

SPECTROSCOPES HOFMANN

A VISION DIRECTE

PRÉSENTÉS A L'ACADÉMIE DES SCIENCES EN 1862 PAR M. BABINET

CONSTRUITS A L'INSTITUT D'OPTIQUE

DU

Docteur J.-G. HOFMANN

3, rue de Buci, Paris

N° 1.	SPECTROSCOPE dit de gousset et son étui	55 fr.
2.	— dit de poche et sa boîte, système à 3 prismes	65 »
3.	— — — système à 5 prismes	75 »
4.	Les mêmes , avec micromètre et prisme éclairant, en plus. .	25 »
5.	— avec pied à collier porte-fils	} en plus 55 »
	— 6 tubes à fils de platine. . .	
	— la boîte renfermant le tout .	
X	6. SPECTROSCOPE grand modèle sur pied et sa boîte, système à 3 prismes.	270 »
X	7. — — — — — à 5 prismes.	285 »
X	8. Les mêmes , avec lentille de projection achrom. 65 00	} en plus 110 »
	— porte-fils avec pincette en maillechort 16 00	
	— bec de Bunsen 7 75	
	— 12 tubes à fils de platine 12 00	
	— la boîte contenant le tout 10 00	
X	Pièces de raccord avec collimateur de rechange permettant l'adaptation des modèles 6 et 7 aux lunettes astronomiques .	100 »
PRISMES SPECTRAUX HOFMANN :		
	Petit modèle pour oculaire, système à 3 prismes	15 »
	Petit modèle pour spectroscopie, système à 3 prismes	25 »
	— — — système à 5 prismes	30 »
	Grand modèle — système à 3 prismes	60 »
	— — — système à 5 prismes	75 »
	Prisme-flacon pour le sulfure de carbone	15 »
	Cube-flacon	15 »
	Cuves à faces parallèles , suivant dimension, à 10, 20, 25 et	30 »
	Petit flacon à deux faces parallèles, vide.	3 »
	— rempli de solutions à raies d'absorption, 4 et	5 »