

# TABLE DES MATIÈRES

<b><i>Pluviomètres</i></b> .....	2
<b><i>Thermomètres d'intérieur et d'extérieur</i></b> .....	3
<b><i>Thermomètres de laboratoire</i></b> .....	11
<b><i>Thermomètres digitaux</i></b> .....	20

## Pluviomètres



### Pluviomètres

**Numéro d'article:**  
**44278**

en plastique transparent.  
avec support pour un retrait facile, échelle bien lisible  
Lecture: Chaque trait = 1 mm (1 litre) de pluie par m<sup>2</sup>.  
Emballage individuel en boîte

Non.	Hauteur
44278010	25 cm

[» aller au produit \(site Web\)](#)

## Thermomètres d'intérieur et d'extérieur



### Thermomètre d'intérieur, bois de hêtre nature

Numéro d'article:  
43513

avec remplissage coloré, plage de mesure -30 °C +50 °C

Non.	Plage de mesure	Longueur
43513010	-30 jusqu'à +50 °C	env. 20 cm

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Thermomètres frigo-congélateur, digital, CE

**Numéro d'article:**  
**43595**

- selon EN 13485
- indication de la température avec symbole correspondant
- température maximale et minimale
- température °C ou °F
- avec support et cadre pour la fixation sur des surfaces ou derrière des vitres (vitrine, bac à légumes)

Non.	Plage de mesure	Division	Poids	Dimensions	avec pile	Précision
43595010	-30 °C +50 °C	0,1 °C	env. 65 g	env. 72 x 91 x 13 mm	CR 2032 pile bouton lithium	± 0,8 °C à -20 +10 °C, par ailleurs ± 1 °C

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Thermomètres pour congélateur

Numéro d'article:  
**43599**

avec suspendre

Non.	Plage de mesure
43599010	-35 °C jusqu'à +25 °C

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Thermomètres frigo-congélateur

Numéro d'article:  
**43600**

boîtier cylindrique en matière plastique, à suspendre, remplissage coloré, plage de mesure -40 °C +50 °C

Non.	Plage de mesure	Longueur
43600010	-40 jusqu'à +50 °C,	env. 21 cm

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Thermomètres de fenêtre, type Vienne, armature en métal

Numéro d'article:  
**43605**

remplissage bleu, plage de mesure -50 °C +50 °C

Non.	Plage de mesure	Longueur
43605010	-50 jusqu'à +50 °C	env. 20 cm

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Hygromètres de sauna

Numéro d'article:  
**43623**

en métal, rond, plage de mesure 0-100 %

Non.	Plage de mesure	Diam.
43623010	0 - 100 %	10 cm

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Thermomètres à minima et maxima

Numéro d'article:  
**43646**

en boîtier plastique, avec index magnétique automatique,  
remplissage capillaire écologique, sans toit, noir

Non.	Plage de mesure
43646010	-35°C +50°C

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Thermomètres à minima et maxima

Numéro d'article:  
**43647**

en boîtier plastique avec index magnétique automatique,  
remplissage capillaire écologique, avec toit, beige

Non.	Plage de mesure	Dimensions
43647010	-35°C jusqu'à +50°C	85 x 45 x 232 mm

» [aller au produit \(site Web\)](#)





## Station de baromètre avec thermomètre

Numéro d'article:

**43660**

chêne

composé de :

Baromètre, thermomètre et hygromètre

Non.	Dimensions	Poids	Diam.
43660010	110 x 36 x 272 mm	361 g	3x 70 mm

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Station météorologique analogique

**Numéro d'article:**  
**43662**

Cette station météorologique en acier inoxydable se compose d'un baromètre, d'un thermomètre et d'un hygromètre.

- Résistante aux intempéries
- Avec échelles blanches
- Avec fixation pour suspendre
- Fabriqué en Allemagne

### Avertissement !

Le thermomètre et l'hygromètre sont réglés en usine.

Le baromètre doit d'abord être réglé selon l'altitude locale avant utilisation.

La pression atmosphérique actuelle peut être obtenue, par exemple, auprès du service météorologique, d'Internet ou d'un opticien.

Utiliser un petit tournevis pour tourner délicatement la vis de réglage vers la droite jusqu'à ce que l'aiguille corresponde à la valeur demandée. Un serrage excessif doit absolument être évité !

En tapotant légèrement et en réajustant, une précision encore plus grande est obtenue.

