherheits-Pen-Nadel 30G x 5 mm

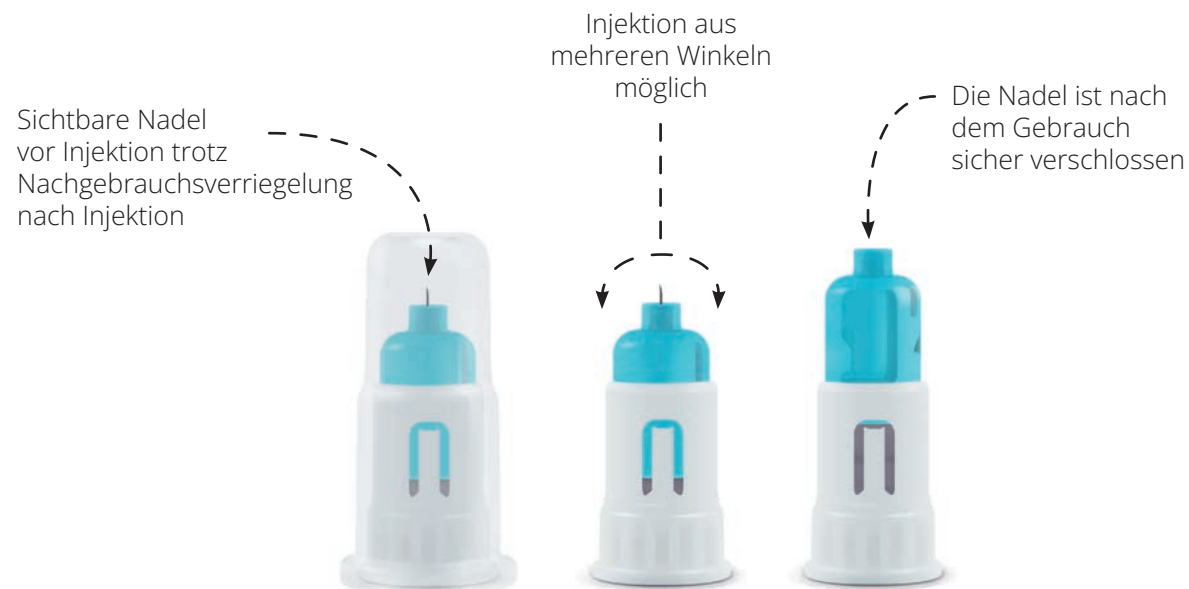
Nadelstärke	30G
Einstehtiefe	5 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	12503031
Art. Nr.	11207005



Sicherheits-Pen-Nadel 30G x 8 mm

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



Sicherheits-Pen-Nadel 30G x 8 mm

Nadelstärke	30G
Einstehtiefe	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.



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
Einstehtiefe	5 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	16008759
Art. Nr.	12100565



Sicherheits-Pen-Nadel 30G x 8 mm

Nadelstärke	30G
Einstehtiefe	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
Einstehtiefe	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
Einstehtiefe	4 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	13700667
Art. Nr.	12101000



