

Unser Angebot für Ihre Praxis

Ihre Vorteile: - Sie bestellen entsprechend dem Bedarf Ihrer Praxis
- Keine Abnahmeverpflichtung

Produkt	Art und Laufzeit des Vertrages	Preis (zzgl. 19% MwSt.)	Menge
"Rundum-sorglos-Paket"*** Biosen C-line GP+ inkl. Vollservicevertrag	Nutzungsvertrag über 36 Monate	99,-€/Monat	
Biosen C-line GP+ ohne Vollservicevertrag	Mietkauf über 60 Monate	89,-€/Monat	
Thermodrucker DPU-414 mit seriellem und parallelem Interface (80 Zeichen/Zeilen) Netzteil und Druckerkabel	Nutzungsvertrag über 36 Monate oder Mietkauf über 60 Monate	5,-€/Monat	
Vollservicevertrag*	12 Monate	33,-€/Monat	

Ich habe Interesse an einem Kaufangebot des Biosen C-line GP+. Bitte kontaktieren Sie uns.

Produkt	Listenpreis (zzgl. 19% MwSt.)	BVND-Preis (zzgl. 19% MwSt.)	DiaMed-Preis (zzgl. 19% MwSt.)	Menge
Glukose/Laktat-Hämolyselösung (Produkt-Nr. 0209-0100-012) mit 20µL end-to-end Kapillare Na+, 1000x1,0mL + 10x100 Kapillare	130,80€	98,00€	95,00€	
Glukose/Laktat-Hämolyselösung (Produkt-Nr. 0209-0100-005) mit 10µL end-to-end Kapillare Na+, 1000x0,5mL + 10x100 Kapillare	130,80€	98,00€	95,00€	
Glukose/Laktat-Systemlösung (Produkt-Nr. 0201-0002-024) Kanister 2.500 mL	53,40€	38,00€	36,00€	
Multi-Standard 12 mmol/L (Produkt-Nr. 5211-3017) Glukose 216,2 mg/dL, Laktat 108,7 mg/dL, 100 x 2 mL, gebrauchsfertig in Reaktionsgefäß 2,0 mL, rot	48,70€	28,50€	27,00€	
Chip-Sensor Glukose, Typ II (Produkt-Nr. 5206-3011)	36,10€	34,00€	33,00€	
Chip-Sensor Laktat, Typ II (optional) (Produkt-Nr. 5206-3029)	56,70€	54,00€	53,00€	
Kontrolllösung EasyCon Norm (Produkt-Nr. 0201-0005-012P6) für Glukose und Laktat, 6 x 1 mL im Reaktionsgefäß	42,50€	36,00€	35,00€	
Kontrolllösung EasyCon Pat (Produkt-Nr. 0201-0005-013P6) für Glukose und Laktat, 6 x 1 mL im Reaktionsgefäß	42,50€	36,00€	35,00€	
Kontrolllösung ReadyCon Norm (Produkt-Nr. 5130-6152) für Glukose und Laktat, gebrauchsfertig, 25 x 1 mL im Reaktionsgefäß	22,80€	19,00€	18,00€	
Kontrolllösung ReadyCon Pat (Produkt-Nr. 5130-6162) für Glukose und Laktat, gebrauchsfertig, 25 x 1 mL im Reaktionsgefäß	22,80€	19,00€	18,00€	
Thermo-Druckerpapier (Produkt-Nr. 0203-0100-204) für DPU 414 (112mm breit), 5 Rollen	32,10€	26,00€	25,00€	

* Vollservice - Das "Rundum-sorglos-Paket" für Ihre Praxis
- Lieferung, Installation und Einweisung innerhalb Deutschlands
- Wartung: Jährliche Kontrolle und kostenfreier Wechsel von Verschleißteilen vor Ort in Ihrer Praxis
- Reparaturarbeiten: Unentgeltliche Beseitigung von Störungen innerhalb des Wartungsintervalls inklusive Ersatzteile
- Kostenfreies Leihgerät bei Reparaturen
- Service Hotline direkt vom Hersteller: Montag - Donnerstag: 08:00 - 17:00 Uhr; Freitag: 08:00 - 15:00 Uhr

Alle Preise netto ab Werk Barleben
Kostenfreie Lieferung ab 250,00€
Mindestbestellmenge: 50,00€
Mindermengenzuschlag: 10,00€
Versandkosten: 10,50€

EKF | Diagnostics for life

EKF-diagnostic GmbH; Ebendorfer Chaussee 3; 39179 Barleben;
Tel.: 039203 - 511 0; Fax: 039203 - 511 124;
E-Mail: info@ekf-diagnostic.de; www.ekfdiagnostics.de

- Ich bin Mitglied des Bundesverbandes Niedergelassener Diabetologen (BVND).
 Ich möchte Mitglied des BVND werden. Bitte lassen Sie mir den Antrag zukommen.
 Ich bin Mitglied der DiaMed eG.
 Ich möchte Mitglied der DiaMed eG werden. Bitte lassen Sie mir den Antrag zukommen.

