



## Labor-Stockthermometer nach DIN 12 781 und ähnlich, Fortsetzung

## Precision thermometers, straight stem, DIN 12 781 and similar, continued

Kat. Nr. Cat. No.	Messbereich range (in °C)	Oberteil upper part (in mm)	Unterteil lower part (in mm)	Füllung filling
<b>staatlich geeicht, mit Eichschein</b>				
L 36 817	- 38 + 50:0,1	500	100	Hg
L 36 831	- 10 + 50:0,1	350	200	Hg
L 36 845	0 + 100:0,1	520	200	Hg
L 36 857	- 5 + 100:0,2	350	100	Hg
L 36 891	- 100 + 30:0,5	320	200	Tol.
L 36 973	- 35 + 50:1	275	200	Hg
L 36 975	- 20 + 150:1	275	200	Hg
L 36 983	- 20 + 250:1	275	200	Hg
L 36 993	- 20 + 360:2	275	200	Hg

Stückpreis bei Abnahme von/ unit price for lots of		
1-9	10-19	20 St./ pcs.
EUR	EUR	EUR
<b>government verified, with Verification Certificate</b>		



L 36 845

## Maximum-Feinthermometer zum Schleudern

## Maximum Thermometers for Swinging, Precision

Präzisionsausführung, Einschlussform, gefertigt für Ablesung nach Abkühlung auf 23° C (außer L 37 152s, L 37 154, L 37 186 und L 37 367), Ø 7-8 mm, Messkapillare prismatisch, unbelegt; Füllung: Hg bis - 35° C und Hg-Tl bis - 55° C; Richterverschluss mit Knopf.

Enclosed scale, manufactured for reading after cooling down to 23° C (except L 37 152s, L 37 154, L 37 186 and L 37 367), Ø 7-8 mm, capillary lens front, colourless; down to - 35° C mercury filled, down to - 55° C mercury-thallium filled, Richter-top finish with button.

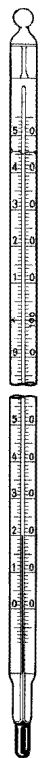
Kat. Nr. Cat. No.	Messbereich range (in °C)	Länge length (in mm)
<b>eichfähig</b>		
L 37 034	- 10 + 100:1	260
L 37 036	- 10 + 150:1	260
L 37 038	- 10 + 200:1	300
L 37 040	- 10 + 250:1	300
L 37 152s	- 55 + 30:0,5	300
L 37 154	- 35 + 50:0,5	300
L 37 156	- 10 + 100:0,5	300
L 37 186	- 0 + 50:0,1	300
L 37 188	+ 50 + 100:0,1	300

Stückpreis bei Abnahme von/ unit price for lots of		
1-9	10-29	30 St./ pcs.
EUR	EUR	EUR
<b>Suitable for government verification</b>		

### Staatlich geeicht, mit Eichschein

### government verified, with Verification Certificate

L 37 207	- 10 + 100:1	260
L 37 209	- 10 + 150:1	260
L 37 211	- 10 + 200:1	300
L 37 213	- 10 + 250:1	300
L 37 329	- 10 + 100:0,5	300
L 37 367	0 + 50:0,1	300
L 37 369	+ 50 + 100:0,1	300



L 37 036

Alle obigen Maximum-Feinthermometer sind auch in Stabform lieferbar. Preis auf Anfrage.

Maximum thermometers, solid stem type available to order. Price on request!



**Zusatz s** bedeutet Sonderanfertigung mit Mindermengen-Zuschlag (MMZ) laut Seite 2.

**The addition s** to the catalogue number means special made at extra charge for small quantities (MMZ) as per page 2.

## Maximum-Minimum-Thermometersätze

zur exakten Überwachung von Höchst- und Tiefsttemperaturen in Kühlschränken, Gefrierboxen, Klimakammern usw.  
Einschlussform, Kapillar unbelegt, ca. 260 x 7-9 mm, Richterverschluss

Satz bestehend aus 2 Instrumenten:

1 Maximum-Feinthermometer zum Schleudern, -35 + 60:1°C, Hg.-Füllung, **eichfähig**

1 Minimum-Feinthermometer mit Schlepplmarke für waagerechten Gebrauch, - 40 + 50:1°C, Alkohol-Füllung **eichfähig**

Kat. Nr.  
Cat. No.

Sätze **eichfähig**

L 37 500

Sätze **mit Werkprüfschein**

L 37 502

Sätze **staatlich geicht, mit Eichschein**

L 37 505

### Maximum-Minimum-Thermometersätze

bestehend aus 2 Instrumenten, wie oben jedoch

1 Maximum-Feinthermometer - 10 + 110:1°C  
Ablesung nach Abkühlung auf 23°C

1 Minimum-Feinthermometer - 10 + 100:1°C

Sätze **eichfähig**

L 37 520

**Etui** für komplette Sätze, 2 Instrumente wie oben beschrieben

L 37 530

**Ersatzthermometer** für vorstehende Sätze

Maximum-Feinthermometer - 35 + 60: 1°C, **eichfähig**

L 37 560

Maximum-Feinthermometer - 10 + 110:1°C, **eichfähig**

L 37 570

Minimum-Feinthermometer - 40 + 50:1°C, **eichfähig**

L 37 580

Minimum-Feinthermometer - 10 + 100:1°C, **eichfähig**

L 37 590

## Maximum-Minimum Thermometer Sets

for the exact supervision of highest and lowest temperatures in refrigerators, freezer boxes, climatic chambers etc.

