

„POCKET-DIGITEMP“ ELEKTRONISCHES EINSTICHTHERMOMETER
mit langem Fühler (125 mm), für einfache Temperaturmessungen in Flüssigkeiten, pulverigen und plastischen Stoffen, Messbereich -40...+200°C, Genauigkeit $\pm 0,8^\circ\text{C}$ (von 0...+100°C, $\pm 1^\circ\text{C}$ von -20...0°C, ansonsten $\pm 1,5^\circ\text{C}$), wasserdicht, IP65, misst im Sekundentakt, Ein-Ausschalter, Hold-, Max.-Min.-Funktion, umschaltbar °C/°F, gemäß EN13485, mit Kunststoffhülse und Klipp, inkl. Batterie LR 44 Knopfzelle
205 x 20 x 17 MM, 56 G, EK-EL



“POCKET-DIGITEMP” DIGITAL PROBE THERMOMETER
with long probe (125 mm), for easy temperature measurements in liquid, powdered and plastic materials, measuring range -40...+200°C (-40...+392°F), accuracy $\pm 0.8^\circ\text{C}/1.8^\circ\text{F}$ (from 0...+100°C/32...212°F, $\pm 1^\circ\text{C}$ from -4...+32°F, otherwise $\pm 1.5^\circ\text{C}/2.7^\circ\text{F}$), water-proof, IP65, measures per second, ON/OFF switch, hold-, max.-min.-function, reversible °C/F, according to EN13485, in plastic case, with clip, battery LR 44 button cell enclosed

«POCKET-DIGITEMP» THERMOMETRE DIGITAL A SONDE

avec sonde longue (125 mm), pour mesurer la température des substances liquides, pulvérisées et plastiques, plage de mesure -40...+200°C, précision $\pm 0,8^\circ\text{C}$ (de 0...+100°C, $\pm 1^\circ\text{C}$ de -20...0°C, $\pm 1,5^\circ\text{C}$ en outre), étanche, IP65, mesure chaque seconde, commutateur ON/OFF, fonction hold, max.-min., réversible °C/F, selon EN13485, avec étui en plastique et clip, pile bouton LR 44 incluse



30.1013

„POCKET-DIGITEMP S“ ELEKTRONISCHES EINSTICHTHERMOMETER

wie 30.1018, mit kurzem Fühler (75 mm)
150 x 20 x 16 MM, 40 G, EK-EL

“POCKET-DIGITEMP S” DIGITAL PROBE THERMOMETER
as 30.1018, with short probe (75 mm)

“POCKET-DIGITEMP S” THERMOMETRE DIGITAL A SONDE
comme 30.1018, avec sonde courte (75 mm)



DESIGN PATENT



30.1040

ELEKTRONISCHES EINSTICHTHERMOMETER

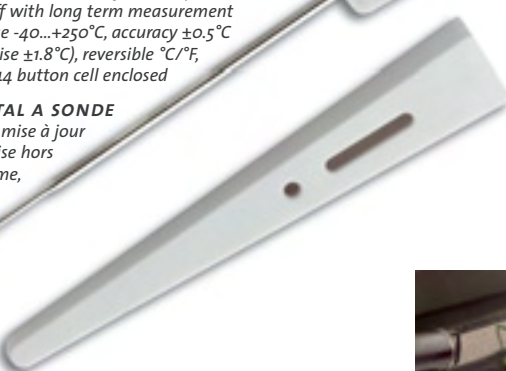
Ein-Ausschalter, Hold-, Max.-Min.-Funktion mit dynamischem Update, T90 Messzeit ca. 8 sec., Abschaltautomatik mit Dauermessfunktion, kalibrierfähig, wasserdicht IP67, Messbereich -40...+250°C, Genauigkeit $\pm 0,5^\circ\text{C}$ bei -10...100°C, ansonsten $\pm 1^\circ\text{C}$, umschaltbar °C/F, gemäß EN13485, mit Kunststoffhülse und Klipp, inkl. Batterie LR 44 Knopfzelle
220 x 25 x 20 MM, 50 G, EK-EL

