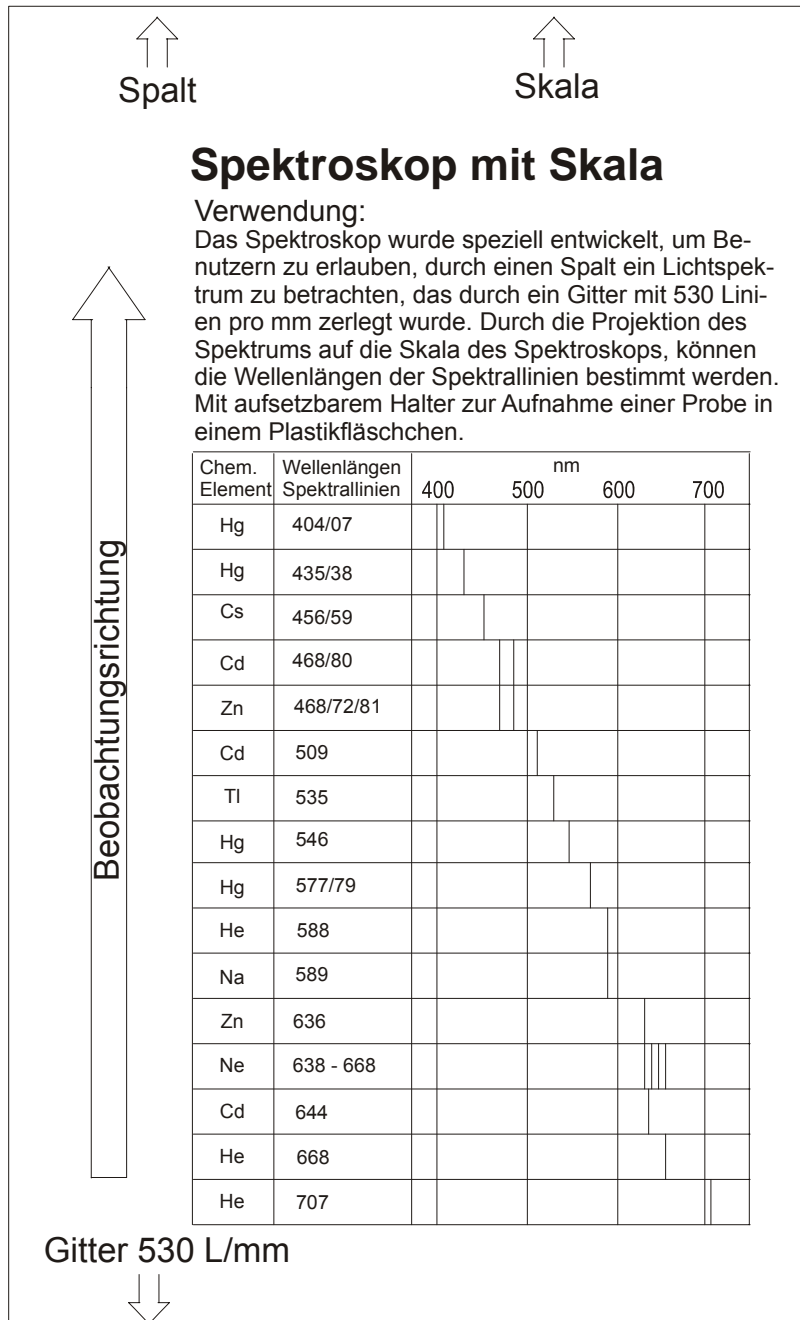


Spektroskop in Metallgehäuse 1003184

Bedienungsanleitung

08/13 ALF



Spektroskop mit Skala

Verwendung:
 Das Spektroskop wurde speziell entwickelt, um Benutzern zu erlauben, durch einen Spalt ein Lichtspektrum zu betrachten, das durch ein Gitter mit 530 Linien pro mm zerlegt wurde. Durch die Projektion des Spektrums auf die Skala des Spektroskops, können die Wellenlängen der Spektrallinien bestimmt werden. Mit aufsetzbarem Halter zur Aufnahme einer Probe in einem Plastikfläschchen.