Enclosed scale, capillary colourless, c. 260 x 7-9 mm, Richter-top finish

Set consisting of 2 instruments:

1 maximum precision thermometer for swinging, - 35 + 60:1°C, mercury filled, **suitable for government verification**

1 minimum precision thermometer with index for horizontal use, - 40 + 50:1°C, alcohol filling, **suitable for government verification**

Stückpreis bei Abnahme von/ unit price for lots of  
1-9                    10-29                    30 Sätze/sets  
EUR                    EUR                    EUR

sets, **suitable for government verification**

sets with **Works-Certificate**

sets **government verified, with Verification Certificate**

### Maximum / minimum thermometer sets

consisting of 2 instruments, as above but

1 Maximum precision thermometer - 10 + 110:1°C  
reading after cooling down to 23°C

1 Minimum precision thermometer - 10 + 100:1°C

sets, **suitable for government verification**

**Stuffed cases** for complete sets, 2 instruments as above described

1-9                    10-29                    30 St./ pcs.

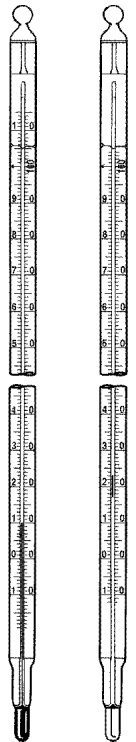
**Refill thermometers** for before mentioned sets

Maximum precision thermometers - 35 + 60:1°C, **suitable for government verification**

Maximum precision thermometers - 10 + 110:1°C, **suitable for government verification**

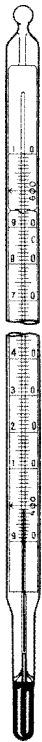
Minimum precision thermometers - 40 + 50:1°C, **suitable for government verification**

Minimum precision thermometers - 10 + 100:1°C, **suitable for government verification**

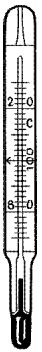


L 37 520





L 38 138



L 38 600

## Amarell-Maximum-Thermometer bis 750° C

Ausführung zum Schleudern.  
Erstmals können mit Glasthermometern Maximum-Temperaturen bis 750° C gemessen werden!  
Ausdehnungsflüssigkeit Gallium, gefertigt für Ablesung nach Abkühlung auf 23°C. Einschussform, Gesamtlänge 300 x 8-9 mm,  
Verschluss: Glasstift und Knopf.

Kat. Nr. Cat. No.	Messbereich range (in °C)	Glasart glass
L 38 130	+ 195 + 405:1	Quarz
L 38 138	+ 395 + 605:1	Quarz
L 38 146	+ 395 + 750:2	Quarz

Messkapillare rund, unbelegt; Füllung: Gallium,  
**eichfähig**

## Amarell Maximum Thermometers up to 750° C

Designed for swinging.  
These instruments have opened the approach to maximum temperatures up to 750° C, not attainable before by glass thermometers.  
Thermometric fluid: gallium, manufactured for reading after cooling down to 23° C. Enclosed scale, overall length 300 x 8-9 mm, pin top finish and button.

Stückpreis bei Abnahme von/ unit price for lots of		
1-4	5-9	10 St./ pcs.
EUR	EUR	EUR

capillary round, colourless ; gallium filled,  
**suitable for government verification**

## Sterilisations-Maximum-Thermometer

Sehr kurze Form erlaubt Einlegen in Konservendosen.  
Einschlussform, Ø 7 mm, Messkapillare prismatisch, unbelegt; Füllung Hg, Verschluss: Stift rund zu.  
Gefertigt für Ablesung nach Abkühlung auf 23°C.

Kat. Nr. Cat. No.	Messbereich range (in °C)	Länge length (in mm)
L 38 600	+ 80 + 130:2	60
L 38 602	+ 50 + 100:2	60

**eichfähig**

**Staatlich geeicht, mit Eichschein**

L 38 605	+ 80 + 130:2	60
L 38 607	+ 50 + 100:2	60

**Quecksilberschutz** für obige Thermometer, mit PTFE überzogen

L 38 620	Mehrpreis
----------	-----------

**Handschleuder** aus Kunststoff, einfache Ausführung zum Zurückschleudern von Sterilisations-Maximum-Thermometern

L 38 690
----------

## Maximum Thermometers, Sterilization

Very short type enables to put into tins. Enclosed scale, Ø 7 mm, capillary lens front, colourless; mercury filled, pin-top finish.  
Manufactured for reading after cooling down to 23°C.

Stückpreis bei Abnahme von/ unit price for lots of		
1-9	10-49	50 St./ pcs.
EUR	EUR	EUR

**suitable for government verification**

**government verified, with Verification Certificate**

1-9	10-19	20 St./ pcs.
-----	-------	--------------

**mercury protection** for thermometers as above, PTFE coated

extra cost

**Hand-whirler**, plastic, simple design for swing-back sterilization-maximum thermometers

1-9	10 St./ pcs.
-----	--------------