Sicherheits-Pen-Nadel 30G x 5 mm

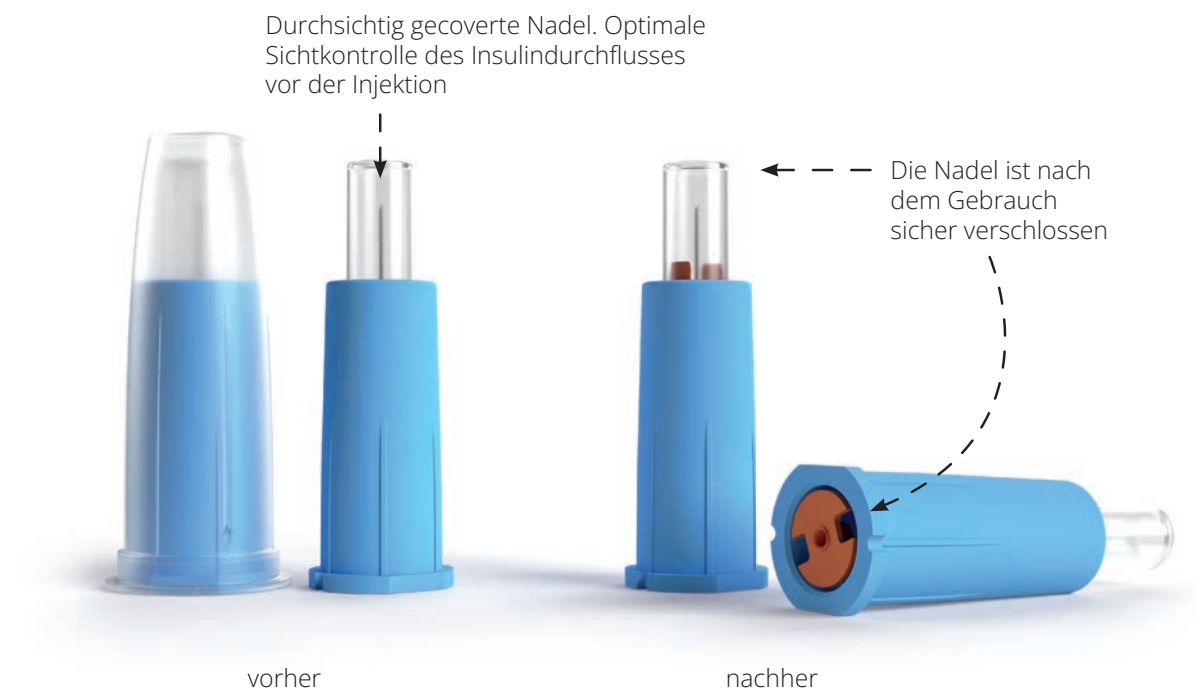
Nadelstärke	30G
Einstehtiefe	5 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	13700673
Art. Nr.	12101005



Sicherheits-Pen-Nadel 30G x 8 mm

Nadelstärke	30G
Einstehtiefe	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



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

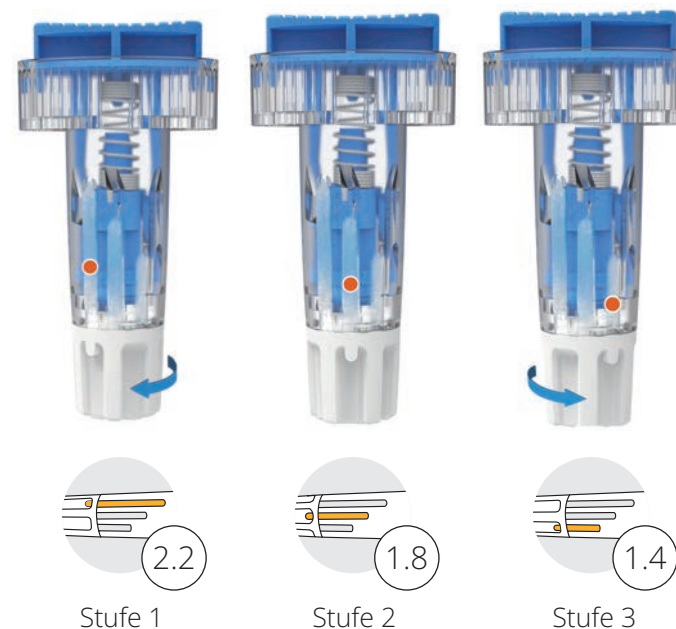
Nadelstärke 28G

Einstechtiefen 1,4, 1,8, 2,2 mm

Inhalt 100 St. / Packung

PZN 17198006

Art. Nr. 13100860



Die 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 Einstichtiefen an. Je länger der Balken, desto tiefer die Einstichtiefe.

