



ADIMUS  
Ambiente Digitale  
Musei Sapienza

---

## microscopio 00673

### **Tipo bene culturale**

Patrimonio scientifico e tecnologico

### **Denominazione contenitore giuridico**

Museo di Storia della Medicina

### **Inventario (beni mobili)**

00673

### **Riferimento cronologico**

anno di realizzazione

Fascia cronologica/periodo:

Secolo XIX

---

### **Descrizione del bene**

Microscopio costruito internamente in metallo con base quadrata in legno nero formata da un cannone di ottone che contiene l'oculare avvitato ad un altro cilindro più lungo e più sottile, che contiene l'obiettivo all'estremità superiore. L'oculare è protetto da un coperchio con spia che si avvita ad un complesso ottico; all'estremità inferiore è presente una piccola lente globulare. Il tavolino portaoggetti è formato da due dischi metallici muniti di foro circolare al centro e separati tra loro di circa 1 cm da 4 gambette. Tra questi 2 dischi ve ne è un terzo libero di scorrere lungo le 4 gambette e tenuto fermo da una molla a spirale la quale permetteva di tenere fermo il preparato. Questo tavolinetto poggia su un piano a croce greca recante 2 mollette per tenere fermi i vetrini. Su questo piano si legge la scritta "J. Cuff Londini inv. e fecit".

nel cassetto sono presenti 9 lenti globulari accessorie e 2 portapreparati in ottone.

### **Misure**

Tipo di misura:

altezza

Unità di misura:

cm

Valore:

39

Tipo di misura:

profondità

Unità di misura:

cm

Valore:

16

---



Museo di Storia della Medicina  
Spesale - Università di Roma  
MSDM - 00873



---

**Source URL:** <https://stage.adimus.it/node/23900>