

1.14693.0001

## Spectroquant® PhotoCheck

### 1. Method

The photometric accuracy and linearity of photometers are checked using check solutions.

### 2. Applications

Check the photometric accuracy and linearity of system photometers at:

445 or 446 nm    520 or 525 nm    690 nm

### 3. Reagents and auxiliaries

#### Please note the warnings on the packaging materials!

The solutions are stable up to the date stated on the pack when stored closed at +15 to +25 °C.

#### Package contents:

Two cells each of the following check solutions:

Check solutions	for wavelength
445-1 to 445-4	445 and 446 nm
525-1 to 525-4	520 and 525 nm
690-1 to 690-4	690 nm

**The check solutions have been checked in a reference photometer monitored with primary standards (NIST standards). The corresponding values are documented.**

2 cells with distilled water (**white** screw cap) labelled "Zero"

**2 cells, L 1 and L 2, for checking the bar-code reader<sup>1)</sup>**

1 sheet of round stickers for numbering the cells

1 lot certificate

<sup>1)</sup> photometer Spectroquant® NOVA series and photoLab® series

### 4. Procedure

#### Preparation:

Take the desired absorbance values from the lot certificate.

#### Photometers Spectroquant® NOVA series, Prove series, Prove plus series, and photoLab® series:

Enter the desired values into the photometer or, respectively, compare with the stored values and, if necessary, enter over these values (the method is pre-programmed in the AQA1 mode of the photometer - for details please refer to the operating manual of the photometer).

#### Other photometers:

Enter the desired values in the column "Desired absorbance value" of the control chart.

In addition, enter the lot number in the control chart.

Make photocopies of the control chart.

#### Measurement:

- For photometric measurement the cells must be clean. Wipe, if necessary, with a clean dry cloth.
- for photometers with pre-programmed AQA1 PhotoCheck**  
Activate the method in the AQA menu of the photometers and select (details please refer to the operating manual of the photometer).
- for other photometers**  
Set one of the wavelengths specified above on the photometer, and in the absorbance mode measure in succession the 4 check solutions matching this wavelength.  
Insert the cell into the round cell shaft until it clicks into place. Align the line mark to the notch of the photometer.
- Do not continue to use cells once scratched!**

#### Evaluation:

##### photometers with pre-programmed AQA1 PhotoCheck

Measurement results are automatically saved and interpreted in the device. Measurement results can be exported and/or printed out as required.

##### other photometers

Enter the measured absorbance values in the column "Actual absorbance value" of the control chart and compare with the respective desired values.

If the measurement value is **within the tolerance range for the absorbance values**, the test for photometric accuracy is passed.

If the measurement value is **outside the tolerance range for the absorbance values**, this indicates a systematic error.

#### Elimination of errors:

- Place cell in cell compartment anew and repeat measurement.
- Exchange check solution (pack contains 2 cells of each check solution).
- If necessary, zero photometer and repeat check.
- Use a new Spectroquant® PhotoCheck pack.
- If necessary, send in photometer for overhaul.

### 5. Notes

- It is recommended to conduct the check described above at least once every three months.**
- Information on disposal can be obtained at [www.disposal-test-kits.com](http://www.disposal-test-kits.com).**

1.14693.0001

Spectroquant®  
PhotoCheck**CONTROL CHART**

Lot: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Photometer: \_\_\_\_\_

Check solution	Desired absorbance value	Tolerance range of absorbance	Actual absorbance value	Assessment (yes / no)
445-1		$\pm 0.020$		
445-2		$\pm 0.030$		
445-3		$\pm 0.040$		
445-4		$\pm 0.050$		
525-1		$\pm 0.020$		
525-2		$\pm 0.030$		
525-3		$\pm 0.040$		
525-4		$\pm 0.050$		
690-1		$\pm 0.020$		
690-2		$\pm 0.030$		
690-3		$\pm 0.040$		
690-4		$\pm 0.050$		

.....

Tester / Signature

1.14693.0001

## Spectroquant® PhotoCheck

### 1. Méthode

On vérifie à l'aide de solutions de contrôle, l'exactitude photométrique et la linéarité photométrique de photomètres.

### 2. Applications

Vérification de l'exactitude photométrique et de la linéarité photométrique pour les photomètres-système :

445 ou 446 nm 520 ou 525 nm 690 nm

### 3. Réactifs et produits auxiliaires

**Tenir compte de tous les avertissements figurant sur l'emballage et les réactifs.**

Conservées hermétiquement fermées entre +15 et +25 °C, les solutions sont utilisables jusqu'à la date indiquée sur l'emballage.

