

**WATER-I.D.<sup>®</sup>**

WATER TESTING EQUIPMENT • ● ●

# Pool LAB 2.0<sup>®</sup>

PHOTOMETER

## ACCESSOIRES



QUALITY REAGENTS  
MADE IN GERMANY

---

[info@water-id.com](mailto:info@water-id.com)

---

English	4
Deutsch	12
Español	20
Français	28
Italiano	36

---



## PoolLab 2.0® Soft Case

**Item Code: POL02-BCKcase**

The practical PoolLab 2.0® Soft Case allows you to store and carry around your PoolLab 2.0® and have everything you need neatly organized while doing so.



## PoolLab 2.0® Replacement Cuvette

**Item Code: POL2Sp-kv**

A damaged cuvette can lead to incorrect measurements and therefore should not be used. If you notice any damages like scratches or cracks, please replace the cuvette as described in the "Device" manual.

## **Light Shield**

**Item Code: POL2Sp-ls**

The light shield is necessary for any measurement because without it every measured value will be false.



## **Cuvette Holder**

**Item Code: POL2Sp-cuvhold**

To secure the correct positioning of the cuvette, it is held in place by the cuvette holder. It also ensures that the light shield is protecting the measuring chambers from any stray light.

## **White Stirring Rod**

**Item Code: POL2Sp-str**

To prevent cross contamination when performing parallel measurements, 3 different coloured stirring rods are provided with the PoolLab 2.0®. If one is missing it is advised to replace the according stirring rod.



## **Blue Stirring Rod**

**Item Code: POL2Sp-strB**

To prevent cross contamination when performing parallel measurements, 3 different coloured stirring rods are provided with the PoolLab 2.0®. If one is missing it is advised to replace the according stirring rod.

## **Red Stirring Rod**

**Item Code: POL2Sp-strR**

To prevent cross contamination when performing parallel measurements, 3 different coloured stirring rods are provided with the PoolLab 2.0®. If one is missing it is advised to replace the according stirring rod.



## **Nylon Bag**

**Item Code: POL2Sp-bag**

The PoolLab 2.0® can easily be stored and transported in the nylon bag which prevents any parts from going missing and protects them and the PoolLab 2.0® from outside moisture.

## Water Leveler

**Item Code: POL2Sp-waterLeveler**

The Water Leveler is a tool to reduce the amount of water to exactly 10 ml after scooping your sample water with the PoolLab 2.0® directly. It is advised to use the Water Leveler on a moisture resistant surface.



## PoolLab 2.0® Reference Kit

**Item Code: POL2Sp-refkit**

The PoolLab 2.0® Reference Kit contains cuvettes filled with coloured resin for pre-defined values of Free Chlorine LR/HR, CYA, pH, Total Alkalinity, Phosphate HR and ZERO. Based on the measurement values of these cuvettes you can adjust your PoolLab 2.0® to match the reference values.

## Nitrate Test Shaker

Item Code: FW25-shaker

The Nitrate Test Shaker is required in order to perform a nitrate measurement.



## Luer Lock Syringe

Item Code: PLSp-InjFil-1

The luer lock syringe is used to take sample water and has the ability to screw an filter paper adapter to the tip. The scale shows the amount of water in ml and oz.

## Filter Paper Adapter

**Item Code: PLSp-Filtad1**

The filter paper adapter can be screwd to the tip of a Luer Lock Syringe and is used to hold filter papers.



## Filter Papers



**Item Code: PLSp-FiltGFC**

The filter papers are inserted in the filter paper adapter and filter out-coming water to remove small particles.





## PoolLab 2.0® Soft Case

Art.-Nr.: POL02-BCKcase

Mit dem praktischen PoolLab 2.0® Soft Case können Sie Ihr PoolLab 2.0® sicher aufbewahren und transportieren und haben dabei alles, was Sie brauchen, organisiert.



## PoolLab 2.0® Ersatzküvette

Art.-Nr.: POL2Sp-kv

Eine beschädigte Küvette kann zu Fehlmessungen führen und sollte daher nicht verwendet werden. Wenn Sie Beschädigungen wie Kratzer oder Risse feststellen, tauschen Sie die Küvette bitte, wie im Handbuch "Gerät" beschrieben, aus.

