

Spettropolarimetro Jasco J-715

Ubicazione: Laboratorio 0N28

Responsabile: Domenica Musumeci (domenica.musumeci@unina.it; 081-6-74143)



Descrizione: Spettropolarimetro per misure di dicroismo circolare nell'intervallo di lunghezze d'onda 200-700 nm. Lo strumento è dotato di porta celle termostata a Peltier per misure nell'intervallo di temperatura 4-90°C. Alloggia cuvette di diverso cammino ottico, compreso tra 0.1 e 1 cm.

Tipologie di misure: spectrum, time course, variable temperature, temperature interval.

Prenotazione: [link alla pagina prenotazioni](#)

Calendario: [link al calendario](#)

Regolamento: [link al regolamento](#)

Per le modalità di utilizzo e prenotazione fare riferimento al regolamento

Spectropolarimeter Jasco J-715

Location: Lab ON28

Responsible for the instrument: Domenica Musumeci (domenica.musumeci@unina.it; 081-6-74143)



Overview: Spectropolarimeter for circular dichroism measurements in the 200-700 nm wavelength range. The spectropolarimeter has a Peltier heated cell holder to record spectra in the 4-90°C temperature range. It is possible to use cuvettes with different path lengths ranging between 0.1 and 10 cm.

Kind of measurements: single spectrum, time course, variable temperature, temperature interval.

Booking system: [link alla pagina prenotazioni](#)

Booking calendar: [link al calendario](#)

Regulations: [link al regolamento](#)

To know how to use and book the instrument see the regulations.