Non.	Poids	Diam.	Dimensions
43662010	340 g	3x 70 mm	96 x 35 x 282 mm

[» aller au produit \(site Web\)](#)

## Thermomètres de laboratoire



### Thermomètres de laboratoire chimique, remplissage au liquide rouge

Numéro d'article:  
**43201**

verre ordinaire, division en 1 °C, diam. 7-8 mm,  
emballage individuel

Température:

Non.	Température
43201008	0 +50 °C
43201016	100 °C
43201024	150 °C
43201032	200 °C
43201040	250 °C

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Thermomètres de poches prismatiques en verre

Numéro d'article:  
**43208**

remplissage de l'alcool rouge ou bleu, en gaine nickelée à fermeture baïonnette avec attache, division 1 °C, longueur env. 14 cm

Non.	Température	Division	Longueur
43208008	-35 +50 °C	1 °C	env. 14 cm
43208016	-10 +100 °C	1 °C	env. 14 cm

[» aller au produit \(site Web\)](#)



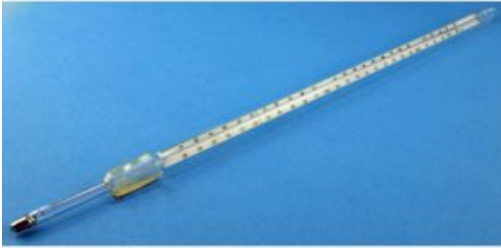
## Thermomètres de précision pour laboratoire

Numéro d'article:  
**43210**

DIN 12770, en verre ordinaire, fermeture de «Richter» à bouton, étalonnables,  
emballage individuel, liquide rouge

Non.	Plage de mesure	Division	Longueur
43210001	-10 +50 °C	0,5 °C	env. 22 cm
43210002	-10 +50 °C	0,1 °C	env. 42 cm
43210003	-10 +100 °C	1 °C	env. 30 cm
43210004	-10 +100 °C	0,5 °C	env. 27 cm
43210005	0 +100 °C	0,1 °C	env. 55 cm
43210006	-10 +150 °C	1 °C	env. 30 cm
43210007	-10 +150 °C	0,5 °C	env. 35 cm
43210008	-10 +200 °C	1 °C	env. 35 cm
43210009	-10 +200 °C	0,5 °C	env. 35 cm

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Thermomètres de distillation, avec rodage normalisé RIN 14/23

Numéro d'article:  
**43225**

DIN 12770, échelle de liquide rouge, longueur plongeant avec rodage  
75 mm, tube plongeur env. 7 mm de diam.

Non.	Plage de mesure	Longueur plongeant avec rodage	Diam. du tube plongeur
43225024	-10 +150 °C: 0,5 °C	75 mm	env. 7 mm
43225040	-10 +250 °C : 1 °C	75 mm	env. 7 mm

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Thermomètres médicaux, CE, sans mercure

Numéro d'article:  
**43310**

Thermomètre traditionnel en verre

- **désinfectable** (la température de la solution de nettoyage et désinfection ne doit pas excéder +42 °C)
- **fluide de mesure non toxique** (alliage eutectique de gallium, d'indium et d'étain)
- **écologique** peut être éliminé comme déchet domestique

Non.	Plage de mesure	Tolérance de mesure
43310010	+35 °C +42 °C	± 0,1 °C

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Thermomètres médicaux électroniques avec signal sonore, CE

Numéro d'article:  
**43315**

pour mesurer la température humaine et vétérinaire, affichage LCD.  
Livré avec mode d'emploi et pile bouton LR 41 1,55 V

Non.	Plage de mesure	Durée de mesure	Durée de la pile	Précision
43315010	+32 °C +42 °C	env. 1 min. à la température ambiante	env. 250 heures	± 0,1 °C

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Thermomètres de bain, forme cylindrique

Numéro d'article:



**43698**

flottant verticalement, modèle fermé, capillaire protégé contre les chocs, remplissage coloré

Non.	Plage de mesure	Longueur
43698010	0 +60 °C	env. 24 cm

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Thermomètre de bain en gaine de hêtre

Numéro d'article:  
**43700**

avec poignée, échelle papier, remplissage coloré

Non.	Plage de mesure	Longueur
43700010	-10 °C +50 °C	env. 25 cm

[» aller au produit \(site Web\)](#)