DIGITAL PROBE THERMOMETER

ON-OFF switch, hold-, max.-min.-function with dynamic update, T90 measuring time about 8 sec., automatic switch off with long term measurement function, calibratable, waterproof IP67, measuring range -40...+250°C, accuracy $\pm 0.5^\circ\text{C}$ at -10...100°C, otherwise $\pm 1^\circ\text{C}$, ($\pm 0.9^\circ\text{C}$ at 14...212°C, otherwise $\pm 1.8^\circ\text{C}$), reversible °C/F, according to EN13485, in plastic case, with clip, battery LR 44 button cell enclosed

THERMOMETRE DIGITAL A SONDE

commutateur ON/OFF, fonction hold, max.-min. avec mise à jour dynamique, T90 temps de mesure env. 8 sec., mise hors circuit automatique avec fonction de mesure à long terme, calibrage possible, étanche IP67, plage de mesure -40...+250°C, précision $\pm 0,5^\circ\text{C}$ de -10...100°C, $\pm 1^\circ\text{C}$ en outre, réversible °C/F, selon EN13485, avec étui en plastique et clip, pile bouton LR 44 incluse



31.1119.K

„DUALTEMP PRO“ EINSTICHT-INFRAROT-THERMOMETER

Temperaturmessung wahlweise berührungslos mit Infrarot oder mit Einstechfühler, Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchst- oder Tiefsttemperatur während der Messung, Hold- und Lock-Funktion, HACCP-LED informiert bei Grenzwertüberschreitung, Infrarot: Messbereich -55...+250°C, Genauigkeit abhängig vom Messbereich ab $\pm 0,6^\circ\text{C}$, einstellbarer Emissionsgrad, LED-Messfleckanzeige, Verhältnis Messentfernung / Messfleckgröße 2,5:1, Einstechfühler: Messbereich -55...+250°C, Genauigkeit abhängig vom Messbereich ab $\pm 0,5^\circ\text{C}$, umschaltbar °C/F, geprüft mit 2 Messpunkten (-18°C/+2°C), wasserdicht IP65, gemäß EN13485, inkl. Befestigungsklip, Tasche, Kalibrierschein und Batterien 2 x 1,5 V AAA
160 x 38 x 22 MM, 380 G, EK-EL



“DUALTEMP PRO” INFRARED-PROBE THERMOMETER

temperature measurement optional contact-free with infrared or with probe, display of current, highest or lowest temperature during the measurement, hold and lock function, HACCP-LED indicates HI/LO-Level for food, infrared: measuring range -55...+250°C (-67...482°F), accuracy depending on the measuring range $\pm 0.6^\circ\text{C}$, settable emission ration, LED spot size indicator, relation measuring distance/spot size 2,5:1, probe: measuring range -55...+250°C (-67...626°F), accuracy depending on the measuring range from $\pm 0.5^\circ\text{C}$, switch °C/F, calibrated with 2 measuring points (-18°C/+2°C), waterproof IP65, according to EN13485, clip for fixing, bag, calibration certificate and batteries 2 x 1.5 V AAA included

“DUALTEMP PRO” THERMOMETRE INFRAROUGE - A SONDE

mesurage de température facultativement sans contact à infrarouge ou à sonde, affichage de la température momentanée, maximale ou minimale pendant la mesure, fonction hold et lock, HACCP-LED informe si la valeur limite est supérieure ou inférieure, infrarouge: plage de mesure: -55...+250°C, précision dépendant de la plage de mesure à partir de $\pm 0,6^\circ\text{C}$, émissivité réglable, indicateur de la grandeur de point de mesure à LED, relation distance/grandeur de point de mesure 2,5:1, à sonde: plage de mesure: -55...+250°C, précision dépendant de la plage de mesure à partir de $\pm 0,5^\circ\text{C}$, réversible °C/F, calibré avec 2 points de mesure (-18°C/+2°C), étanche IP65, selon EN13485, clip pour fixer, étui, certificat de calibration et batteries 2 x 1,5 V AAA inclus

