

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : pHmetro portátil, pH7

Descripción : Medidor de pH portátil con compensación automática o manual de temperatura. Rango: 0,00 - 14,00 pH y ± 1000 mV (redox). Conector estándar BNC para electrodos de pH o redox. Autocalibración en 3 puntos (pH 4,01, 7,00 y 10,01). Incluye maleta de transporte, funda de goma, disoluciones tampón (pH 4,01 y 7,00), electrodo de uso general con cable BNC fijo y sonda CAT. Garantía 3 años. Compatible con electrodos METRIA (PHEL). Entrega 1 semana



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe

DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
PHMT-007-001	pHmetro pH7 con electrodo	1
PHMT-A07-001	electrodo de pH de recambio para pH7 y pH50+	1
PHMT-A01-001	blanco	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHMT-007-001	13,28	1,72	90278011	08434868034440
PHMT-A07-001	0,1	0,3	90278011	08434868034495
PHMT-A01-001	0,01	0,001	90278011	08434868034471

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Portable pH meter, pH7

Description : pH meter portable with automatic and manual temperature compensation. pH range: 0 - 14 pH and \pm 1000 mV (redox). Standard BNC connector for pH and redox electrodes. Automatic calibration in 3 points (pH 4.01, 7.00 and 10.01). Includes transportation case, rubber case, buffer solutions (pH 4.01 and 7.00), electrode for general use with BNC fixed cable and CAT probe. Warranty 3 year. Compatible with METRIA electrodes (PHEL). Delivery 1 week



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
PHMT-007-001	pHmeter, pH7 , with electrode	1
PHMT-A07-001	spare pH electrode for pH7 and pH50+	1
PHMT-A01-001	blanco	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHMT-007-001	13,28	1,72	90278011	08434868034440
PHMT-A07-001	0,1	0,3	90278011	08434868034495
PHMT-A01-001	0,01	0,001	90278011	08434868034471

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : pH-mètre portable, pH7

Description : Testeur de pH portable avec compensation automatique ou manuelle de température. Gamme : 0,00 - 14,00 pH et ± 1000 mV (redox). Connecteur standard BNC pour électrode de pH ou redox. Autocalibrage en 3 points (pH 4,01, 7,00 et 10,01). Livré avec mallette de transport, housse en caoutchouc, solution tampon (pH 4,01 et 7,00), électrode d'usage général avec câble BNC fixe et sonde CAT. Garantie 3 ans. Compatible avec les électrodes METRIA (PHEL). Délai de livraison 1 semaine



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
PHMT-007-001	pH-mètre pH7 avec électrode	1
PHMT-A07-001	électrode de pH de rechange pour pH7 et pH50+	1
PHMT-A01-001	blanco	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHMT-007-001	13,28	1,72	90278011	08434868034440
PHMT-A07-001	0,1	0,3	90278011	08434868034495
PHMT-A01-001	0,01	0,001	90278011	08434868034471

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : pH-metro portatile, pH7

Descrizione : Misuratore di pH portatile con compensazione di temperatura automatica o manuale. Range: 0,00 - 14,00 pH e ± 1000 mV (redox). Connettore standard BNC per elettrodi da pH o redox. Autocalibrazione a 3 punti (pH 4,01, 7,00 e 10,01). Include valigetta per il trasporto, custodia in gomma, soluzioni tampone (pH 4,01 e 7,00), elettrodo per uso generico con cavo BNC fisso e sonda ATC. Garanzia di 3 anni. Compatibile con elettrodi METRIA (PHEL). Consegna: 1 settimana



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	tipo	unità per ref.
PHMT-007-001	pH-metro pH7 con elettrodo	1
PHMT-A07-001	elettrodo di pH di ricambio per pH7 e pH50+	1
PHMT-A01-001	bianco	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHMT-007-001	13,28	1,72	90278011	08434868034440
PHMT-A07-001	0,1	0,3	90278011	08434868034495
PHMT-A01-001	0,01	0,001	90278011	08434868034471

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : draagbare pH-meter, pH7

Beschrijving : Draagbare pH-meter met automatische of handmatige temperatuurcompensatie. Meetbereik: 0,00 - 14,00 pH en ± 1000 mV (redoxpotentiaal). Standaard BNC-connector voor pH- of redox-elektroden. Automatische driepuntskalibratie (pH 4,01, 7,00 en 10,01). Inclusief transportkoffer, plastic beschermhoes, bufferoplossingen (pH 4,01 en 7,00), universele elektrode met vaste BNC-kabel en CAT-temperatuursensor. Garantie 3 jaar. Compatibel met METRIA elektroden (PHEL). Levertijd 1 week



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
PHMT-007-001	pH-meter pH7 met elektrode	1
PHMT-A07-001	reserve pH-elektrode voor pH7 en pH50+	1
PHMT-A01-001	reserve redox-elektrode voor pH7 en pH50+	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHMT-007-001	13,28	1,72	90278011	08434868034440
PHMT-A07-001	0,1	0,3	90278011	08434868034495
PHMT-A01-001	0,01	0,001	90278011	08434868034471



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Taschen-pH-Meter, pH7

Beschreibung : Tragbares Taschen-pH-Meter mit automatischer oder manueller Temperaturkompensation. Messbereich: pH 0,00 - 14,00 und ± 1000 mV (Redoxpotential). BNC-Standardanschluss für pH- oder Redox-Elektroden. Automatische Dreipunktkalibrierung (pH 4,01, 7,00 und 10,01). Inklusive Transportkoffer, Kunststoffschutzhülle, Pufferlösungen (pH 4,01 und 7,00), Elektrode zum allgemeinen Gebrauch, mit festverbautem BNC-Kabel und CAT-Temperatursensor. Garantie 3 Jahre. Kompatibel mit den METRIA-Elektroden (PHEL). Lieferzeit 1 Woche.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahl pro Artikel
PHMT-007-001	pH-Meter, pH7, mit Elektrode	1
PHMT-A07-001	Ersatz-pH-Elektrode, für pH7 und pH50+	1
PHMT-A01-001	Redox-Elektrode, für pH7 und pH50+	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHMT-007-001	13,28	1,72	90278011	08434868034440
PHMT-A07-001	0,1	0,3	90278011	08434868034495
PHMT-A01-001	0,01	0,001	90278011	08434868034471

PRODUKTFOTO