#### Contenu d'un emballage :

Respectivement 2 tubes avec les solutions de contrôle suivantes :

Solutions de contrôle	pour longueur d'onde
445-1 à 445-4	445 et 446 nm
525-1 à 525-4	520 et 525 nm
690-1 à 690-4	690 nm

**Les solutions de contrôle ont été vérifiées dans un photomètre de référence contrôlé avec étalons primaires (étalons NIST). Les valeurs correspondantes sont documentées.**

2 tubes avec l'eau distillée (bouchon **blanc**) marqués « Zero »  
**2 tubes, L 1 et L 2, pour le contrôle du lecteur de code-barres<sup>1)</sup>**  
 1 feuille de pastilles autocollantes pour le numérotage des tubes  
 1 certificat de lot

<sup>1)</sup> Photomètres Spectroquant® série à NOVA et série à photoLab®

### 4. Mode opératoire

#### Préparation:

Employer les valeurs théoriques d'absorbance du certificat de lot.

**Photomètres Spectroquant® série à NOVA, série à Prove, série à Prove plus et série à photoLab® :**

Entrer les valeurs théoriques dans le photomètre ou les comparer avec les valeurs mémorisées et si nécessaire remplacer ces dernières par les valeurs théoriques (la méthode est programmée à l'avance dans le mode AQA1 du photomètre - pour les détails voir le manuel d'utilisation du photomètre).

#### Autres photomètres :

Reporter les valeurs théoriques dans la colonne « Valeur théorique d'absorbance » de la feuille de contrôle.

En outre relever le numéro de lot sur la feuille de contrôle.  
Faire des photocopies de la feuille de contrôle.

#### Mesure :

- Les tubes utilisés pour la mesure photométrique doivent être propres. Les essuyer les cas échéant avec un chiffon sec et propre.
- pour les photomètres avec PhotoCheck AQA1 programmé à l'avance**  
Sélectionner et activer la méthode dans le menu AQS du photomètre (pour les détails voir le manuel d'utilisation du photomètre)
- pour d'autres photomètres**  
Régler le photomètre sur une des longueurs d'onde mentionnées ci-dessus. Puis mesurer dans le mode d'absorbance, les 4 solutions de contrôle adaptées à cette longueur d'onde, les unes après les autres.  
Insérer le tube dans le puits à tube ronde jusqu'à ce qu'elle s'encastre. Aligner le repère sur l'encoche du photomètre.
- N'utiliser plus des tubes rayés.**

#### Evaluation :

##### photomètres avec PhotoCheck AQA1 programmé à l'avance

Les valeurs mesurées sont mémorisées et interprétées automatiquement dans l'appareil. Les valeurs mesurées peuvent être exportées et/ou imprimées en cas de besoin.

##### autres photomètres

Reporter les valeurs d'absorbance mesurées dans la colonne « Valeur effective d'absorbance » de la feuille de contrôle et les comparer avec les valeurs théoriques.

Si la valeur mesurée se situe **à l'intérieur de la plage de tolérance des valeurs d'absorbance**, le test de l'exactitude photométrique a réussi.

Si la valeur mesurée se situe **à l'extérieur de la plage de tolérance des valeurs d'absorbance**, il y a une erreur systématique.

#### Élimination des erreurs :

- Placer de nouveau le tube dans le compartiment de mesure et répéter la mesure.
- Echanger la solution de contrôle (l'emballage contient 2 tubes de chaque).
- Le cas échéant, procéder à la compensation du zéro et répéter le contrôle.
- Utiliser un nouvel emballage PhotoCheck Spectroquant®.
- Le cas échéant, faire contrôler le photomètre par le service après-vente le plus proche.

### 5. Remarques

- Il est recommandé de réaliser le contrôle décrit au moins une fois par trimestre.**
- Pour commander les instructions sur l'élimination des déchets, cf. [www.disposal-test-kits.com](http://www.disposal-test-kits.com).**

1.14693.0001

Spectroquant®  
PhotoCheck

## FEUILLE DE CONTRÔLE

Lot : \_\_\_\_\_  
Date : \_\_\_\_\_  
Photomètre : \_\_\_\_\_

Solution de contrôle	Valeur théorique d'absorbance	Tolérance de d l'absorbance	Valeur effective d'absorbance	Appréciation (oui / non)
445-1		± 0,020		
445-2		± 0,030		
445-3		± 0,040		
445-4		± 0,050		
525-1		± 0,020		
525-2		± 0,030		
525-3		± 0,040		
525-4		± 0,050		
690-1		± 0,020		
690-2		± 0,030		
690-3		± 0,040		
690-4		± 0,050		

.....  
Contrôleur / Signature

1.14693.0001

## Spectroquant® PhotoCheck

### 1. Método

Con la ayuda de soluciones de control se comprueba la exactitud fotométrica así como la linealidad fotométrica de fotómetros.