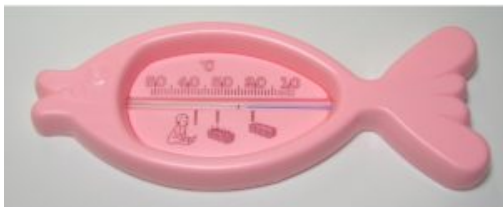
## Thermomètres de bain, forme barquette

Numéro d'article:  
43711

en matière plastique, couleurs assorties (bleu, blanc)

Non.	Plage de mesure	Longueur
43711010	0 +50 °C	env. 16 cm

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Thermomètres de bain, forme poisson

Numéro d'article:  
43720

en matière plastique, remplissage coloré, plage de mesure 0 +50 °C

Non.	Plage de mesure
43720010	0 jusqu'à +50 °C

[» aller au produit \(site Web\)](#)

## Thermomètres digitaux



### Thermomètres électroniques, CE

Numéro d'article:  
**43232**

avec sonde métallique inoxydable et rallonge fixée

- affichage LCD
- fonction mémoire de température maximum-minimum
- sélectionnable °C ou °F
- programmable, alarme de température maximum ou minimum
- indicateur de pile faible
- résolution  $\pm 0,1$  °C: -19,9 °C à +199,9 °C (autrement 1 °C)
- précision:  $\pm 1$  °C: -30 °C à +250 °C (autrement plus de

$\pm 2$  °C)

- résistance thermique du boîtier en plastique:

-10 °C à +50 °C

- avec pile 1,5 V AAA et mode d'emploi

Non.	Plage de mesure	Câble	Sonde
43232010	-50 °C +300 °C	Longueur env. 1 m	Longueur env. 13 cm

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Thermomètres digitaux «mini», CE

**Numéro d'article:**  
**43235**

électronique avec fonction de mémorisation de température et sonde en acier inoxydable, avec pile

### Mode d'emploi:

Interrupteur droit «ON»

Interrupteur gauche «TEST»: Affichage de la température normale

Interrupteur gauche «HOLD»: La température actuelle est retenue, °C clignote

Non.	Température ambiante pour boîtier plastique	Plage de mesure	Division	Durée de la pile	Profondeur d'immersion	Précision
43235010	-10 °C +50 °C	-50 °C +150 °C	0,1 °C de -20 °C à +150 °C	env. 5000 heures	env. 60 mm	± 1 °C à -30 à +150 °C

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Thermomètres de poche digitaux «ThermoJack», CE

**Numéro d'article:**  
**43238**

- numérique à pile avec palpeur rabattable
- angle d'ouverture jusqu'à +180°
- précision  $\pm 0,5^\circ \text{C}$  à  $-20^\circ \text{C}$  à  $+150^\circ \text{C}$  (autrement  $\pm 1^\circ \text{C}$ )
- grand afficheur, sélectionnable  $^\circ\text{C}$  ou  $^\circ\text{F}$
- avec pile bouton 3 V

Dans un angle de  $45^\circ$ , l'instrument s'allume automatiquement. Lorsque le palpeur est de nouveau refermé, l'instrument s'éteint.

Si vous oubliez de refermer le palpeur, le thermomètre s'éteint automatiquement après env. dix minutes.

Le thermomètre fonctionnel convient à la mesure de température de fluides liquides, pâteux et semi-solides - de même que pour les aliments selon HACCP et EN 13485.

Non.	Plage de mesure	Division	Longueur palpeur
43238010	$-40^\circ \text{C}$ $+250^\circ \text{C}$	$0,1^\circ \text{C}$	env. 60 mm

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Enregistreur de données de température «MicroLite», CE

**Numéro d'article:**  
**43240**

L'enregistreur de données idéal pour l'industrie alimentaire, le transport et le stockage. Par exemple pour l'enregistrement de température dans les conserves de sang, dans l'industrie pharmaceutique etc. Pour remplir les fonctions, il ya un logiciel libre sur l'internet.

