

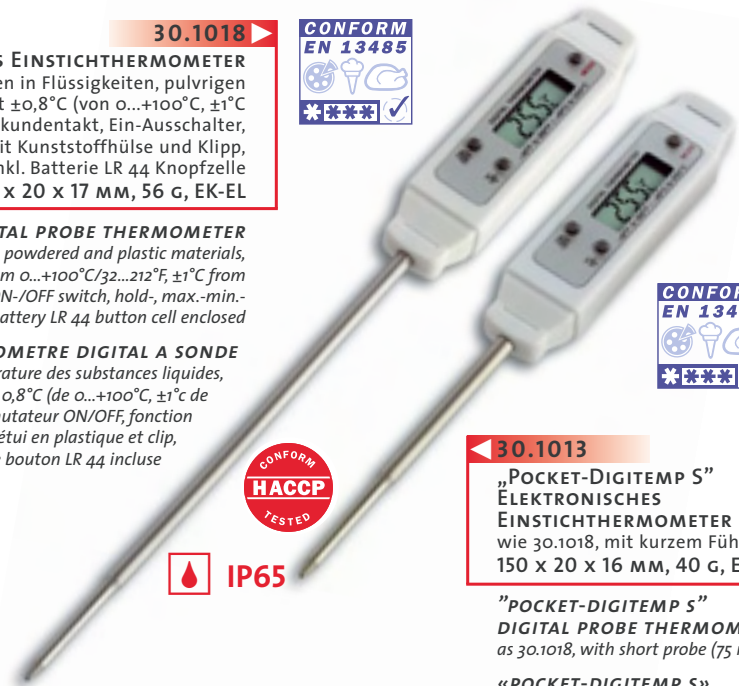
30.1018



„POCKET-DIGITEMP“ ELEKTRONISCHES EINSTICHTHERMOMETER mit langem Fühler (125 mm), für einfache Temperaturmessungen in Flüssigkeiten, pulverigen und plastischen Stoffen, Messbereich -40...+200°C, Genauigkeit ±0,8°C (von 0...+100°C, ±1°C von -20...0°C, ansonsten ±1,5°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 ±0.8°C/1.8°F (from 0...+100°C/32...212°F, ±1°C from -4...+32°F, otherwise ±1.5°C/2.7°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 ± 0,8°C (de 0...+100°C, ±1°C de -20...0°C, ±1,5°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)

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 ±0,5°C bei -10...100°C, ansonsten ±1°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 ±0.5°C at -10...100°C, otherwise ±1°C, (±0.9°F at 14...212°C, otherwise ±1.8°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 ±0,5°C de -10...100°C, ±1°C en outre, réversible °C/°F, selon EN13485, avec étui en plastique et clip, pile bouton LR 44 incluse



DESIGN PATENT



31.1119.K

„DUALTEMP PRO“ EINSTICH-INFRAROT-THERMOMETER Temperaturmessung wahlweise berührungslos mit Infrarot oder mit Einstichfühler, 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 ±0,6°C, einstellbarer Emissionsgrad, LED-Messfleckanzeige, Verhältnis Messentfernung/ Messfleckgröße 2,5:1, Einstichfühler: Messbereich -55...+250°C, Genauigkeit abhängig vom Messbereich ab ±0,5°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 ±0.6°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 ±0.5°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 ±0,6°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 ±0,5°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

