

FAST - PRECISE - EASY - INNOVATIVE



Technical Data - Technische Daten

Measuring parameters / Meßparameter:	Glucose / lactate* in blood, serum, plasma, cerebro-spinal fluid Glukose / Laktat* in Blut, Serum, Plasma, Liquor
Measuring range / Meßbereich	Gluc 0,6 - 50 mmol/l (11 - 900 mg/dl) Lac* 0,5 - 30 mmol/l (4,5 - 270 mg/dl)
Measuring time per sample / Meßzeit pro Probe:	G Approx. / ca. 18 sec. G/L* Approx. / ca. 35 sec.
Identification of samples / Probenidentifikation:	By Barcodereader durch Barcodeleser
Interfaces / Schnittstellen:	Printer, barcode-reader, EDP Drucker, Scanner, EDV
Power consumption / Leistungsaufnahme:	Approx. / ca. 30 W
Size / Abmessungen:	Approx. / ca. 470 x 450 x 280 mm
Weight / Gewicht:	Approx. / ca. 11 kg

* Nur Gerätevariante GL / only device version GL



Gerätebau GmbH

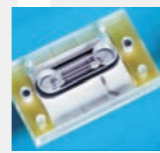
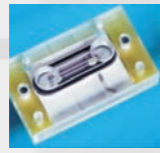
Dr. Müller Gerätebau GmbH
Burgker Str. 133
D - 01705 Freital
Tel.: +49 (0)351 64 50 42
Fax: +49 (0)351 649 15 04

Internet: www.dr-mueller-geraetebau.de
E-Mail: info@dr-mueller-geraetebau.de



SUPER G *speedy*
SUPER GL *speedy*

SCHNELL - PRÄZISE - EINFACH - INNOVATIV



Reliable Results / Zuverlässige Ergebnisse

sample dose with 10 or 20 μ l capillaries
Probendosierung mit 10 oder 20 μ l Kapillare

ready-to-use and apportioned reagents
gebrauchsfertige und portionierte Reagenzien

measuring methods identical to laboratory procedure
laboridentische Methoden

Easy-of-use / Anwenderfreundlich

maintenance-free and long-lived biosensor
wartungsfreier und langlebiger BioSensor

high precision, because of calibration before each serie
hohe Meßgenauigkeit, da Kalibration vor jeder Serie

fast and low-cost measurement in the laboratory
schnelle kostengünstige Messung im Labor

Information about the device / Geräteinformationen

Superfast, measuring time approx. 18 sec/sample / 35 sec/sample
uper schnell, ca. 18 Sekunden/Probe / 35 Sekunden/Probe

Precise measurements, with a new designed sensor
präzise durch modernisierten Sensoraufbau

Easy to use with a Touch Screen
infache Bedienung durch Touch Screen

Easy to use with separate sections for samples
einzigartiger innovativer Probensteller

Designed particular to work in a clinical laboratory
designed speziell für das klinische Labor

Young design
oung Design

