

Kalibrierschein / Calibration Certificate

Nr. / No. 07659

Wir garantieren, dass das unten angegebene Messgerät die publizierten Spezifikationen einhält und gegen Normale kalibriert wurde, deren Genauigkeiten auf nationale Normale rückführbar sind oder durch die Ableitung aus Kalibriertechniken erreicht werden. Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weitergeleitet werden.

We certify that the below instrument meets or exceeds all published specifications and has been calibrated using standards whose accuracies are traceable to National Standards, or have been derived by the ratio of self-calibration techniques.

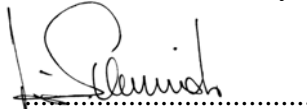
This certificate may not be reproduced others than full.

Gegenstand / Object	EKG-Kalibrier-Signalgeber ECG-Calibration Signal Generator
Hersteller / Manufacturer	Müller & Sebastiani GmbH
Typ / Model	MS 410
Serien Nr. / Serial No.	ES04D 0134
Auftraggeber / Customer	Mayer AG
Auftragsnummer / Work order	04/4721
Datum der Kalibrierung / Date of calibration	11.05.2004
Wir empfehlen das Gerät erneut prüfen zu lassen im	
We recommend a new test on	05-2006
Anzahl der Seiten / Number of pages	2

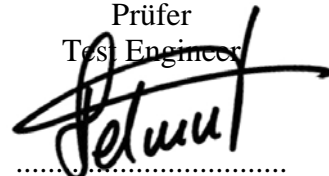
Die Gültigkeit der Kalibrierung beträgt bei sachgemäßer Behandlung **24** Monate
The period of validity of this calibration, if the device is used properly, is **24** month



Leiter der Kalibrierstelle
Head of Laboratory



Prüfer
Test Engineer



Müller & Sebastiani Elektronik GmbH, Leibnizstr. 7, 85521 Ottobrunn

Kalibrierscheine ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit.
Calibration certificates without signature and seal are not valid.

Müller & Sebastiani - Kalibrier-Service

Messprotokoll (Measurement Report)

MS 410

S.Nr.: ES04D 0134

Kunde:

(Customer)

Kalibriertechniker:

Wolf

(Calibration-Engineer)

Datum:

11.05.2004

(Date)

Spitze-Spitze-Wert des CAL05000 Signals:

(Peak to Peak Value of the CAL05000 signal :)

	R	F	L	C1 (V1)	C2 (V2)	C3 (V3)	C4 (V4)	C5 (V5)	C6 (V6)
Maximalwert (upper limit) [mV]	0.010	1,018		1,691					
Messwerte (measured value) [mV]	0,000	0,993	0,990	1,664	1,660	1,659	1,664	1,663	1,665
Minimalwert (lower limit) [mV]	-0.010	0,982		1,642					

Periodendauer :

(periodic time:)

Maximalwert (upper limit) [ms]	1002.0
Messwerte (measured value) [ms]	1001,2
Minimalwert (lower limit) [ms]	998.0

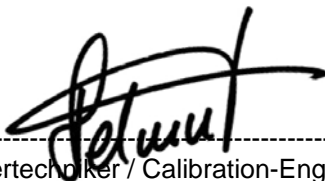
Umweltbedingungen:

(environmental conditions:)

Temperatur (°C) (temperature:)	Luftfeuchte (%r.H.) (air moisture :)
22	30

Werte innerhalb der Toleranzen: Ja

(Values within the limits stated :)



Kalibriertechniker / Calibration-Engineer