



# Wellon NEWTON GDH-FAD

## DE Blutzuckerstreifeninsert

**PRINZIP UND VERWENDUNGSEWECK**  
Die fischen Wellon NEWTON GDH-FAD Blutzuckerstreifen beinhalten ein chemisches Reagenzsystem. Zusammen mit dem Wellon NEWTON GDH-FAD Messgerät wird die Blutglukosekonzentration durch die chemische Reaktion des Blutes mit dem Teststreifen aufgetragen. Danach wird das Blut automatisch absorbiert und gelangt zum Reaktionsfeld. Im Reaktionsfeld wird die chemische Reaktion start. Das entstehende elektrische Signal wird vom Messgerät erkannt und daraus wird die Glukosekonzentration auf Grund des elektrischen Signals berechnet. Messergebnisse werden im Hand-Gerät auf dem Display der Messgeräte sind auf Plasma-Äquivalente Ergebnisse kalibriert. Die für in-vitro diagnostische Verwendung bestimmt. Die Genauigkeit wird durch die chemische Reaktion des Körpers auf Teststreifen angewendet werden. Sie sind für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal und zur Selbsttestung bestimmt.

## ZUSAMMENSETZUNG

Jeder Teststreifen beinhaltet: Glukose Dehydrogenase < 25 IU, Mediator < 300µg, Puffer und nicht reaktive Inhibitorstoffe. Jede Teststreifen sind in einem Frischpackung eingeschlossen.

## LAGERUNG UND HANDHABUNG

- Die Teststreifen sollten in der für sie vorgesehenen schützenden Dose oder Folie gelagert werden. Der Deckel muss fest verschlossen sein, damit die Funktionsfähigkeit der Teststreifen gewährleistet bleibt.
- Die Lagerung der Teststreifen sollte in einem kühlen, trockenen Raum bei einer Temperatur von 2 - 35° C erfolgen. Hohe Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung können vermieden werden.
- Nicht kühlen oder einfrieren.
- Um genaue Testergebnisse zu erhalten, sollte der Test bei Raumtemperatur durchgeführt werden.
- Wenn Sie den Teststreifen in den Teststreifenpackung einführen, sollte das Wellon Logo nach oben und die weiße Seite nach unten zeigen.
- Lagern Sie die Teststreifen nicht außerhalb ihrer schützenden Verpackung. Sie müssen immer in der Originalverpackung gelagert und der Deckel sorgfältig verschlossen werden.
- Die Teststreifen dürfen nicht in feuchter Umgebung gelagert werden. Feuchtigkeit kann zu falschen Ergebnissen führen.
- Lagern Sie das Messgerät, die Teststreifen oder die Kontrolllösungen nicht in der Nähe von Bleichmitteln bzw. Reinigungsmitteln, die die chemische Reaktion des Körpers auf Teststreifen angeht. Sie sind für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal und zur Selbsttestung bestimmt.

## VORSICHTSMAßNAHMEN

- Für die in-vitro diagnostische Verwendung bestimmt. Entworfen für den Einsatz durch medizinisches Fachpersonal.
- Die Teststreifen dürfen nur zu Testzwecken verwendet werden.
- Die Teststreifen dürfen nicht mehr verwendet werden, wenn die Verpackung beschädigt ist (siehe Verpackung) überschritten ist. Abgelaufene Teststreifen können zu falschen Blutzucker-Messergebnissen führen.
- Die Teststreifen sind für den Einsatz durch medizinisches Fachpersonal bestimmt. Sie sind für den Einsatz durch medizinisches Fachpersonal bestimmt.
- Die Teststreifen dürfen nicht in feuchter Umgebung gelagert werden. Feuchtigkeit kann zu falschen Ergebnissen führen.
- Die Teststreifen dürfen nicht in der Nähe von Bleichmitteln bzw. Reinigungsmitteln, die die chemische Reaktion des Körpers auf Teststreifen angeht. Sie sind für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal und zur Selbsttestung bestimmt.