### Empfohlene Einstellung für die Punktionstiefe:

Stufe 1, geeignet für dickere 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  
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

# PROTECT

Sicherheitslanzette



Sicherheitslanzette 21G x 2.4 mm

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



Sicherheitslanzette 23G x 1.8 mm

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



Sicherheitslanzette 28G x 1.6 mm

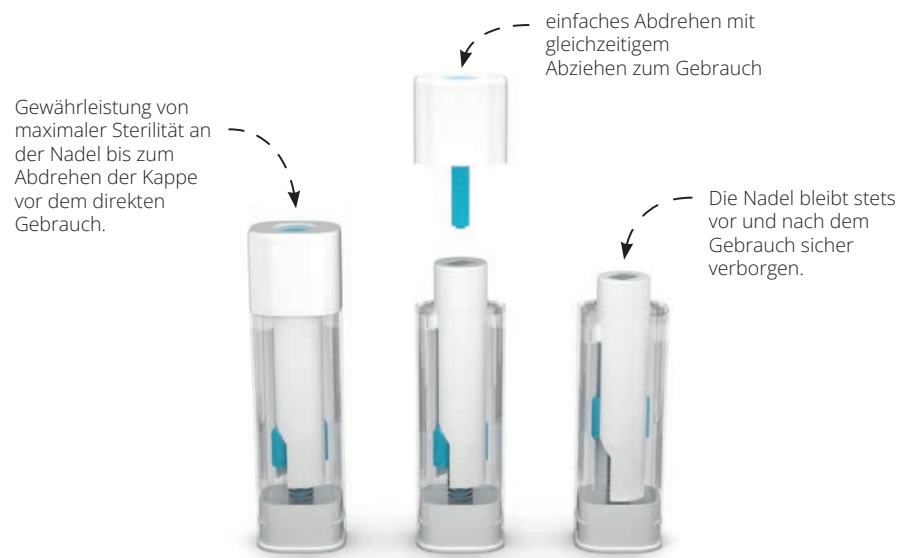
Nadelstärke	28G
Einstehtiefe	1.6 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	16392404
Art. Nr.	13100851



Sicherheitslanzette 30G x 1.5 mm

Nadelstärke	30G
Einstehtiefe	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 Kontamination vor dem Gebrauch.



Garantierter Einmalgebrauch durch einmalige automatische Auslösefunktion



Automatisch rückziehende 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

## 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

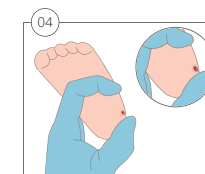
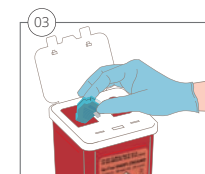
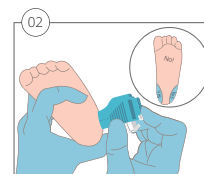
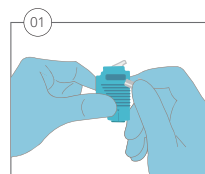
Die schmerzarme alphacheck *HEEL* Inzisions-Sicherheitslanzette zur optimierten kapillaren Blutgewinnung für Frühgeborene / Neugeborene an der Ferse.

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 Einstichtiefe. Die Fersen-Inzisionslanzetten sind praktisch einzeln und steril verpackt. Optimierter Blutfluss ohne zusätzliches Massieren der Ferse. Schnelle Abheilung der Einstichstelle durch geringe Einstichtiefe. 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

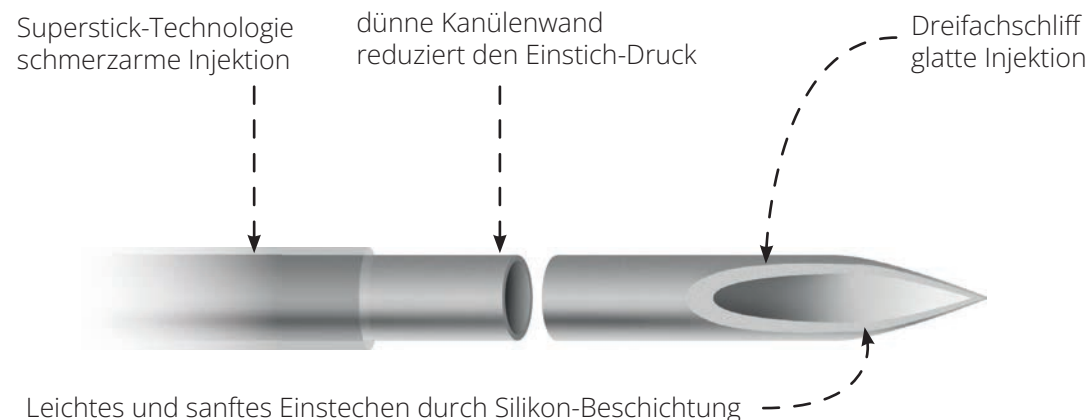
Nadelstärke	31G
Einstechtiefe	6 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	12438836
Art. Nr.	10506506