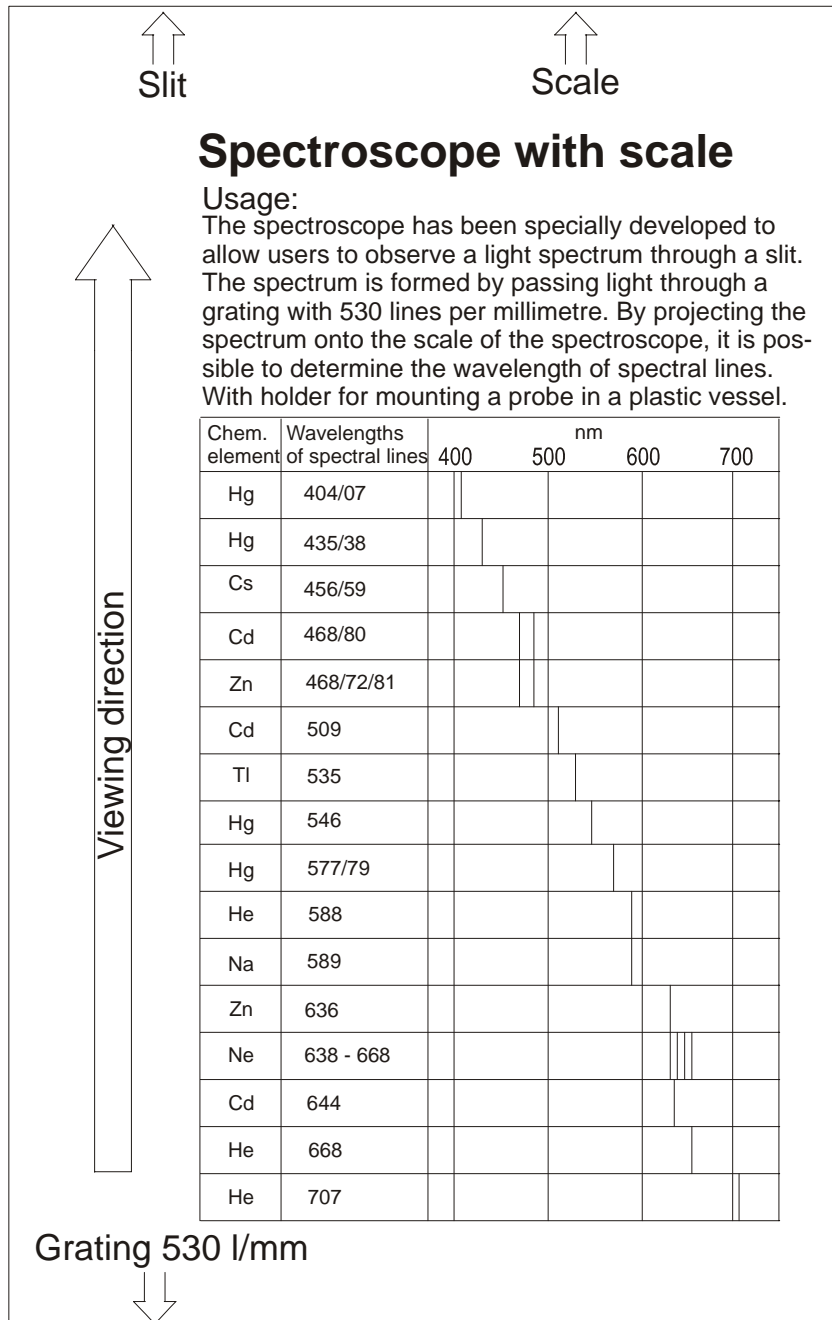
Chem. Element	Wellenlängen Spektrallinien	nm 400	500	600	700
Hg	404/07	/			
Hg	435/38	/	/		
Cs	456/59		/		
Cd	468/80		/	/	
Zn	468/72/81		/	/	
Cd	509			/	
Tl	535		/		
Hg	546			/	
Hg	577/79			/	
He	588			/	
Na	589			/	
Zn	636				/
Ne	638 - 668			/	/
Cd	644			/	
He	668			/	
He	707				/

Gitter 530 L/mm

Spectroscope in Metal Case 1003184

Instruction manual

08/13 ALF



Spectroscope with scale

Usage:
 The spectroscope has been specially developed to allow users to observe a light spectrum through a slit. The spectrum is formed by passing light through a grating with 530 lines per millimetre. By projecting the spectrum onto the scale of the spectroscope, it is possible to determine the wavelength of spectral lines. With holder for mounting a probe in a plastic vessel.

