

GlucoSmart® Blutzuckermesssysteme

Für eine erfolgreiche Diabetes-Therapie



GlucoSmart® SALSA

Einfache Handhabung und sichere Messergebnisse

Lassen Sie sich überzeugen vom **GlucoSmart® SALSA** – dem Blutzuckermesssystem, das alle Anforderungen der Norm DIN EN ISO 15197:2015 erfüllt. Damit gehört **GlucoSmart® SALSA** zu den Top-Geräten der Diabetes-Branche – in höchster Wert-Qualität und zu günstigem Preis.



GlucoSmart® SALSA CONNECT

Noch mehr Sicherheit durch komfortable Zielbereichsanzeige

Mit dem **GlucoSmart® SALSA CONNECT** wird Blutzuckermessen noch komfortabler und sicherer. Denn die eindeutige Zuordnung des Wertes in der 3-farbigen Zielbereichsanzeige gibt Aufschluss über eine eventuelle Über- oder Unterzuckerung. Dadurch ist es möglich, eine Verbesserung des HBA1c-Wertes zu erreichen.



Mehr Komfort in der Diabetes-Therapie.

GlucoSmart®

Technische Daten

Produktname	GlucoSmart SALSA Blutzuckermessgerät
Modellbezeichnung	VGM-01
Probe	frisches kapillares Vollblut
Methode	elektrochemisch, GOD
Referenzierung	Plasma (YSI STAT Plus)
erforderliche Blutprobenmenge	0,5 µL
Teststreifen	GlucoSmart Salsa Blutzuckerteststreifen
Messbereich	10 - 600 mg/dL 0,6 - 33,3 mmol/L
Einheit	in mg/dl oder mmol/l erhältlich
Dauer des Messzyklus	5 Sekunden
Kalibrierung	ohne codieren
Energieversorgung	1 Batterie, Typ CR2032, DC 3V
Batterielebenszeit	ca. 1000 Messungen, bei durchschnittlichem Gebrauch ca. 1 Jahr
Betriebstemperaturbereich	5°C bis 45°C
Zulässige Hämatokritwerte	20% bis 70%
Größe des Messgerätes	52,0 mm Breite 82,5 mm Länge 18,2 mm Höhe
Gewicht	47 g inklusive Batterien
Displaytyp / Displaygröße	LCD / 31 mm x 37 mm
Speicherkapazität	900 Tests mit Datum, Uhrzeit und Ereignis
PC Schnittstelle	Micro-USB über optionalen Adapter
Energiesparabschaltung	120 Sekunden nach der letzten Benutzerinteraktion