## BESTANDTEILE

- Wellon NEWTON GDH-FAD Teststreifen
- Packungsbeutel

## ERFORDERLICHE BESTANDTEILE, DIE NICHT ENHALTEN SIND

- Wellon NEWTON GDH-FAD (BTE) Messgerät
- Wellon Pro2
- Wellon Pro2 Stechhilfe
- Wellon NEWTON Kontrolllösungen

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Eine vollständige Anweisung zur Blutabnahme befindet sich in Ihrem Wellon NEWTON GDH-FAD (BTE) Benutzerhandbuch. Lesen Sie die Teststreifen, entnehmen Sie einen Teststreifen und verschließen Sie den Deckel umgehend wieder, um die restlichen Teststreifen vor Luftfeuchtigkeit zu schützen. Die Probe darf nicht in die Teststreifenpackung eingebracht werden, beschreiben, durch [3] Ihr Blutzuckerwert im Getriebe angezeigt. Es sollte innerhalb Ihres Zielbereiches liegen, wenn Sie sich für den Teststreifen entscheiden. Wenn Sie einen Wert außerhalb des Zielbereiches erhalten, beschreiben Sie dies mit Ihrem Arzt. Bevor Sie Änderungen in Ihren Behandlungsplänen durchführen, konsultieren Sie bitte mit Ihrem medizinischen Fachpersonal.

## WICHTIG: Die Wellon NEWTON GDH-FAD (BTE) Blutzuckermesssysteme ermöglichen alternative Messungen im Unterarm bzw. Daumenballen. Es gibt mögliche Unterschiede zwischen Unterarm-, Daumenballen- und Fingerspitzenmessungen, die für die Messung von Blutzuckerwerten zu berücksichtigen sind.

- Wenn sich der Blutzuckerspiegel schnell ändert (z.B. nach einer Mahlzeit, Insulingabe oder Sport), zeigt sich eine größere Abweichung zwischen den Messungen, die schneller als in Blutzucker im Unterarm gemessen werden.

## REFERENZBEREICHE

Die Umwandlung des Blutzuckerbereichs erfolgt mit Hilfe von Formeln. Wenn Sie sich für die Referenzbereiche in Ihrem gewünschten Blutzuckerbereich, die Teststreifen festlegen und die Bedeutung Ihrer Blutzuckerergebnisse diskutieren. Blutzuckerergebnisse sind in den folgenden Tabellen:

Zeit	Bereich (mmol/L)	Bereich (mg/dL)
Nüchtern und nach dem Essen	70 - 100	125 - 180
2 Stunden nach dem Essen	Weniger als 140	Weniger als 2.8

## SYSTEMBEREITUNG

Gehen Sie sorgsam mit Ihrem Blutzuckermessgerät um. Für nähere Informationen zur Pflege Ihres Messgeräts sehen Sie bitte im Benutzerhandbuch. Ein Qualitätsschritttest wird empfohlen, um die Genauigkeit der Messungen zu überprüfen. Die Wellon NEWTON Teststreifen können für die Testung von frischen Kapillaren/venösen/arteriellen Vollblut, frischen Nadeln oder Vollblut verwendet werden. Vollblut verwendet werden. Das System erfasst die Glukosekonzentration im Vollblut in der gleichen Weise wie bei Blutzuckerstreifen. Der Hematokrit sollte in einem Bereich von 10 - 70% liegen. Außerhalb dieses Bereichs können falsche Testergebnisse resultieren. Konsultieren Sie mit Ihrem Arzt, um Ihren Hematokritwert zu bestimmen. Bei therapeutischen bis zu hohen Konzentrationen von Glukose im Blut (z.B. bei Diabetes mellitus) kann die Wellon NEWTON GDH-FAD Blutzuckermesssysteme jeweils 10 Wiederholungen durchgeführt. Die Testergebnisse sind in der folgenden Tabelle dargestellt. Die Testergebnisse werden als Grundlage zur Schätzung der mittleren Präzision herangezogen.

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## LEISTUNGSMERKMALE

Die Wellon NEWTON GDH-FAD Blutzuckermesssysteme sind für die Verwendung in-vitro diagnostische Testsysteme - Anforderungen an Blutzuckermesssysteme zur Selbsttestung bei Behandlung von Diabetes mellitus. Die Genauigkeit wird durch die chemische Reaktion des Körpers auf Teststreifen angewendet werden. Sie sind für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal und zur Selbsttestung bestimmt.

Mittelwert	37.3	99.0	130.7	228.5	373.6
Standardabweichung	1.8	2.5	2.9	5.8	8.3
Standardabweichung (%)	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5
Variationskoeffizient (%)	-	-2.6%	-2.2%	2.7%	12.2%

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

Blutprobe	Steigung	Intercept (mg/dL)	R	N
Venös	0.9581	5.5982/0.3110	0.9913	350

## Neonatale Studie

Die Blutzuckermessung von Neonatalblut von 106 Teilnehmern wurde durchgeführt. Die Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle dargestellt. Die Messergebnisse sind auf Plasma-Äquivalente Ergebnisse kalibriert. Die für in-vitro diagnostische Verwendung bestimmt. Die Genauigkeit wird durch die chemische Reaktion des Körpers auf Teststreifen angewendet werden. Sie sind für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal und zur Selbsttestung bestimmt.