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



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>

## SOFT

Pen-Nadel

Pen-Nadel 32G x 4 mm

Nadelstärke	32G
Einstehtiefe	4 mm
Inhalt	105 St. / Packung
PZN	16392350
Art. Nr.	05100940



Pen-Nadel 31G x 5 mm

Nadelstärke	31G
Einstehtiefe	5 mm
Inhalt	105 St. / Packung
PZN	16392338
Art. Nr.	05100945



Pen-Nadel 31G x 6 mm

Nadelstärke	31G
Einstehtiefe	6 mm
Inhalt	105 St. / Packung
PZN	16392344
Art. Nr.	05100950

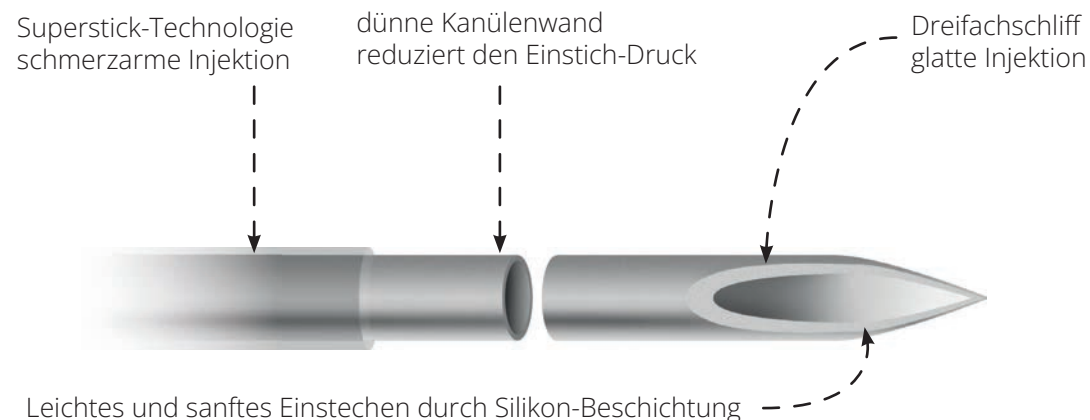


Pen-Nadel 31G x 8 mm

Nadelstärke	31G
Einstehtiefe	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



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>

## PREMIUM

Pen-Nadeln

Pen-Nadel 32G x 4 mm

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



Pen-Nadel 31G x 5 mm

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



Pen-Nadel 31G x 6 mm

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



Pen-Nadel 31G x 8 mm

Nadelstärke	31G
Einstehtiefe	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.



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

Einstehtiefe 4 mm

Inhalt 14 St. / Packung

PZN 14140420

Art. Nr. 05100706

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>



## Entsorgungsbox 0.2 Liter

Besonderheit Für 105 Pen-Nadeln

Volumen 0.2 Liter

Inhalt 1 Stück

PZN 13059561

Art. Nr. 06100025



- Sichere Entsorgung von Pen-Nadeln
- Zur Entsorgung von max. 100 Pen-Nadeln
- Abdreihilfe / 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 Einsteckklappe 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>.