### Caractéristiques du produit:

- intervalle de mesure réglable de 1s à 1 h
- analyse des données graphique et tabulaire
- toutes les données exportables vers Excel
- étanche à l'eau IP 65
- interface directe USB
- alarme haute et basse
- boîtier en plastique (ABS)
- avec fixation

Non.	Plage de mesure	Division	Capacité de mémoire	Pile lithium	Affichage	Poids	Dimensions	Connecteur	Interface	Précision
43240010	-40 °C +70 °C	0,1 °C	150000 valeurs de mesure	1x CR2032 (3 V)	7 segments LCD	env. 83 g	env. 91,5 x 42 x 20 mm	USB intégré	USB-Interface 2.0	± 0,3 °C

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Alarm thermomètres

**Numéro d'article:**  
**43242**

Thermomètre de laboratoire avec sonde d'immersion robuste. Idéal pour mesurer dans de liquides, matériau semi-solide etc.

### Caractéristiques du produit:

**43242020:** avec certificat d'étalonnage à 5 °C

- Affichage de la température actuelle
- protection contre les jets d'eau IP 65
- La température maximale et minimale
- pour l'industrie alimentaire selon le HACCP
- Fonction Hold
- haute précision
- Grand affichage
- conforme à EN 13485
- °C/°F commutable
- incl. sonde (3 m câble), support et aimant
- Alarme au dépassement/en dessous de la température consignée

### Données techniques:

- Précision:  $\pm 0,5$  °C à -20 °C ... +25 °C, autre  $\pm 1$ °C
- Batterie: 1x CR 2032 3V pile bouton Lithium

Accessoires : support, aimant, sonde d'immersion avec 3 m câble, manuel d'instructions, batterie

Non.	Plage de mesure	Division	Poids	Dimensions
43242010	-40 °C à +70 °C	0,1°C	100g	86 x 57 x 30mm
43242020	-40 °C à +70 °C	0,1°C	100g	86 x 57 x 30mm

» [aller au produit \(site Web\)](#)





## Alarm thermomètres

### Numéro d'article:

43243

Thermomètre de laboratoire avec sonde d'immersion robuste. Idéal pour mesurer dans de liquides, matériau semi-solide etc.

### Caractéristiques du produit:

- Affichage de la température actuelle
- protection contre les jets d'eau IP 65
- La température maximale et minimale
- pour l'industrie alimentaire selon le HACCP
- Fonction Hold
- haute précision
- Grand affichage
- conforme à EN 13485
- °C/°F commutable
- incl. sonde (3 m câble), support et aimant
- Alarme au dépassement/en dessous de la température consignée

### Données techniques:

- Précision:  $\pm 0,5$  °C à 0 °C... +50 °C,  $\pm 1$  °C à -20 °C ... 0 °C et 51 °C ... 70 °C, autre  $\pm 2$  °C

Accessoires: support, aimant, sonde d'insertion avec 1 m câble, manuel d'instruction, batterie

Non.	Plage de mesure	Division	Poids	Dimensions
43243010	-40 °C à +200 °C	0,1°C	100g	86 x 57 x 30mm

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Thermomètre électronique intérieur / extérieur, avec certificat d'étalonnage DKD officiel (DAkkS)

Numéro d'article:  
**43246**

Min max. - Fonction et alerte de température  
avec câble extérieur env. 3 mètres, incl. pile bouton

Non.	Plage de mesure ext.	Plage de mesure int.	Division	Précision
43246010	-50 + 70°C	0 + 50°C	0,1 °C	± 1 °C dans la plage de -20°C à +70°C

43246010 avec point de test à + 4 ° C  
43246020 point de test librement sélectionnable

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Thermomètres à maximum et minimum

**Numéro d'article:**  
**43653**

affichage digital, pour mesurer la température intérieure et extérieure, protégé contre les projections d'eau, plage de mesure -20 °C +50 °C, température °C ou °F

- température actuelle, température maximale et minimale du jour
- avec pile 1,5 V AAA

Non.	Plage de mesure	Température	Couleur
43653010	-20 °C +50 °C	°C / °F	vert
43653020	-20 °C +50 °C	°C / °F	noir

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Station météorologique électronique, CE

**Numéro d'article:**  
**43655**

Baromètre (tendance), thermomètre, hygromètre, horloge radio-pilotée - **avec unité d'émission**

Thermomètre

- -10 °C +60 °C : 0,1 °C
- °C ou °F

**Horloge radio**

- contenant 3 piles AA 1,5 V (LR 6)

**Unité d'émission**

- avec écran LCD et indicateur DEL
- indicateur de changement de pile
- support de bureau, fixation murale
- portée: max. 100 m à vue (dépend de la substance bâtie et de l'emplacement)
- avec 2 piles AA 1,5 V (LR 6)

