

till 600 och ISCUS<sup>flex</sup>  
Microdialysis Analyzers

## GLUCOSE

REF: P000023

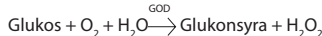
Kolorimetrisk metod för kvantitativ bestämning av glukos i mikrodialysat.

Erfordras även:

Calibrator A. REF: P000057

## Mätprincip

Glukos oxideras enzymatiskt i närvävo av glukosoxidas (GOD). Den bildade väteperoxiden reagerar med fenol och 4-aminoantipyrin. Denna reaktion katalyseras av peroxidas (POD) och ger ett röd-violett kinonimin-färgämne. Hastigheten med vilken färgämnet bildas mäts fotometriskt vid 530 nm och är proportionell mot glukoskoncentrationen.



Linjärt område: 0,1 - 25 mmol/L

## Reagens:

1. Reagens: 5 flaskor frysstorkat reagens

2. Buffert: 5 flaskor à 6 mL

Reagenset räcker till 5 x 350 bestämmningar.

Reagenset är stabilt till utgångsdatum vid förvaring vid +2 till +8°C.

## Beredning och stabilitet av reagens.

- Avlägsna locket inklusive membran från reagensflaskan. Tag ur och kasta gummiproppen.
  - Överför innehållet i buffertflaskan till reagensflaskan
  - Skruta tillbaka locket med membran utan gummipropp.
  - Blanda genom att försiktigt vända flaskan minst tio gånger tills allt reagens-pulver är löst. Låt reagenset jämvikta i rumstemperatur under minst 30 minuter.
- Tillrett reagens är stabilt i fem dagar i instrumentet.

	Komponent	Koncentration i testlösningen
Glukosreagens	4-aminoantipyrin	0,77 mmol/L
	Askorbatoxidas	>3 kU/L
	Glukosoxidas	>1,5 kU/L
	Peroxidas	>1,5 kU/L
Glukosbuffert	Fosfatbuffert, pH 7,0	0,1 mol/L
	Fenol	11 mmol/L
	Natriumazid	0,4 g/L

Provmaterial  
MikrodialysatKalibrering  
Använd Calibrator A. REF: P000057

## Endast för in vitro användning.

## Symbolförläggning:



Sista förbrukningsdag



Lotnummer



Lagertemperatur



Läs användarmanual

In vitro diagnostiskt  
reagensProdukten uppfyller EU's  
direktiv för IVD (98/79/EC)  
/LVFS 2001:7for the 600 and ISCUS<sup>flex</sup>  
Microdialysis Analyzers

## GLUCOSE

REF: P000023

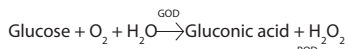
Colorimetric method for the quantitative determination of glucose in Microdialysates.

Also required:

Calibrator A. REF: P000057

## Measuring principle

Glucose is enzymatically oxidised by glucose oxidase (GOD). The hydrogen peroxide formed reacts with phenol and 4-amino-antipyrine. This reaction is catalyzed by peroxidase (POD) and yields the red-violet colored quinoneimine. The rate of formation is measured photometrically at 530 nm and is proportional to the glucose concentration.



Linear range: 0,1 - 25 mmol/L

## Reagents:

1. Reagent: 5 bottles of lyophilisate

2. Buffer: 5 bottles of 6 mL

Reagent sufficient for 5 x 350 determinations.

Reagents are stable up to expiry date when stored at +2 to +8°C.

## Preparation and stability of solution

- Unscrew the cap with the membrane from the reagent bottle. Remove and discard the rubber stopper.
- Transfer the contents of the buffer bottle to the reagent bottle.
- Fasten the cap with the membrane on the reagent bottle, without Rubber stopper.
- Dissolve contents completely by gently turning the bottle upside-down at least ten times. Let the reagent stand and equilibrate in room temperature for at least 30 minutes prior to use.

Reconstituted reagent is stable for five days in the instrument.

	Component	Concentration in test solution
Glucose reagent	4-aminoantipyrine	0.77 mmol/L
	Ascorbate oxidase	>3 kU/L
	Glucose oxidase	>1.5 kU/L
Glucose buffer	Peroxidase	1.5 kU/L
	Phosphate buffer, pH 7.0	0.1 mol/L
	Phenol	11 mmol/L
	Sodium azide	0.4 g/L

Provmaterial  
MikrodialysatKalibrering  
Använd Calibrator A. REF: P000057

## Endast för in vitro användning.

## Symbolförläggning:



Sista förbrukningsdag



Lotnummer



Lagertemperatur



Läs användarmanual

In vitro diagnostiskt  
reagensProdukten uppfyller EU's  
direktiv för IVD (98/79/EC)  
/LVFS 2001:7Sample material  
MicrodialysatesCalibration  
Use Calibrator A. REF: P000057

## For in vitro use only

## Symbol declaration:



Last day of use



Lot number



Storage temperature



See instructions for use



In vitro diagnostic reagent

The product meets  
EU directive for IVD  
(98/79/EC)

## GLUCOSE

REF: P000023

Kolorimetrische Methode zur quantitativen Bestimmung von Glukose aus Mikrodialysaten.