Chem. element	Wavelengths of spectral lines	400 nm	500 nm	600 nm	700 nm
Hg	404/07				
Hg	435/38				
Cs	456/59				
Cd	468/80				
Zn	468/72/81				
Cd	509				
Tl	535				
Hg	546				
Hg	577/79				
He	588				
Na	589				
Zn	636				
Ne	638 - 668				
Cd	644				
He	668				
He	707				

Grating 530 l/mm

Spectroscope plat en métal 1003184

Instructions d'utilisation

08/13 ALF

 Fente
 Échelle graduée

Spectroscope d'observation à échelle graduée

Utilisation :

Ce spectroscope a été spécialement conçu pour permettre aux utilisateurs d'observer à travers une fente le spectre de la lumière décomposée par un réseau de 530 traits au mm. La superposition du spectre ainsi sur l'échelle graduée du spectroscope, permet de mesurer succinctement les principales longueurs d'ondes des raies des lampes spectrales à votre disposition. Avec support amovible permettant de prélever un échantillon dans une cuvette en plastique.

Elément chem.	Longueurs d'ondes des raies spectrales	nm			
		400	500	600	700
Hg	404/07				
Hg	435/38				
Cs	456/59				
Cd	468/80				
Zn	468/72/81				
Cd	509				
Tl	535				
Hg	546				
Hg	577/79				
He	588				
Na	589				
Zn	636				
Ne	638 - 668				
Cd	644				
He	668				
He	707				

Réseau 530 T/mm



Spettroscopio in custodia metallica 1003184

Istruzioni per l'uso

08/13 ALF

 Fessura
 Scala

Spettroscopio con scala

Modalità d'impiego:
 Lo spettroscopio è stato appositamente sviluppato per consentire agli utenti di osservare, attraverso una fessura, uno spettro di luce scomposto in un reticolo con 530 linee per mm. La proiezione dello spettro sulla scala dello spettroscopio consente di determinare le lunghezze d'onda delle linee spettrali.
 Con supporto installabile per il rilevamento di una prova in un flacone di plastica.

Elemento chimico	Lunghezza d'onda delle linee spettrali	nm			
		400	500	600	700
Hg	404/07		/		
Hg	435/38		/		
Cs	456/59		/		
Cd	468/80			/	
Zn	468/72/81		/		
Cd	509			/	
Tl	535			/	
Hg	546			/	
Hg	577/79			/	
He	588			/	
Na	589			/	
Zn	636			/	
Ne	638 - 668			/	/
Cd	644			/	
He	668			/	
He	707			/	

Reticolo 530 l/mm


3B Scientific GmbH • Rudorffweg 8 • 21031 Amburgo • Germania • www.3bscientific.com

