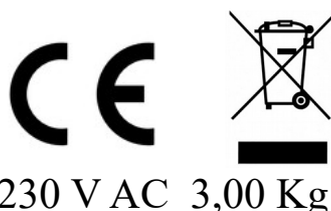
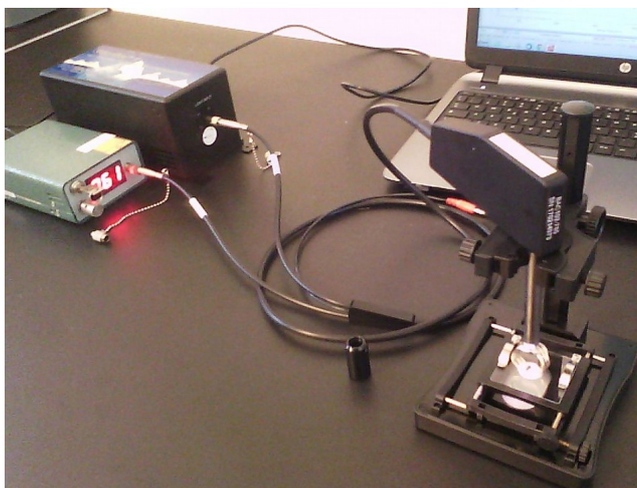




MadaRaman spettrometro Raman modulare (I) SPECIFICHE TECNICHE



230 V AC 3,00 Kg

MadaRaman e' uno spettrometro per fluorescenza Raman modulare e portatile con interfaccia USB con le seguenti caratteristiche:

Laser di eccitazione = 785 nm

Potenza laser di eccitazione = > 300 mW su porta FC

Regolazione potenza= Si, attraverso interfaccia USB

Fornitura un paio di occhiali si sicurezza = Si

Spettrometro = CCD Silicio raffreddato con accoppiamento SMA905 e controllo via porta USB

Range spettrale = 65 – 3.200 cm⁻¹

Risoluzione = migliore di 5 cm⁻¹

Interfaccia campioni = Probe in fibra ottica, 1,5 metri

Probe dotato di sicurezza ad attivazione manuale = Si

Connessioni probe = FC e SMA905

Distanza focale dal probe = 5,6 mm

Interfacciabile a Video microscopio (opzionale) = Si

Porta campioni = Supporto da tavolo xyz con retro illuminazione a LED

Software di controllo = incluso

Sistemi operativi compatibili con il software = da Windows XP a Windows 10 (32 o 64 bit)

Nota: Le informazioni qui fornite sono soggette a modifiche migliorative senza notifica né assunzione di responsabilità.

MADAtec Srl Via Monte Grappa, 18; 20060 Pessano con Bornago (MI) Italy

www.madatec.com Tel.: +39-0236542401 Fax: +39-0270046017 e-mail: sales@madatec.com

Ver. 01/01 del 29-07-2019 pag. 1 di 1