## Lichtschutzdeckel

Art.-Nr.: POL2Sp-ls

Der Lichtschutzdeckel ist für jede Messung notwendig, da ohne ihn keine korrekten Messungen möglich sind.



## Küvettenhalter

Art.-Nr.: POL2Sp-cuvhold

Um die korrekte Position der Küvette zu gewährleisten, wird sie durch den Küvettenhalter fixiert. Er sorgt auch dafür, dass der Lichtschutzdeckel die Messkammern vor Streulicht schützt.

## Weißer Rührstab

Art.-Nr.: POL2Sp-str

Um Kreuzkontaminationen bei parallelen Messungen zu vermeiden, werden mit dem PoolLab 2.0® 3 verschiedenfarbige Rührstäbe mitgeliefert. Sollte einer der Stäbe fehlen, wird empfohlen, den entsprechenden Rührstab zu ersetzen.



## Blauer Rührstab

Art.-Nr.: POL2Sp-strB

Um Kreuzkontaminationen bei parallelen Messungen zu vermeiden, werden mit dem PoolLab 2.0® 3 verschiedenfarbige Rührstäbe mitgeliefert. Sollte einer der Stäbe fehlen, wird empfohlen, den entsprechenden Rührstab zu ersetzen.

## **Roter Rührstab**

**Art.-Nr.: POL2Sp-strR**

Um Kreuzkontaminationen bei parallelen Messungen zu vermeiden, werden mit dem PoolLab 2.0® 3 verschiedene farbige Rührstäbe mitgeliefert. Sollte einer der Stäbe fehlen, wird empfohlen, den entsprechenden Rührstab zu ersetzen.



## **Nylonbeutel**

**Art.-Nr.: POL2Sp-bag**

Das PoolLab 2.0® kann problemlos im Nylonbeutel aufbewahrt und transportiert werden, der verhindert, dass Teile verloren gehen und schützt diese und das PoolLab 2.0® vor Feuchtigkeit.

## Water Leveler

Art.-Nr.: POL2Sp-waterLeveler

Der Water Leveler ist ein Hilfsmittel, um die Wassermenge auf genau 10 ml zu reduzieren, nachdem Sie Ihr Probenwasser direkt mit dem PoolLab 2.0® geschöpft haben. Es ist ratsam, den Water Leveler auf einer feuchtigkeitsbeständigen Oberfläche zu verwenden.



## PoolLab 2.0® Referenz-Kit

Art.-Nr.: POL2Sp-refkit

Das PoolLab 2.0® Referenz-Kit enthält mit farbigem Harz gefüllte Küvetten für vordefinierte Werte von freiem Chlor LR/HR, CYA, pH, Gesamtalkalität, Phosphat HR und ZERO. Anhand der Messwerte dieser Küvetten können Sie Ihr PoolLab 2.0® so einstellen, dass es mit den Referenzwerten übereinstimmt.

## Nitrat Test-Shaker

Art.-Nr.: FW25-shaker

Der Nitrat Test-Shaker wird benötigt, um eine Nitratmessung durchzuführen.



## Luer-Lock Spritze



Art.-Nr.: PLSp-InjFil-1

Die Luer-Lock Spritze wird zur Entnahme von Probenwasser verwendet und bietet die Möglichkeit, einen Filterpapier-Adapter auf die Spitze zu schrauben. Die Skala zeigt die Menge des Wassers in ml und oz an.

## **Filterpapier-Adapter**

**Art.-Nr.: PLSp-Filtad1**

Der Filterpapier-Adapter kann auf die Spitze einer Luer-Lock-Spritze geschraubt werden und dient zur Halterung von Filterpapier.



## **Filterpapiere**

**Art.-Nr.: PLSp-FiltGFC**

Die Filterpapiere werden in den Filterpapier-Adapter eingesetzt und filtern das austretende Wasser, um kleine Partikel zu entfernen.