Titel, Vorname, Name

Praxisanschrift (Straße, Hausnummer, PLZ, Ort)

Telefonnummer

Faxnummer

Datum, Unterschrift

Praxisstempel

DiaMed

DIAMED

in Kooperation mit

Von Diabetologen
für Diabetologen

Journal

EKF | Diagnostics for life

Die laborgenaue Glukose-Messung für Ihr Praxislabor Einfach – Schnell – Kosteneffizient



Biosen C-line GP+

Nutzen Sie die Vorteile des Biosen Analyser für ein optimiertes und patientennahes Diabetesmanagement.

Sofortige Sicherheit für Sie und Ihren Patienten durch laborgenaue Messergebnisse
Präzision: VK < 1,5% (bei 12 mmol/L/216,2 mg/dL).

Optimales Kosten-Leistungsverhältnis durch niedrige Betriebskosten vs. hoher Messqualität.

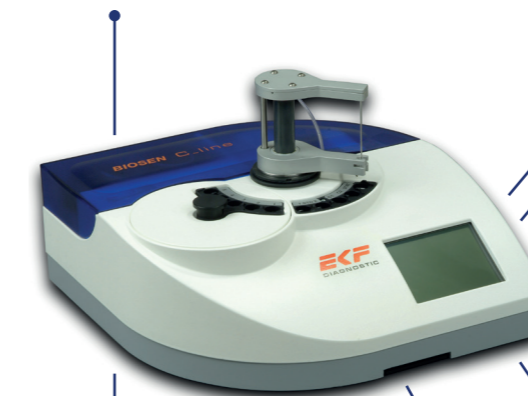
Effizientes Praxislabor: laborgenaue Ergebnisse in 20 - 45 Sekunden Messzeit.

Komfortabel für Ihr Praxisteam in der Anwendung durch die **einfache Bedienung**.

Das **routinierte und langjährig bewährte Messsystem** integriert sich problemlos in Ihren Praxisalltag.

Ihre **festen Ansprechpartner** im Kundendienst und im technischen Support sorgen für **schnelle Hilfe** und eine **hohe Zuverlässigkeit**.

Biosen „Made in Germany“ bietet **kurze Kommunikationswege** und Service direkt vom Hersteller.



Inhalt • Leistungen • Über die DiaMed • Preise & Bestellung

In wenigen Schritten zum laborgenauren Glukose-Messergebnis:

1. Eine Blutprobe mit dem Kapillarröhrchen aufnehmen.

2. Kapillarröhrchen in das Reaktionsgefäß legen und durchmischen.

3. Ergebnis wird in 20 - 45 Sekunden angezeigt.

Einfache Bedienung

- mehrsprachiges Touchscreen-Display mit Schritt-für-Schritt Anweisungen
- nur 10 µl oder 20 µl einer Blut-, Plasma- oder Serumprobe werden bei Benutzung der vorgefüllten "Safe-Lock" Reaktionsgefäße benötigt
- Ergebnisse in 20 - 45 Sekunden
- automatische Erkennung von Reaktionsgefäßen
- Chip Sensoren einfach austauschbar, Reinigung der Elektroden erforderlich

Präzise und verlässlich

- enzymatisch-amperometrisches Messprinzip mit Chip-Sensoren
- Messbereich: Glukose 0,5 – 50 mmol/L; Laktat 0,5 – 40 mmol/L
- Präzision: VK ≤ 1,5 % (12 mmol/L)
- durch vorgefüllte "Safe-Lock" Reaktionsgefäße manuelle Verdünnung überflüssig
- innovatives Nadel- und Tauscher-Design verhindert Kreuzkontamination
- 3 Kalibrierungsmodi

Maximale Effizienz und hoher Komfort

- Zweikanaloption: Glukose- und Laktatergebnisse aus einer Probe
- lange Lebensdauer des Sensors: Glukose-60 Tage Garantie
- Proben bleiben bis zu 5 Tage lang stabil (Lagerung im Kühlschrank empfohlen)

Effizientes Datenmanagement

- PC, Netzwerk und Drucker-Konnektivität mittels RS232C Schnittstellen
- speichert bis zu 1.000 Ergebnisse
- Warngrenzen (optional Abschaltfunktion) programmierbar für Kontrollen

Die Fa. EKF empfiehlt Ihnen für die HbA1c Messung im POCT Praxislabor: Quo-Test A1c Analyzer

Patientenfreundlich

Schmerzarme Blutentnahme durch geringes Probenvolumen (4 µl).
Kurze Wartezeit bis zum Messergebnis (3:50 min).