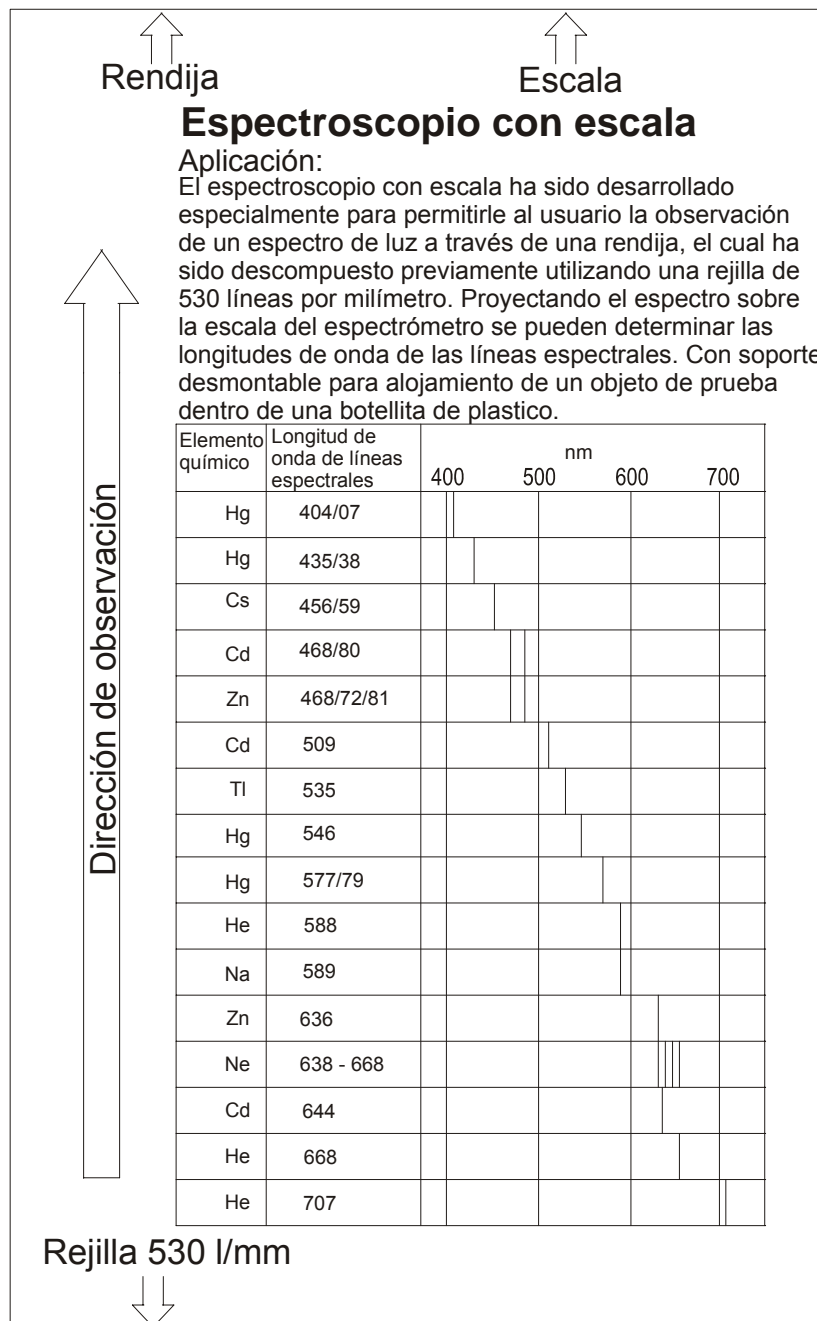
Con riserva di modifiche tecniche

© Copyright 2013 3B Scientific GmbH

Espectroscopio en caja de metal 1003184

Instrucciones de uso

08/13 ALF



Espectroscópio em caixa de metal 1003184

Instruções de uso

08/13 ALF

 Fenda
 Escala

Espectroscópio com escala

Utilização:
O espectroscópio foi especialmente desenvolvido para permitir aos usuários observar por uma fenda um espectro de luz que foi fragmentado por uma grade com 530 linhas por mm. Através da projeção do espectro na escala do espectroscópio, podem ser determinados os comprimentos de onda das linhas espetrais. Com suporte removível para a recepção de uma amostra numa garrafinha de plástico.

Elemento químico	Comprimentos de onda das linhas espetrais	nm			
		400	500	600	700
Hg	404/07				
Hg	435/38				
Cs	456/59				
Cd	468/80				
Zn	468/72/81				
Cd	509				
Tl	535				
Hg	546				
Hg	577/79				
He	588				
Na	589				
Zn	636				
Ne	638 - 668				
Cd	644				
He	668				
He	707				

Direção de observação

Grade 530 l/mm

3B Scientific GmbH • Rudorffweg 8 • 21031 Hamburgo • Alemanha • www.3bscientific.com
 Sob reserva de alterações técnicas
 © Copyright 2013 3B Scientific GmbH