## PoolLab 2.0® Soft Case

Código Artículo: POL02-BCKcase

El práctico estuche blando del PoolLab 2.0® le permite guardar y transportar su PoolLab 2.0® y tener todo lo que necesita bien organizado mientras lo hace.



## PoolLab 2.0® Cubeta de Recambio

Código Artículo: POL2Sp-kv

Una cubeta dañada puede dar lugar a mediciones incorrectas y, por lo tanto, no debe utilizarse. Si observa algún daño, como arañazos o grietas, sustituya la cubeta como se describe en el manual del «Dispositivo».

## **Escudo de Luz**

**Código Artículo: POL2Sp-ls**

La pantalla luminosa es necesaria para cualquier medición, ya que sin ella todo valor medido será falso.



## **Soporte de Cubetas**

**Código Artículo: POL2Sp-cuvhold**

Para asegurar la correcta colocación de la cubeta, ésta se sujetta mediante el soporte para cubetas. También asegura que el escudo de luz está protegiendo las cámaras de medición de cualquier luz parásita.

## **Varilla Agitadora Blanca**

Código Artículo: POL2Sp-str

Para evitar la contaminación cruzada al realizar mediciones paralelas, el PoolLab 2.0® incluye 3 varillas agitadoras de diferentes colores. Si falta alguna, se recomienda sustituir la varilla agitadora correspondiente.



## **Varilla Agitadora Azul**

Código Artículo: POL2Sp-strB

Para evitar la contaminación cruzada al realizar mediciones paralelas, el PoolLab 2.0® incluye 3 varillas agitadoras de diferentes colores. Si falta alguna, se recomienda sustituir la varilla agitadora correspondiente.



## **Varilla Agitadora Roja**

Código Artículo: POL2Sp-strR

Para evitar la contaminación cruzada al realizar mediciones paralelas, el PoolLab 2.0® incluye 3 varillas agitadoras de diferentes colores. Si falta alguna, se recomienda sustituir la varilla agitadora correspondiente.



## **Bolsa de Nylon**

Código Artículo: POL2Sp-bag

El PoolLab 2.0® puede guardarse y transportarse fácilmente en la bolsa de nailon, que evita que se pierdan piezas y las protege a ellas y al PoolLab 2.0® de la humedad exterior.

## Water Leveler

Código Artículo: POL2Sp-waterLeveler

El Water Leveler es una herramienta para reducir la cantidad de agua a exactamente 10 ml después de recoger el agua de muestra con el PoolLab 2.0® directamente. Se recomienda utilizar el Water Leveler sobre una superficie resistente a la humedad.



## PoolLab 2.0® Kit de Referencia

Código Artículo: POL2Sp-refkit

El PoolLab 2.0® Kit de Referencia contiene cubetas llenas de resina coloreada para valores predefinidos de Cloro Libre LR/HR, CYA, pH, Alcalinidad Total, Fosfato HR y ZERO. Basándose en los valores de medición de estas cubetas, puede ajustar su PoolLab 2.0® para que coincida con los valores de referencia.

## **Agitador de Prueba de Nitratos**

**Código Artículo: FW25-shaker**

El agitador de prueba de nitrato es necesario para realizar una medición de nitrato.



## **Jeringa Luer Lock**

**Código Artículo: PLSp-InjFil-1**

La jeringa luer lock se utiliza para tomar muestras de agua y tiene la capacidad de enroscar un adaptador de papel de filtro en la punta. La escala muestra la cantidad de agua en ml y oz.

## Adaptador de Papel de Filtro

Código Artículo: PLSp-Filtad1

El adaptador de papel de filtro puede enroscarse en la punta de una jeringa Luer Lock y sirve para sujetar papeles de filtro.



## Papeles de Filtro

Código Artículo: PLSp-FiltGFC

Los papeles de filtro se insertan en el adaptador de papel de filtro y filtran el agua que sale para eliminar las partículas pequeñas.





