

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Fotómetro PoolLab 1.0****Descripción :**

Fotómetro portátil para la medición de los parámetros: pH [6.5 - 8.4], Cloro (libre / combinado / total) [0.00 - 6.00 mg/l], Alcalinidad (Capacidad ácida) [0 - 300 mg/l], Ácido cianúrico (Estabilizador) [0 - 160 mg/l], Oxígeno activo (MPS)\* [0.0 - 30.0 mg/l], Bromo\*\* [0.0 - 13.5 mg/l], Dióxido de cloro\*\* [0.0 - 1 1.4 mg/l], Ozono\*\* [0.0 - 4.0 mg/l], Peróxido de hidrógeno\* [0.0 - 2.9 mg/l], Dureza cálcica total\* [0 - 500 mg/l].<br>El kit básico fotómetro PoolLab 1.0 POLP-BAK-001 incluye 1 Maletín transparente de plástico, 1 PoolLab con Bluetooth 4.2 a prueba de agua IP67, 1 Protector de luz, 1 Varilla agitadora de plástico, 3 Pilas AAA, 1 Manual, Software gratuito para el PoolLab, APP gratuita para el PoolLab, Servicio de nube (cloud) gratuito para el PoolLab y 1 Pack inicial de reactivos POLP-RRF-001 grado fotométrico.

El pack inicial de reactivos de calidad fotométrica POLP-RRF-001 incluye 20 tabletas de Phenol Red, 20 tabletas de DPD 1, 10 tabletas de DPD 3, 10 tabletas de Alcalinidad-M y 10 tabletas CYA. Las tabletas de reactivo de glicina no están incluidas en el kit básico. Compatible con PRLR.

\* Requiere tabletas de reactivo no incluidas en el kit básico.

\*\* Requiere tabletas de reactivo de glicina si hay cloro presente



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

## DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
POLP-AVI-001	vial de repuesto	1
POLP-ACC-001	recambio maletín transparente de plástico	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
POLP-AVI-001	0,1	0,10	39269097	08434868035300
POLP-ACC-001	4	1,00	39269097	08434868035270

FOTO DEL PRODUCTO



## GENERAL INFORMATION

**Product name : PoolLab 1.0 photometer**

**Description :** <p>For measurement of following parameters: pH [6.5 - 8.4], Chlorine (free/combined/total) [0.00 - 6.00 mg/l], Alkalinity (Acid Capacity) [0 - 300 mg/l], Cyanuric Acid (Stabilizer) [0 - 160 mg/l], Active Oxygen (MPS)\* [0.0 - 30.0 mg/l], Bromine\*\* [0.0 - 13.5 mg/l], Chlorine Dioxide\*\* [0.0 - 1 1.4 mg/l], Ozone\*\* [0.0 - 4.0 mg/l], Hydrogen Peroxide\* [0.0 - 2.9 mg/l], Hardness (total, calcium)\* [0 - 500 mg/l]. <br>Basic Kit PoolLab 1.0 includes: 1 Transparent plastic case, 1 PoolLab 1.0 with Bluetooth 4.0 IP67 waterproof, 1 Light shield, 1 Plastic stirring rod, 3 AAAbatteries, 1 manual, Free access to PoolLab software, Free access to PoolLab app, Free access to PoolLab cloud. <br>Initial reagent pack (Photometer grade): 20 tablets Phenol Red, 20 tablets DPD N° 1, 10 tablets DPD N° 3, 10 tablets Alkalinity-M, 10 tablets CYA-Test. Glycine reagent tablets are not included in the basic kit. Compatible with PRLR.<br>\*requires reagent tablets not included in basic kit<br>\*\*requires Glycine reagent tablets if chlorine is present. </p><p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=RPjJASCLCe8">https://www.youtube.com/watch?v=RPjJASCLCe8</a></p>



Complies with the specifications defined in the European directive

## TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
POLP-AVI-001	replacement vial	1
POLP-ACC-001	spare part transparent plastic case	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
POLP-AVI-001	0,1	0,10	39269097	08434868035300
POLP-ACC-001	4	1,00	39269097	08434868035270

## PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Photomètre PoolLab 1.0**

**Description :** <p>Photomètre portable pour la mesure de pH [6.5 - 8.4], chlore libre / combiné / total [0.00 - 6.00 mg/l], alcalinité (capacité acide) [0 - 300 mg/l], acide cyanurique (stabilisateur) [0 - 160 mg/l], oxygène actif (MPS)\* [0.0 - 30.0 mg/l], brome\*\* [0.0 - 13.5 mg/l], dioxyde de chlore\*\* [0.0 - 1 1.4 mg/l], ozone\*\* [0.0 - 4.0 mg/l], peroxyde d'hydrogène\* [0.0 - 2.9 mg/l], Dureté (totale, calcique)\*[0 500 mg/l]. <br>Le kit de base du photomètre PoolLab POLP-BAK-001 inclut 1 boîte de transport en plastique, 1 PoolLab avec Bluetooth 4.2 étanche (protection IP68), 1 protecteur de lumière, 1 baguette d'agitation en plastique, 3 piles AAA, 1 manuel, 1 logiciel, 1 application pour Smartphone, serveur dans le Cloud et 1 pack de base de réactifs POLP-RRF-001, qualité photométrique. <br>Le pack de base de réactifs, qualité photométrique, POLP-RRF-001, inclut 20 tablettes de phénol rouge, 20 tablettes de DPD 1, 10 tablettes de DPD 3, 10 tablettes d'alcalinité-M et 10 tablettes CYA. Compatible avec PRLR. <br>\* Nécessite des tablettes de réactifs non comprises dans le kit de base <br>\*\* Nécessite des tablettes de réactifs de glycine si chlore présent</p><p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=RPjJASCLCe8">https://www.youtube.com/watch?v=RPjJASCLCe8</a></p>



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
POLP-AVI-001	cuve de recharge	1
POLP-ACC-001	recharge mallette PoolLab	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
POLP-AVI-001	0,1	0,10	39269097	08434868035300
POLP-ACC-001	4	1,00	39269097	08434868035270



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Fotometro PoolLab 1.0**

**Descrizione** : <p>Fotometro portatile per la misurazione dei parametri: pH [6,5-8,4], Cloro (libero / combinato / totale) [0,00-6,00 mg/l], Alcalinità (capacità acida) [0-300 mg/l], Acido cianurico (Stabilizzatore) [0-160 mg/l], Ossigeno attivo (MPS)\* [0,0-30,0 mg/l], Bromo\*\* [0,0-13,5 mg/l], Biossido di cloro\*\* [0,0-1 1,4 mg/l], Ozono\*\* [0,0-4,0 mg/l], Perossido di idrogeno\* [0,0-2,9 mg/l], Durezza totale del calcio\* [0-500 mg/l]. Il kit fotometrico di base PoolLab 1.0 POLP-BAK-001 include 1 custodia in plastica trasparente, 1 PoolLab con Bluetooth 4.2 impermeabile IP67, 1 protezione della luce, 1 asta di agitazione in plastica, 3 batterie AAA, 1 manuale, software gratuito per PoolLab, APP gratuita per PoolLab, servizio cloud gratuito per PoolLab e 1 pacchetto iniziale di reagenti POLP-RRF-001 grado fotometrico. La confezione iniziale di reagenti di qualità fotometrica POLP-RRF-001 comprende 20 compresse di pHenol Red, 20 compresse di DPD 1, 10 compresse di DPD 3, 10 compresse Alkalinity-M e 10 compresse di CYA. Le compresse di reagenti alla glicina non sono incluse nel kit di base. Compatibile con PRLR. \*Richiede compresse di reagenti non incluse nel kit di base. \*\*Richiede compresse di reagenti alla glicina se è presente cloro</p><p><https://www.youtube.com/watch?v=RPjJASCLCe8></p>



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

## DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
POLP-AVI-001	fiala di ricambio	1
POLP-ACC-001	custodia in plastica trasparente di ricambio	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
POLP-AVI-001	0,1	0,10	39269097	08434868035300
POLP-ACC-001	4	1,00	39269097	08434868035270



## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Fotometer PoolLab 1.0**

**Beschrijving** : Draagbare fotometer voor het meten van de volgende parameters: pH [6,5 - 8,4], Chloor (vrij / gecombineerd / totaal) [0,00 - 6,00 mg/l], Alkaliteit (zuurcapaciteit) [0 - 300 mg/l], Cyanuurzuur (stabilisator) [0 - 160 mg/l], Actieve zuurstof (MPS)\* [0,0 - 30,0 mg/l], Broom\*\* [0,0 - 13,5 mg/l], Chloordioxide\*\* [0,0 - 1 1,4 mg/l], Ozon\*\* [0,0 - 4,0 mg/l], Waterstofperoxide\* [0,0 - 2,9 mg/l], Totale calciumhardheid\* [0 - 500 mg/l]. De PoolLab 1.0 POLP-BAK-001 fotometer basiskit bevat 1 kunststof koffer, 1 PoolLab met Bluetooth 4.2, waterdicht IP67, 1 lichtbeschermingskap, 1 kunststof roerstaafje, 3 AAA batterijen, 1 handleiding, gratis software voor de PoolLab, gratis APP voor het PoolLab, gratis Cloud Service voor het PoolLab en 1 startpakket POLP-RRF-001 reagentia van fotometrische kwaliteit. Het POLP-RRF-001 Reagentia-startpakket van fotometrische kwaliteit bevat 20 Phenol Red-tabletten, 20 DPD 1-tabletten, 10 DPD 3-tabletten, 10 Alkalinity-M-tabletten en 10 CYA-tabletten. De glycinereactief-tabletten zijn niet inbegrepen in het basispakket. Compatibel met PRLR artikelen. \* Vereist reagenstabletten die niet in de starterkit zitten. \*\* Vereist glycine-reagenstabletten indien chloor aanwezig is <https://www.youtube.com/watch?v=RPjJASCLCe8>



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	stuks per ref.
POLP-AVI-001	reservevial	1
POLP-ACC-001	transparante kunststof reservebehuizing	1

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
POLP-AVI-001	0,1	0,10	39269097	08434868035300
POLP-ACC-001	4	1,00	39269097	08434868035270





## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Photometer PoolLab 1.0**

**Beschreibung** : Tragbares Photometer für die Messung der folgenden Parameter: pH [6,5 - 8,4], Chlor (frei / gebunden / gesamt) [0,00 - 6,00 mg/l], Alkalinität (Säurekapazität) [0 - 300 mg/l], Cyanursäure (Stabilisator) [0 - 160 mg/l], Aktivsauerstoff (MPS)\* [0,0 - 30,0 mg/l], Brom\*\* [0,0 - 13,5 mg/l], Chlordioxid\*\* [0,0 - 1 1,4 mg/l], Ozon\*\* [0,0 - 4,0 mg/l], Wasserstoffperoxid\* [0,0 - 2,9 mg/l], Gesamthärte\* [0 - 500 mg/l]. Das Photometer-Basiskit PoolLab 1.0 POLP-BAK-001 enthält 1 Plastikkoffer, 1 PoolLab mit Bluetooth 4.2, wasserfest IP67, 1 Lichtschutzkappe, 1 Plastikrührstab, 3 AAA-Batterien, 1 Gebrauchsanleitung, kostenlose Software für den PoolLab, APP für den PoolLab, kostenlosen Cloudservice für den PoolLab und 1 Reagenzien-Basiskit POLP-RRF-001, photometrische Qualität. Das Reagenzien-Basiskit mit photometrischer Qualität POLP-RRF-001 beinhaltet 20 Phenolrot-Tabletten, 20 DPD-1-Tabletten, 10 DPD-3-Tabletten, 10 Alkalinität-M-Tabletten und 10 CYA-Tabletten. Die Glycin-Reagenztabletten sind nicht im Basiskit enthalten. Kompatibel mit den Artikeln PRLR. \* Benötigt Reagenztabletten, die nicht im Basiskit enthalten sind. \*\* Benötigt Glycin-Reagenz, falls Chlor vorhanden ist.  
<https://www.youtube.com/watch?v=RPjJASCLCe8>



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahlpro Artikel
POLP-AVI-001	Vial	1
POLP-ACC-001	Plastikkoffer, transparent	1

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
POLP-AVI-001	0,1	0,10	39269097	08434868035300
POLP-ACC-001	4	1,00	39269097	08434868035270