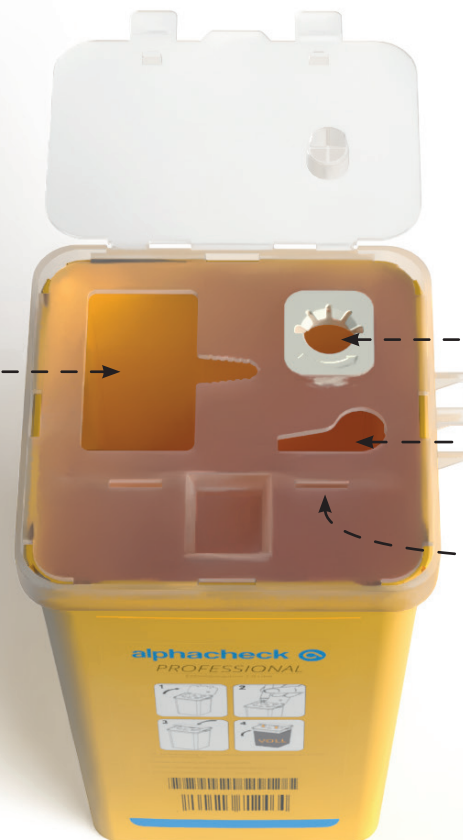


Entsorgungsbox 1,0 Liter

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

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

Öffnung für große  
Gegenstände,  
Sicherheits-  
Pen-Nadeln,  
Sicherheitslanzetten  
und Nadeln mit  
Luer-Lock-Gewinde