## PoolLab 2.0® Mallette Souple

Code Article: POL02-BCKcase

L'étui souple pratique PoolLab 2.0® vous permet de ranger et de transporter votre PoolLab 2.0® tout en organisant soigneusement tout ce dont vous avez besoin.



## PoolLab 2.0® Cuvette de Recharge

Code Article: POL2Sp-kv

Une cuvette endommagée peut entraîner des mesures incorrectes et ne doit donc pas être utilisée. Si vous remarquez des dommages tels que des rayures ou des fissures, remplacez la cuvette comme indiqué dans le manuel de l'appareil.

## Bouclier Lumineux

Code Article: POL2Sp-ls

Le bouclier lumineux est nécessaire pour toute mesure, car sans lui, toutes les valeurs mesurées sont fausses.



## Support de Cuvette

Code Article: POL2Sp-cuvhold

Pour garantir le positionnement correct de la cuvette, celle-ci est maintenue en place par le support de cuvette. Il permet également de s'assurer que le bouclier lumineux protège les chambres de mesure de toute lumière parasite.

## **Agitateur Blanc**

**Code Article: POL2Sp-str**

Pour éviter toute contamination croisée lors de mesures parallèles, le PoolLab 2.0® est fourni avec trois agitateurs de couleurs différentes. Si l'un d'entre eux est manquant, il est conseillé de remplacer le bâton d'agitation correspondant.



## **Agitateur Bleu**

**Code Article: POL2Sp-strB**

Pour éviter toute contamination croisée lors de mesures parallèles, le PoolLab 2.0® est fourni avec trois agitateurs de couleurs différentes. Si l'un d'entre eux est manquant, il est conseillé de remplacer le bâton d'agitation correspondant.



## **Agitateur Rouge**

**Code Article: POL2Sp-strR**

Pour éviter toute contamination croisée lors de mesures parallèles, le PoolLab 2.0® est fourni avec trois agitateurs de couleurs différentes. Si l'un d'entre eux est manquant, il est conseillé de remplacer le bâton d'agitation correspondant.



## **Sac en Nylon**

**Code Article: POL2Sp-bag**

Le PoolLab 2.0® peut être facilement stocké et transporté dans le sac en nylon qui empêche les pièces de manquer et les protège, ainsi que le PoolLab 2.0®, de l'humidité extérieure.

## Water Leveler

Code Article: POL2Sp-waterLeveler

Le Water Leveler est un outil qui permet de réduire la quantité d'eau à exactement 10 ml après avoir prélevé l'échantillon d'eau directement avec le PoolLab 2.0®. Il est conseillé d'utiliser le Water Leveler sur une surface résistante à l'humidité.



## PoolLab 2.0® Kit de référence

Code Article: POL2Sp-refkit

Le kit de référence PoolLab 2.0® contient des cuvettes remplies de résine colorée pour des valeurs prédéfinies de chlore libre LR/HR, CYA, pH, alcalinité totale, phosphate HR et ZERO. Sur la base des valeurs mesurées par ces cuvettes, vous pouvez ajuster votre PoolLab 2.0® pour qu'il corresponde aux valeurs de référence.

## **Agitateur pour le Test de Nitrate**

**Code Article:** FW25-shaker

L'agitateur de test de nitrate est nécessaire pour effectuer une mesure de nitrate.



## **Seringue Luer Lock**

**Code Article:** PLSp-InjFil-1

La seringue luer lock est utilisée pour prélever des échantillons d'eau et permet de visser un adaptateur pour papier filtre à l'embout. L'échelle indique la quantité d'eau en ml et en oz.

## Adaptateur pour Papier Filtre

Code Article: PLSp-Filtad1

L'adaptateur pour papier filtre peut être vissé à l'extrémité d'une seringue Luer Lock et sert à maintenir les papiers filtres.



## Papiers Filtre

Code Article: PLSp-FiltGFC

Les papiers-filtres sont insérés dans l'adaptateur de papier-filtre et filtrent l'eau sortante pour en éliminer les petites particules.





## PoolLab 2.0® Custodia Morbida

Codice Articolo: POL02-BCKcase

La pratica custodia morbida del PoolLab 2.0® vi consente di riporre e trasportare il vostro PoolLab 2.0® e di organizzare in modo ordinato tutto ciò che vi serve.