Blutprobe	Steigung	Intercept (mg/dL)	R	N
Neugeborene	0.9664	1.7455/0.0970	0.9875	212

## Artterielle Studie

Die Blutzuckermessung von 106 Teilnehmern wurde durchgeführt. Die Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle dargestellt. Die Messergebnisse sind auf Plasma-Äquivalente Ergebnisse kalibriert. Die für in-vitro diagnostische Verwendung bestimmt. Die Genauigkeit wird durch die chemische Reaktion des Körpers auf Teststreifen angewendet werden. Sie sind für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal und zur Selbsttestung bestimmt.

Blutprobe	Steigung	Intercept (mg/dL)	R	N
Arteriell	1.0147	-4.9688/-0.2760	0.9909	200

## ZUSAMMENSETZUNG

Jeder Teststreifen beinhaltet: Glukose Dehydrogenase < 25 IU, Mediator < 300µg, Puffer und nicht reaktive Inhibitorstoffe. Jede Teststreifen sind in einem Frischpackung eingeschlossen.

## LAGERUNG UND HANDHABUNG

- Die Teststreifen sollten in der für sie vorgesehenen schützenden Dose oder Folie gelagert werden. Der Deckel muss fest verschlossen sein, damit die Funktionsfähigkeit der Teststreifen gewährleistet bleibt.
- Die Lagerung der Teststreifen sollte in einem kühlen, trockenen Raum bei einer Temperatur von 2 - 35° C erfolgen. Hohe Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung können vermieden werden.
- Nicht kühlen oder einfrieren.
- Um genaue Testergebnisse zu erhalten, sollte der Test bei Raumtemperatur durchgeführt werden.
- Wenn Sie den Teststreifen in den Teststreifenpackung einführen, sollte das Wellon Logo nach oben und die weiße Seite nach unten zeigen.
- Lagern Sie die Teststreifen nicht außerhalb ihrer schützenden Verpackung. Sie müssen immer in der Originalverpackung gelagert und der Deckel sorgfältig verschlossen werden.
- Die Teststreifen dürfen nicht in feuchter Umgebung gelagert werden. Feuchtigkeit kann zu falschen Ergebnissen führen.
- Lagern Sie das Messgerät, die Teststreifen oder die Kontrolllösungen nicht in der Nähe von Bleichmitteln bzw. Reinigungsmitteln, die die chemische Reaktion des Körpers auf Teststreifen angeht. Sie sind für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal und zur Selbsttestung bestimmt.

## VORSICHTSMAßNAHMEN

- Für die in-vitro diagnostische Verwendung bestimmt. Entworfen für den Einsatz durch medizinisches Fachpersonal.
- Die Teststreifen dürfen nur zu Testzwecken verwendet werden.
- Die Teststreifen dürfen nicht mehr verwendet werden, wenn die Verpackung beschädigt ist (siehe Verpackung) überschritten ist. Abgelaufene Teststreifen können zu falschen Blutzucker-Messergebnissen führen.
- Die Teststreifen sind für den Einsatz durch medizinisches Fachpersonal bestimmt. Sie sind für den Einsatz durch medizinisches Fachpersonal bestimmt.
- Die Teststreifen dürfen nicht in feuchter Umgebung gelagert werden. Feuchtigkeit kann zu falschen Ergebnissen führen.
- Die Teststreifen dürfen nicht in der Nähe von Bleichmitteln bzw. Reinigungsmitteln, die die chemische Reaktion des Körpers auf Teststreifen angeht. Sie sind für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal und zur Selbsttestung bestimmt.

