



ADIMUS
Ambiente Digitale
Musei Sapienza

microscopio galileiano 00672

Tipo bene culturale

Patrimonio scientifico e tecnologico

Denominazione contenitore giuridico

Museo di Storia della Medicina

Inventario (beni mobili)

00672

Descrizione del bene

Microscopio composto del tipo galileiano. Il sistema ottico è costituito di due tubi metallici scorrenti uno dentro l'altro la cui regolazione avviene per sfregamento. Il cilindro esterno contiene la sola lente a perlina, mentre oculare e obiettivo sono contenuti in un terzo tubo cilindrico adattato all'interno dei primi due. Su quello esterno si legge: E. Hartnack e A. Prazmowski. Buonaparte I° Paris. La messa a fuoco è microscopica, ma ve ne è anche una macroscopica grazie a una doppia cerniera snodata che unisce il sistema ottico al sostegno metallico. La regolazione si ottiene mediante una vite micrometrica la quale agendo sulla cerniera, imprime a questa un movimento verticale trasmesso a sua volta e nello stesso tempo alla parte ottica propriamente detta. Il tavolino portaoggetti è fisso e l'illuminazione avviene per luce riflessa da uno specchietto mobile sottostante. Un diaframma circolare munito di 5 fori di diversa grandezza regola la luce che deve investire l'oggetto in esame.

Misure

Tipo di misura:

larghezza

Unità di misura:

cm

Valore:

75

Tipo di misura:

altezza

Unità di misura:

cm

Valore:

23

Tipo di misura:

profondità

Unità di misura:

cm

Valore:

8



Museo di Storia della Medicina
Spagna - Università di Roma
MSDM - 00672



Source URL: <https://stage.adimus.it/node/23899>