## PoolLab 2.0® Cuvetta di Ricambio

Codice Articolo: POL2Sp-kv

Una cuvetta danneggiata può causare misurazioni errate e pertanto non deve essere utilizzata. Se si notano danni come graffi o crepe, sostituire la cuvetta come descritto nel manuale "Dispositivo".

## **Scudo Luminoso**

**Codice Articolo: POL2Sp-ls**

Lo schermo luminoso è necessario per qualsiasi misurazione, perché senza di esso ogni valore misurato sarà falso.



## **Supporto per Cuvette**

**Codice Articolo: POL2Sp-cuvhold**

Per garantire il corretto posizionamento della provetta, questa viene tenuta in posizione dal portaprovette. Inoltre, assicura che lo schermo luminoso protegga le camere di misurazione da eventuali luci parassite.

## Bastoncino Bianco per Agitare

Codice Articolo: POL2Sp-str

Per evitare la contaminazione incrociata durante le misurazioni in parallelo, il PoolLab 2.0® è dotato di 3 bacchette di colore diverso. Se ne manca una, si consiglia di sostituire l'asta di agitazione corrispondente.



## Bastoncino Blu per Agitare

Codice Articolo: POL2Sp-strB

Per evitare la contaminazione incrociata durante le misurazioni in parallelo, il PoolLab 2.0® è dotato di 3 bacchette di colore diverso. Se ne manca una, si consiglia di sostituire l'asta di agitazione corrispondente.



## Bastone Rosso per Agitare

Codice Articolo: POL2Sp-strR

Per evitare la contaminazione incrociata durante le misurazioni in parallelo, il PoolLab 2.0® è dotato di 3 bacchette di colore diverso. Se ne manca una, si consiglia di sostituire l'asta di agitazione corrispondente.



## Borsa in Nylon

Codice Articolo: POL2Sp-bag

Il PoolLab 2.0® può essere facilmente riposto e trasportato nella borsa di nylon che impedisce la perdita di parti e protegge il PoolLab 2.0® dall'umidità esterna.

## Water Leveler

Codice Articolo: POL2Sp-waterLeveler

Il Water Leveler è uno strumento per ridurre la quantità d'acqua a 10 ml esatti dopo aver prelevato l'acqua del campione con il PoolLab 2.0® direttamente. Si consiglia di utilizzare il Water Leveler su una superficie resistente all'umidità.



## PoolLab 2.0® Kit di Riferimento

Codice Articolo: POL2Sp-refkit

Il kit di riferimento PoolLab 2.0® contiene cuvette riempite di resina colorata per valori predefiniti di cloro libero LR/HR, CYA, pH, alcalinità totale, fosfato HR e ZERO. In base ai valori di misurazione di queste cuvette è possibile regolare il PoolLab 2.0® in modo che corrisponda ai valori di riferimento.

## **Agitatore per il Test dei Nitrati**

**Codice Articolo: FW25-shaker**

L'agitatore per il test dei nitrati è necessario per eseguire una misurazione dei nitrati.



## **Siringa Luer Lock**

**Codice Articolo: PLSp-InjFil-1**

La siringa luer lock viene utilizzata per prelevare l'acqua del campione e ha la possibilità di avvitare un adattatore per carta da filtro sulla punta. La scala indica la quantità di acqua in ml e oz.

## Adattatore per Carta da Filtro

Codice Articolo: PLSp-Filtad1

L'adattatore per carta da filtro può essere avvitato alla punta di una siringa Luer Lock e viene utilizzato per contenere la carta da filtro.



## Carte da Filtro



Codice Articolo: PLSp-FiltGFC

Le carte da filtro vengono inserite nell'adattatore per carta da filtro e filtrano l'acqua in uscita per rimuovere le particelle più piccole.



**WATER-I.D.<sup>®</sup>**

WATER TESTING EQUIPMENT • ● ●



QUALITY REAGENTS  
MADE IN GERMANY