Non.	Plage de mesure	Humidité relative de l'air	Unité d'émission	Station
43655010	-40 °C +60 °C (unité d'émission)	20 - 95 %	env. 160 x 43 x 26 mm / 75 g	env. 180 x 102 x 33 mm / 230 g

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Thermomètres à maximum et minimum, électronique, CE

Numéro d'article:  
**43656**

pour mesurer la température intérieure et extérieure

- température actuelle, température maximale et minimale du jour
- à poser ou à suspendre
- câble extrêmement mince permettant une dissimulation dans l'encadrement de la fenêtre
- sonde extérieure étanche
- avec pile 1,5 V AA

Non.	Plage de mesure int.	Plage de mesure ext.	Câble
43656010	-10 °C +50 °C	-50 °C +70 °C	Longueur env. 3 m

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Thermomètre radio

**Numéro d'article:**  
**43658**

### Fonctions :

- Transmission sans fil de la température extérieure par émetteur (max. 80 m)
- Affichage de la température et de l'humidité intérieures
- Affichage permanent des valeurs maximales et minimales avec réinitialisation manuelle
- Mémoire supplémentaire max/min avec remise à zéro automatique après 24 heures
- Capteur de précision suisse : humidité de l'air  $\pm 3\%$  (35 ... 75%)

Contenu de la livraison : station de base, émetteur de température, mode d'emploi

Non.	Dimensions	Plage de mesure int.	Plage de mesure ext.	Pile	Humidité à l'intérieur	Poids	Fréquence de transmission	Distance maximale	Approvisionnement en énergie	Assemblée
43658010	(L) 77 x (l) 22 x (h) 86 mm	-10...+60°C $\pm 1^\circ\text{C}$ (+14... +140°F)	-40...+60°C $\pm 1^\circ\text{C}$ (-40...+140 °F)	1 x 1,5 V AA (base), 1 x 1,5 V AA (émetteur)	10...99% Précision $\pm 3\%$ (35...75%)	104	433MHz	80m	piles	à suspendre ou à poser

Les piles sont vendues séparément :  
**49290010** Alcaline AA LR 6 1,5 V

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Frein de température

**Numéro d'article:**  
**43244010**

En aluminium (corps de référence) pour mesure constante de la température, montable dans réfrigérateurs et congélateurs. La sonde de température peut être fixée directement dans les alésages, empêchant ainsi une alerte intempestive (par exemple en ouvrant / fermant la porte rapidement). Adapté pour sondes avec diamètre de 3,5mm, 4,2mm et 5,0 mm, par exemple pour thermomètres de maxima à minima, No 43656010 et énergie solaire No 43657010.

[» aller au produit \(site Web\)](#)

# Index

## A

Alarm thermomètres 23, 24

## E

Enregistreur de données de température «MicroLite», CE 22

## F

Frein de température 30

## H

Hygromètres de sauna 6

## P

Pluviomètres 1

## S

Station de baromètre avec thermomètre 8

Station météorologique analogique 9

Station météorologique électronique, CE 27

## T

Thermomètre d'intérieur, bois de hêtre nature 2

Thermomètre de bain en gaine de hêtre 16

Thermomètre radio 29

Thermomètre électronique intérieur / extérieur, avec certificat d'étalonnage DKD officiel (DAkkS) 25

Thermomètres de bain, forme barquette 17

Thermomètres de bain, forme cylindrique 15

Thermomètres de bain, forme poisson 17

Thermomètres de distillation, avec rodage normalisé RIN 14/23 13

Thermomètres de fenêtre, type Vienne, armature en métal 5

Thermomètres de laboratoire chimique, remplissage au liquide rouge 10

Thermomètres de poche digitaux «ThermoJack», CE 21

Thermomètres de poches prismatiques en verre 11

Thermomètres de précision pour laboratoire 12

Thermomètres digitaux «mini», CE 20



- Thermomètres frigo-congérateur 4
- Thermomètres frigo-congérateur, digital, CE 3
- Thermomètres médicaux électroniques avec signal sonore, CE 15
- Thermomètres médicaux, CE, sans mercure 14
- Thermomètres pour congélateur 4
- Thermomètres à maximum et minimum 26
- Thermomètres à maximum et minimum, électronique, CE 28
- Thermomètres à minima et maxima 6, 7
- Thermomètres électroniques, CE 19