Öffnung für  
Insulinpen-Nadeln

Öffnung für normale  
Luer-Nadeln

Öffnung für  
permanenten Verschluss

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

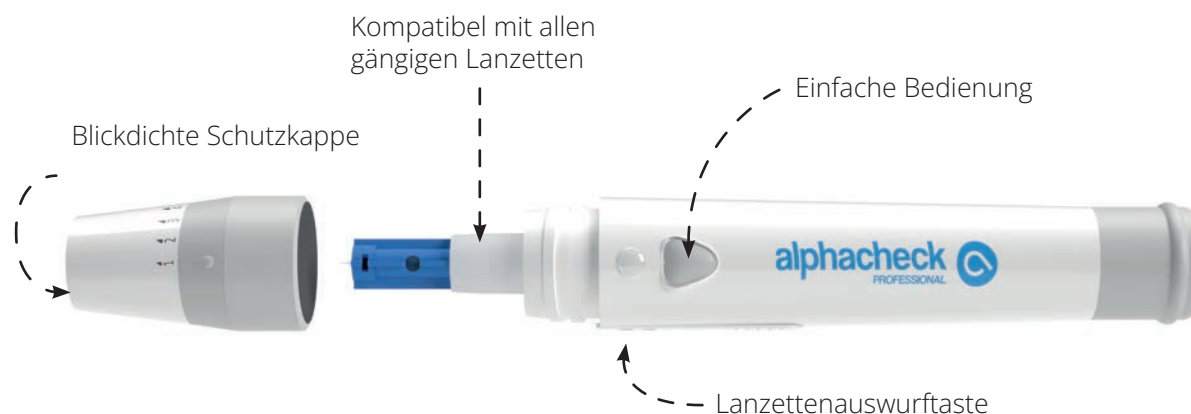
Einstechstufen 7 Stufen

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>

## SOFT

Rainbow Lanzetten



Rainbow Lanzetten 30G

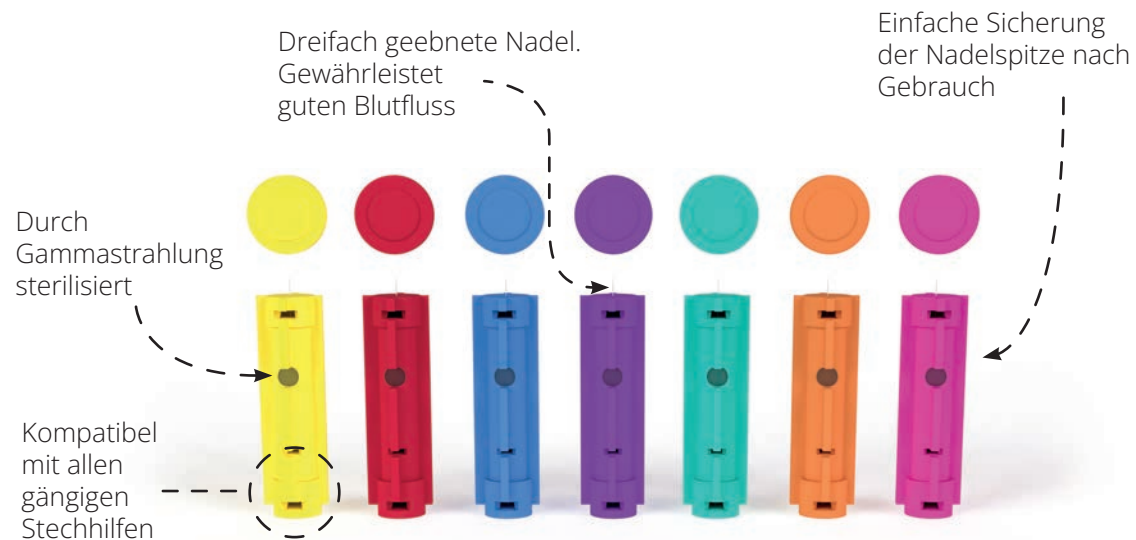
Nadelstärke	30G
Nadellänge	3 mm
Inhalt	100 St. / Packung
PZN	14436971
Art. Nr.	02100285



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>

expopharm  
DIE MESSE FÜR DEN APOTHEKENMARKT

alphacheck @

IHR ROHERTRAG  
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

alphacheck 

Bestellzettel Musterpackungen und Druckmedien

Bitte beachten: Musterpackungen sind für Schulungszwecke und nicht für den Verkauf vorgesehen. Sie sind nicht für den Verkauf geeignet. Die Musterpackungen sind nicht für den Verkauf geeignet. Die Musterpackungen sind nicht für den Verkauf geeignet.

Bitte beachten: Musterpackungen sind für Schulungszwecke und nicht für den Verkauf vorgesehen. Sie sind nicht für den Verkauf geeignet. Die Musterpackungen sind nicht für den Verkauf geeignet. Die Musterpackungen sind nicht für den Verkauf geeignet.

Bestellnummer	Art-Nr.	Bezeichnung	Stückzahl
1000001	1000001	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000002	1000002	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000003	1000003	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000004	1000004	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000005	1000005	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000006	1000006	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000007	1000007	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000008	1000008	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000009	1000009	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000010	1000010	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000011	1000011	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000012	1000012	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000013	1000013	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000014	1000014	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000015	1000015	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000016	1000016	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000017	1000017	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000018	1000018	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000019	1000019	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000020	1000020	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000021	1000021	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000022	1000022	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000023	1000023	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000024	1000024	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000025	1000025	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000026	1000026	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000027	1000027	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000028	1000028	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000029	1000029	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000030	1000030	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000031	1000031	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000032	1000032	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000033	1000033	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000034	1000034	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000035	1000035	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000036	1000036	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000037	1000037	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000038	1000038	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000039	1000039	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000040	1000040	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000041	1000041	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000042	1000042	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000043	1000043	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000044	1000044	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000045	1000045	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000046	1000046	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000047	1000047	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000048	1000048	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000049	1000049	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000050	1000050	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000051	1000051	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000052	1000052	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000053	1000053	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000054	1000054	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000055	1000055	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000056	1000056	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000057	1000057	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000058	1000058	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000059	1000059	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000060	1000060	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000061	1000061	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000062	1000062	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000063	1000063	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000064	1000064	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000065	1000065	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000066	1000066	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000067	1000067	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000068	1000068	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000069	1000069	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000070	1000070	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000071	1000071	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000072	1000072	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000073	1000073	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000074	1000074	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000075	1000075	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000076	1000076	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000077	1000077	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000078	1000078	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000079	1000079	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000080	1000080	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000081	1000081	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000082	1000082	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000083	1000083	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000084	1000084	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000085	1000085	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000086	1000086	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000087	1000087	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000088	1000088	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000089	1000089	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000090	1000090	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000091	1000091	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000092	1000092	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000093	1000093	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000094	1000094	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000095	1000095	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000096	1000096	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000097	1000097	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000098	1000098	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000099	1000099	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5
1000100	1000100	alphacheck PREMIUM 30G x 4 mm - 5 Stk	5