Praxisfreundlich

Sichere Ergebnisse durch das einfache Handling garantiert.
In 3 Schritten zum Messergebnis.
Sehr gutes Preis/Leistungsverhältnis.

Geringer Zeitaufwand für Service und Qualitätsmanagement

Benötigt nur eine Qualitätskontrolle pro Woche (Unit-use-Reagenzien).
Es besteht keine Ringversuchspflicht.



Impressum

Herausgeber: DiaMed eG • Genossenschaft für Leistungen im Bereich der Diabetes- und Stoffwechsellheilkunde eG • Geschäftsstelle c/o med info GmbH • Hainenbachstr. 25
89522 Heidenheim • Tel.: 07321 9469114 • Fax: 07321 9469140 • info@diamed-eg.de • www.diamed-eg.de
Vorstand: Dr. Thomas Scholz, Dr. Gerhard Klausmann, Toralf Schwarz, Frank Wallbrecht; **Vorsitzender des Aufsichtsrates:** Dr. Nikolaus Scheper
Bankverbindung: Kreissparkasse Heidenheim • BLZ 632 500 30 • Konto 46032465 • IBAN: DE76 6325 0030 0046 0324 65 • BIC: SOLADES1HDH
Register: Genossenschaftsregister Ulm: GnR 720081 • Ust-IdNr.: DE293378337 • Steuernr.: 64104/00781
Bildnachweis: EKF-diagnostic GmbH

Erfahrungsberichte über die Messung und Nutzung in der Praxis



Bei dem Messsystem Biosen C-Line der Fa. EKF-diagnostic handelt es sich um einen sehr kompakten Analyzer zur nasschemischen quantitativen Bestimmung der Glukose- und Laktatkonzentration im Blut, Plasma und Serum.
Der Bedienkomfort des Biosen C-Line ist gut, das Display übersichtlich und verständlich aufgebaut. Positiv ist auch der Preis des Verbrauchsmaterials, welcher bei angenommenen 5.000 Glukose-Messungen pro Jahr bei 0,24 € pro Messung liegt. Dazu kommen natürlich noch die Wartungskosten.
Als Fazit kann dem Gerät eine gute Praxistauglichkeit bei sehr gutem Preis-Leistungsverhältnis beschieden werden.

Dr. med. Ralf-Uwe Häußler (Facharzt für Innere Medizin, Diabetologe DDG)
Diabetes-Schwerpunktpraxis Teltower Damm 23, 14169 Berlin

Das Messsystem Biosen C-Line der Fa. EKF-diagnostic ist zu empfehlen.
Die Handhabung des Biosen C-Line ist einfach und verständlich. Die Messungen sind präzise (korrektes Ergebnis im Ringversuch von INSTAND), die Messdauer ist kurz und das Ergebnis liegt schnell vor.
Die Wartung des Biosen C-Line der Fa. EKF-diagnostic ist mit dem Leeren der Spül-lösung und das Auffüllen mit einer neuen Lösung unkompliziert.

Dr. med. Thomas Scholz (Facharzt für Innere Medizin, Diabetologe DDG)
Schwerpunktpraxis Diabetes mit Herz, Waidmannsluster Damm 41, 13509 Berlin (Tegel)



Ihre Abrechnungsmöglichkeiten für den Parameter Glukose

Glukose	EBM	32025	1,60 €
	GOÄ	3514	4,69 € (1,0)

Beispielrechnungen

Die Verbrauchsmittelkosten sind abhängig von den individuellen Arbeitsweisen und der Gerätepflege in den Praxen.

Anzahl der Glukose Messungen pro Jahr	Preis pro Messung Verbrauchsmaterialien inklusive Kontrollen
5.000	0,24 €
10.000	0,18 €
20.000	0,14 €

Mir ist bekannt und ich willige ausdrücklich ein, dass die DiaMed eG meine Daten verarbeitet, Art. 4 DSGVO, und zum Zwecke der Anbahnung eines Vertragsverhältnisses an das genannte Unternehmen weiterleitet. Ich erkläre mich außerdem damit einverstanden, dass die DiaMed eG. meine Daten zur Information per E-Mail oder für Newsletter bzw. sonstige fachbezogene Werbung nutzt, Art. 6 Abs. 1 lit. a) DSGVO. Meine Rechte als Betroffene/r sind mir bekannt. Weitere Hinweise zum Datenschutz und die Datenschutzerklärung der DiaMed eG finde ich auf der Homepage unter www.diamed-eg.de.