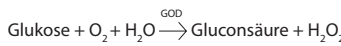
Dazu erforderlich:

Kalibrationslösung, REF: P000057

## Messprinzip

Glukose wird enzymatisch von der Glukoseoxidase (GOD) oxidiert.

Das dabei gebildete Wasserstoffperoxid reagiert mit Phenol und 4-Amino-antipyrin. Diese Reaktion wird durch Peroxidase katalysiert und erzeugt das rot-violette gefärbte Quinonimin. Dessen Bildungsrate wird photometrisch bei 530 nm gemessen und ist proportional der Glukosekonzentration.



Linearer Meßbereich: 0,1 - 25 mmol/L

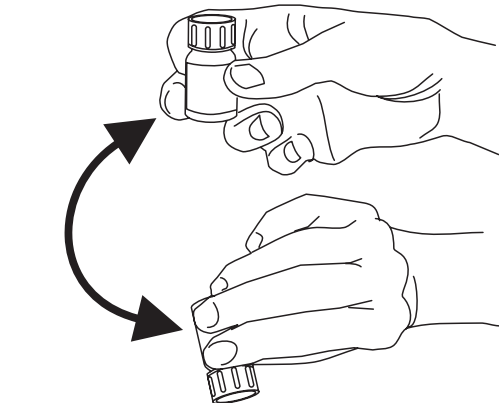
## Reagenzien:

1. Reagenz: 5 Flaschen Lyophilisat
2. Puffer: 5 Flaschen mit 6 mL

Das Reagenz ist ausreichend für 5 x 350 Bestimmungen. Die Reagenzien sind bei Lagerung zwischen +2 und +8°C bis zum angegebenen Verfallsdatum stabil.

## Präparation und Stabilität der Lösung

1. Schrauben Sie den Deckel mit der Membran von der Reagenzflasche ab.  
Entfernen Sie den Gummistopfen.
  2. Überführen Sie den Inhalt der Pufferflasche in die Reagenzflasche.
  3. Schrauben Sie den Membraneckel wieder auf die Reagenzflasche, ohne Gummistopfen.
  4. Lösen Sie die Substanzen durch vorsichtiges Schütteln. Lassen Sie das Reagenz vor der Verwendung mindestens für 30 min bei Raumtemperatur stehen, um sich dieser anzugeleichen.
- Das so hergestellte Reagenz ist fünf Tage in der Instrument haltbar.



- Blanda genom att försiktigt vända flaskan minst tio gånger tills allt reagenspulver är löst.
- Dissolve contents completely by gently turning the bottle upside-down at least ten times.
- Lösen Sie die Substanzen durch vorsichtiges Schütteln.

## Quality Control:

It is recommended that the system be controlled using Control Samples. These controls should be assayed according to local quality assurance schemes. The use of other control materials has not been evaluated. Satisfactory level of performance is achieved when the analyte values for the controls are within the "Acceptable Control Range" published in the Packet Insert with the controls.

Additional information is found in the Technical Manual for the Microdialysis Analyzers.

Inhaltstoff	Konzentration in der Testlösung	
Glukose-Reagenz	4-Amino-antipyrin Ascorbatoxidase Glukoseoxidase Peroxidase	0,77 mmol/L >3 KU/L >1,5 KU/L >1,5 KU/L
Glukose-Puffer	Phosphat-Puffer, pH 7,0 Phenol Natriumazid	0,1 mol/L 11 mmol/L 0,4 g/L

Probenmaterial	Kalibration
Mikrodialysat	Werden Sie die Calibrator A. REF: P000057

Nur zur in-vitro Anwendung	ACHTUNG:
----------------------------	----------

Symbol Erklärung:	Nicht mit dem Mund pipettieren. Beachten Sie die üblichen Sicherheitsbestimmungen in einem Labor für die Handhabung von Reagenzien.
Letzte Tag zu verbrauchen	Der Puffer enthält Natriumazid. Vermeiden Sie Inkorporation und Kontakt mit Haut sowie Netzhaut. Im Falle eines Hautkontaktes spülen Sie die betroffene Flächen mit reichlich Wasser ab. Bei Kontakt mit Augen oder Inkorporation suchen Sie bitte einen Arzt auf.
LOT	Lot Nummer
IVD	Lagertemperatur
CE	Lesen Sie das Anwender-Handbuch In-vitro-diagnostische Reagenzien Das Product erfüllt die Anforderungen der EU Richtlinien für IVD (98/79/EC)

Manufactured by:  
M Dialysis AB  
Hammarby Fabriksväg 43  
SE-120 30 • Stockholm • Sweden  
Tel: +46-8-470 10 20  
Fax: +46-8-470 10 55  
E-mail: info@mdialysis.com

USA office:  
73 Princeton Street  
N.Chelmsford • MA 01863 • USA  
Phone: +1 978 251 1940, +1-866-868-9236  
Fax: +1 978 251-1960  
E-mail: usa@mdialysis.com