### 2. Campo de aplicaciones

Comprobación de la exactitud fotométrica y de la linealidad fotométrica de fotómetros de sistema con:

445 ó bien 446 nm                      520 ó bien 525 nm                      690 nm

Comprobación de la linealidad de la medición de la absorbancia en fotómetros

### 3. Reactivos y auxiliares

**¡Tener en cuenta las advertencias de peligro que se encuentran en los diferentes componentes del envase!**

Las soluciones son utilizables hasta la fecha indicada en el envase si se conservan cerradas entre +15 y +25 °C.

#### Contenido del envase:

2 cubetas en cada caso de las siguientes soluciones de control:

Soluciones de control	para las longitudes de onda
445-1 hasta 445-4	445 y 446 nm
525-1 hasta 525-4	520 y 525 nm
690-1 hasta 690-4	690 nm

Las soluciones de control se comprobaron en un fotómetro de referencia controlado con patrones primarios (patrones NIST). Los correspondientes valores están documentados.

2 cubetas con agua destilada (tapa blanca roscada) con la inscripción "Zero"

**1 cubeta en cada caso L 1 y L 2 para comprobación del lector de código de barras<sup>1)</sup>**

1 hoja con etiquetas redondas autoadhesivas para numerar las cubetas

1 certificado del lote

<sup>1)</sup> fotómetros Spectroquant® series de NOVA y series de photoLab®

### 4. Técnica

#### Preparación:

A partir del certificado del lote tomar los valores nominales de la absorbancia.

**Fotómetros Spectroquant® series de NOVA, series de Prove, series de Prove plus y series de photoLab®:**

Introducir los valores nominales en el fotómetro o resp. comparar con los valores memorizados y sobre-escribir éstos si es necesario (el método está preprogramado en el modo ACA1 del fotómetro - para detalles, véanse las instrucciones de operación del fotómetro).

#### Otros fotómetros:

Introducir los valores nominales en la columna "Valor nominal de la absorbancia" de la tarjeta de control.

Además transferir el número de lote a la tarjeta de control. Realizar las fotocopias de la tarjeta de control.

#### Medición:

- Para la medición fotométrica las cubetas deben estar limpias. Si es necesario, secarlas con un trapo seco y limpio.
- **para fotómetros con ACA1-PhotoCheck preprogramada**  
Activar el método en el menú ACA del fotómetro y seleccionarlo (para detalles, véanse las instrucciones de operación del fotómetro).

- **para otros fotómetros**

Ajustar en el fotómetro una de las longitudes de onda antes citadas y en el modo de absorbancia medir consecutivamente las 4 soluciones de control correspondientes a esta longitud de onda.

- Introducir la cubeta en el compartimiento correspondiente, hasta que engrane. Orientar la graduación hacia la muesca del fotómetro.

- **¡No utilizar más las cubetas con rascaduras!**

#### Evaluación:

##### para fotómetros con ACA1-PhotoCheck preprogramada

Los valores de medición son memorizados e interpretados automáticamente en el dispositivo.

Si el usuario lo desea, los valores de medición podrán ser exportados y/o impresos.

##### otros fotómetros

Introducir los valores de absorbancia medidos en la columna "Valor real de la absorbancia" de la tarjeta de control y comparar con los valores nominales.

Si el valor de medición se encuentra **dentro del intervalo de tolerancia de los valores de absorbancia**, el filtro o resp. el ajuste de la longitud de onda son correctos.

Hay un error sistemático si el valor de medición se encuentra **fuera del intervalo de tolerancia de los valores de absorbancia**.

#### Corrección de errores:

1. Colocar de nuevo la cubeta en el compartimiento para cubetas y repetir la medición.
2. Sustituir la solución de control (cada envase contiene dos veces cada solución de control).
3. Si es necesario, realizar el ajuste a cero y repetir la comprobación.
4. Utilizar un nuevo envase PhotoCheck Spectroquant®.
5. Si es necesario, hacer revisar el fotómetro por el servicio local técnico de aparatos.

### 5. Notas

- **Se recomienda realizar la comprobación descrita como mínimo una vez por trimestre.**
- **Podrá pedirse información sobre los procedimientos de eliminación en [www.disposal-test-kits.com](http://www.disposal-test-kits.com).**

1.14693.0001

Spectroquant®  
PhotoCheck

## TARJETA DE CONTROL

**Lote:** \_\_\_\_\_  
**Fecha:** \_\_\_\_\_  
**Fotómetro:** \_\_\_\_\_

Solución de control	Valor nominal de la absorbancia	Intervalo de tolerancia de la absorbancia	Valor real de la absorbancia	Evaluación (sí / no)
445-1		± 0,020		
445-2		± 0,030		
445-3		± 0,040		
445-4		± 0,050		
525-1		± 0,020		
525-2		± 0,030		
525-3		± 0,040		
525-4		± 0,050		
690-1		± 0,020		
690-2		± 0,030		
690-3		± 0,040		
690-4		± 0,050		

.....  
**Controlador / Firma**