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



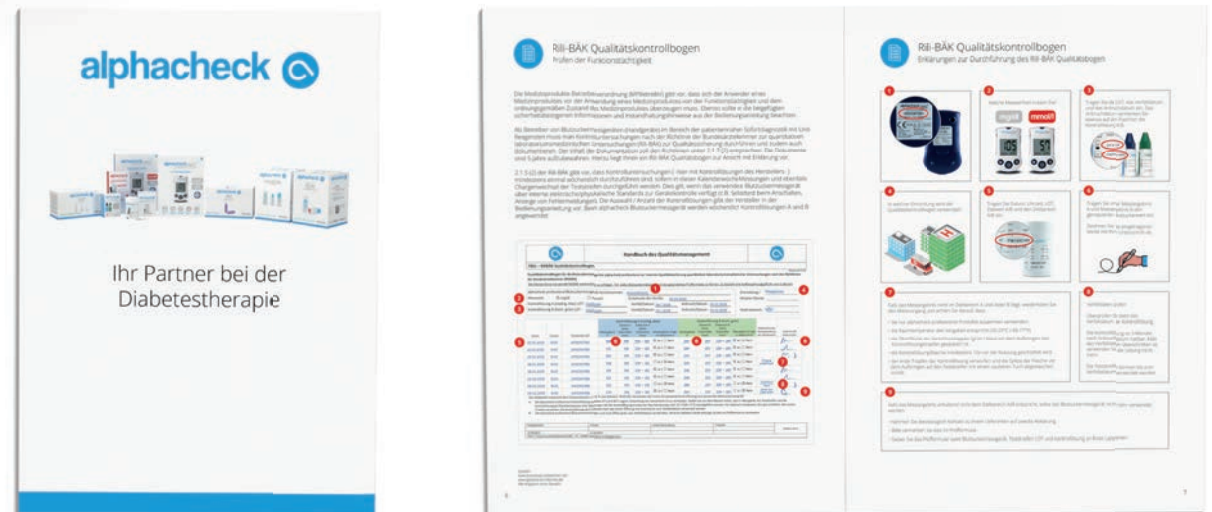
Wir bieten Ihnen:

- 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.

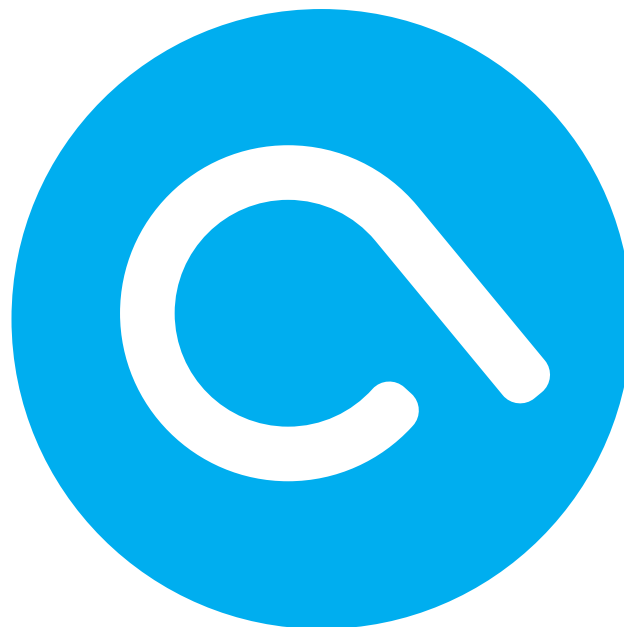
Fragen Sie Ihre benötigten Musterpackungen in den verschiedenen  
Varianten bei uns an



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)