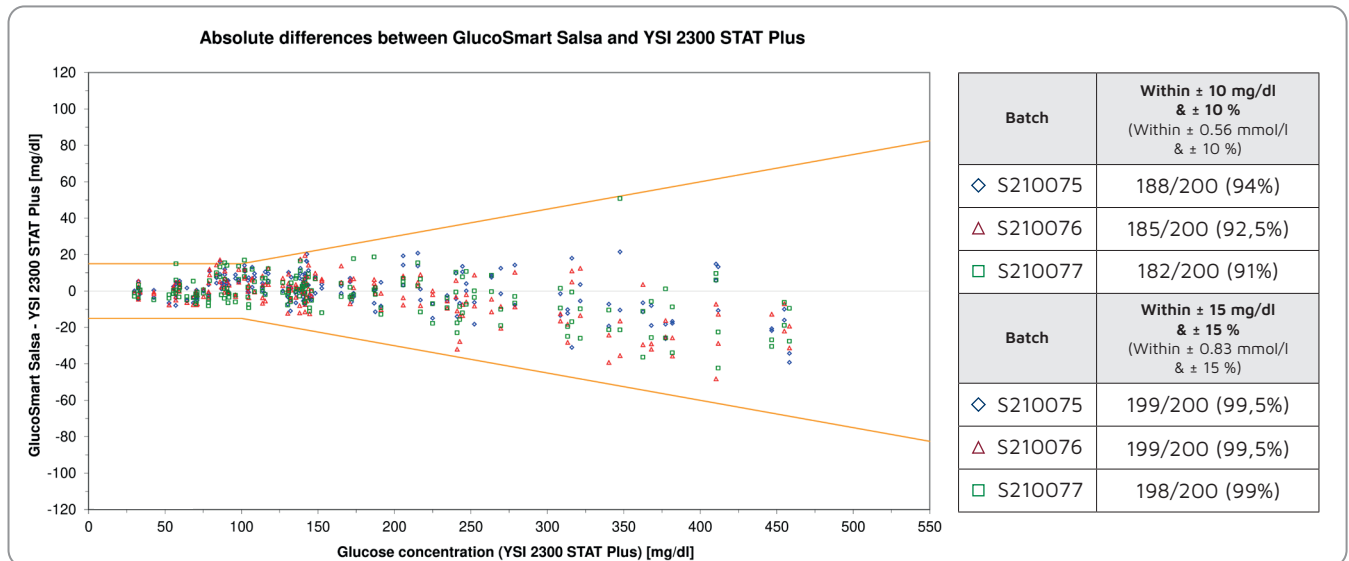
Produktname	GlucoSmart SALSA CONNECT Blutzuckermessgerät
Modellbezeichnung	VGM-22
Probe	frisches kapillares Vollblut
Methode	elektrochemisch, GOD
Referenzierung	Plasma (YSI STAT Plus)
erforderliche Blutprobenmenge	0,5 µL
Teststreifen	GlucoSmart Salsa Blutzuckerteststreifen
Messbereich	10 - 600 mg/dL 0,6 - 33,3 mmol/L
Einheit	in mg/dl oder mmol/l erhältlich
Dauer des Messzyklus	5 Sekunden
Kalibrierung	ohne codieren
Energieversorgung	2 Batterien, Typ AAA
Batterielebenszeit	ca. 1000 Messungen, bei durchschnittlichem Gebrauch ca. 1 Jahr
Betriebstemperaturbereich	5°C bis 45°C
Zulässige Hämatokritwerte	20% bis 70%
Größe des Messgerätes	54,0 mm Breite 90,0 mm Länge 25,0 mm Höhe
Gewicht	55 g inklusive Batterien
Displaytyp / Displaygröße	LCD / 39 mm x 41 mm
Speicherkapazität	1.000 Tests mit Datum, Uhrzeit und Ereignis
PC Schnittstelle	Bluetooth 4.1 / Micro-USB über optionalen Adapter
Energiesparabschaltung	120 Sekunden nach der letzten Benutzerinteraktion

GlucoSmart® Blutzuckermessgeräte

Hervorragende Ergebnisse in der Messgenauigkeit

Sie stellen bei der Blutzuckermessung höchste Ansprüche an Komfort, Handling und Zuverlässigkeit? Die Messgeräte von **GlucoSmart®** erfüllen Ihre Anforderungen und bieten Ihnen qualitativ hochwertige Diabetes-Produkte, mit denen Sie eine äußerst hohe Messgenauigkeit erreichen.

Dies belegt die Studie des Instituts für Diabetes-Technologie Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH an der Universität Ulm:



GlucoSmart®

SALSA Systeme & Zubehör

Hochwertige Produkte – perfekt aufeinander abgestimmt

SALSA Starter Set



mg/dl: PZN 11653863
mmol/l: PZN 11653917

INHALT

Blutzuckermessgerät
1 Lithium Batterie
10 Blutzuckerteststreifen
Stechhilfe + 10 Lanzetten
Bedienungsanleitung
Tasche

Kontrolllösungen

Set: PZN 12366775



INHALT

2 x 2 ml Kontrolllösung
(1 x normal und 1 x hoch)

SALSA CONNECT Starter Set



mg/dl: PZN 15735865
mmol/l: PZN 15735871

INHALT

Blutzuckermessgerät
2 AAA-Batterien
10 Blutzuckerteststreifen
Stechhilfe + 10 Lanzetten
Bedienungsanleitung
Tasche

Blutzuckerteststreifen

Dose: PZN 11653886
Blister: PZN 11653892



INHALT

50 Blutzuckerteststreifen
in der Dose oder
50 Blutzuckerteststreifen
einzeln im Blister verpackt

GlucoSmart® App



Digitales Blutzucker-Tagebuch
für Ihr Smartphone.

Jetzt als Download für Ihr iPhone oder Android.



Optionales Zubehör



Micro-USB-Datenkabel

Datenübertragung der
gespeicherten Messergebnisse