## BESTANDTEILE

- Wellon NEWTON GDH-FAD Teststreifen
- Packungsbeutel

## ERFORDERLICHE BESTANDTEILE, DIE NICHT ENHALTEN SIND

- Wellon NEWTON GDH-FAD (BTE) Messgerät
- Wellon Pro2
- Wellon Pro2 Stechhilfe
- Wellon NEWTON Kontrolllösungen

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Eine vollständige Anweisung zur Blutabnahme befindet sich in Ihrem Wellon NEWTON GDH-FAD (BTE) Benutzerhandbuch. Lesen Sie die Teststreifen, entnehmen Sie einen Teststreifen und verschließen Sie den Deckel umgehend wieder, um die restlichen Teststreifen vor Luftfeuchtigkeit zu schützen. Die Probe darf nicht in die Teststreifenpackung eingebracht werden, beschreiben, durch [3] Ihr Blutzuckerwert im Getriebe angezeigt. Es sollte innerhalb Ihres Zielbereiches liegen, wenn Sie sich für den Teststreifen entscheiden. Wenn Sie einen Wert außerhalb des Zielbereiches erhalten, beschreiben Sie dies mit Ihrem Arzt. Bevor Sie Änderungen in Ihren Behandlungsplänen durchführen, konsultieren Sie bitte mit Ihrem medizinischen Fachpersonal.

## WICHTIG: Die Wellon NEWTON GDH-FAD (BTE) Blutzuckermesssysteme ermöglichen alternative Messungen im Unterarm bzw. Daumenballen. Es gibt mögliche Unterschiede zwischen Unterarm-, Daumenballen- und Fingerspitzenmessungen, die für die Messung von Blutzuckerwerten zu berücksichtigen sind.

- Wenn sich der Blutzuckerspiegel schnell ändert (z.B. nach einer Mahlzeit, Insulingabe oder Sport), zeigt sich eine größere Abweichung zwischen den Messungen, die schneller als in Blutzucker im Unterarm gemessen werden.

## REFERENZBEREICHE

Die Umwandlung des Blutzuckerbereichs erfolgt mit Hilfe von Formeln. Wenn Sie sich für die Referenzbereiche in Ihrem gewünschten Blutzuckerbereich, die Teststreifen festlegen und die Bedeutung Ihrer Blutzuckerergebnisse diskutieren. Blutzuckerergebnisse sind in den folgenden Tabellen:

Zeit	Bereich (mmol/L)	Bereich (mg/dL)
Nüchtern und nach dem Essen	70 - 100	125 - 180
2 Stunden nach dem Essen	Weniger als 140	Weniger als 2.8

## SYSTEMBEREITUNG

Gehen Sie sorgsam mit Ihrem Blutzuckermessgerät um. Für nähere Informationen zur Pflege Ihres Messgeräts sehen Sie bitte im Benutzerhandbuch. Ein Qualitätsschritttest wird empfohlen, um die Genauigkeit der Messungen zu überprüfen. Die Wellon NEWTON Teststreifen können für die Testung von frischen Kapillaren/venösen/arteriellen Vollblut, frischen Nadeln oder Vollblut verwendet werden. Vollblut verwendet werden. Das System erfasst die Glukosekonzentration im Vollblut in der gleichen Weise wie bei Blutzuckerstreifen. Der Hematokrit sollte in einem Bereich von 10 - 70% liegen. Außerhalb dieses Bereichs können falsche Testergebnisse resultieren. Konsultieren Sie mit Ihrem Arzt, um Ihren Hematokritwert zu bestimmen. Bei therapeutischen bis zu hohen Konzentrationen von Glukose im Blut (z.B. bei Diabetes mellitus) kann die Wellon NEWTON GDH-FAD Blutzuckermesssysteme jeweils 10 Wiederholungen durchgeführt. Die Testergebnisse sind in der folgenden Tabelle dargestellt. Die Testergebnisse werden als Grundlage zur Schätzung der mittleren Präzision herangezogen.

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## LEISTUNGSMERKMALE

Die Wellon NEWTON GDH-FAD Blutzuckermesssysteme sind für die Verwendung in-vitro diagnostische Testsysteme - Anforderungen an Blutzuckermesssysteme zur Selbsttestung bei Behandlung von Diabetes mellitus. Die Genauigkeit wird durch die chemische Reaktion des Körpers auf Teststreifen angewendet werden. Sie sind für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal und zur Selbsttestung bestimmt.

Mittelwert	37.3	99.0	130.7	228.5	373.6
Standardabweichung	1.8	2.5	2.9	5.8	8.3
Standardabweichung (%)	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5
Variationskoeffizient (%)	-	-2.6%	-2.2%	2.7%	12.2%

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	Innerhalb	Innerhalb
300533 (56.3%)	446533 (91.2%)	523533 (98.1%)

## Systemgenauigkeitsergebnisse für Glukosekonzentration von 10 mg/dL bis 15 mg/dL

Innerhalb	
-----------	--

