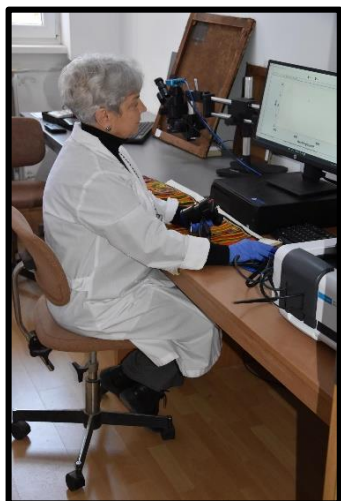


Приставка за дифузно отражение (DRA)

с вградена камера за Cary 60 UV-VIS спектрофотометър

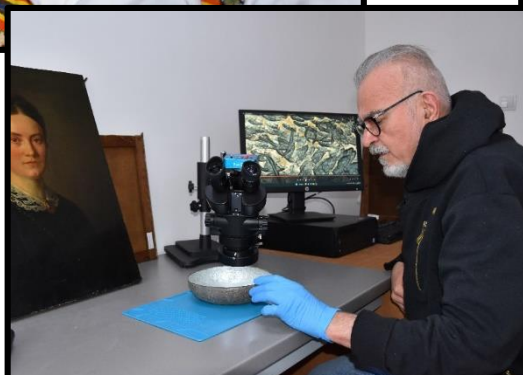


Многофункционалният UV-Vis спектрофотометър е снабден с кювети с дълга дължина на пътя и аксесоари за предаване или отразяване на твърди проби и е идеален за дистанционен UV-Vis абсорбционен анализ, когато е снабден с фиброоптични сонди.

Пръстеновидна светлина с регулируем интензитет 144-LED

7x-45x супер широка мощност на увеличение

Бинокулярна глава с наклонени на 45 градуса, въртящи се на 360 градуса очни тръби

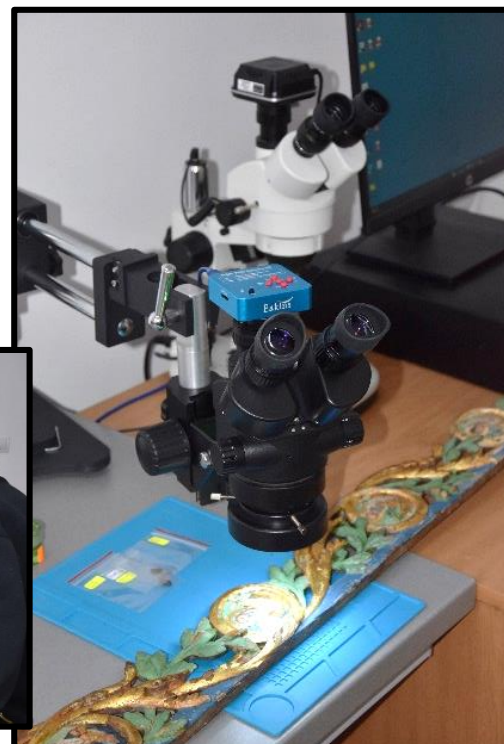


Висока разделителна способност 48 мегапиксела със страхотна плоскост и контраст, даващи резки и ясни изображения

Фокален тринокулярен стерео

варио микроскоп

За ярки стереоизправени изображения със широко зрително поле с кристално ясни оригинални цветни микроскопски изображения 1 FHD4860



Интерфейс: HDMI (Тип A).USB (Тип B).TF карта.

HDMI резолюция:1920*1080p 60FPS

LUTRON RGB-1002 Анализатор на цветове



Уредът е предназначен основно за измерване на цвета на проби без осветление като текстил, хартия, кожи, и др. Портативният цветови анализатор, идентифицира и документира конкретния цветови код, въпреки контекста, в който той се намира. Създава интерпретация и статистическа оценка на измерването на цветната проба.

RGB-1002 с външна сензорна сонда с геометрия на измерване на цвета 45°/0°.

Color Analyzer е със спектрален обхват 400 nm до 700 nm. Стойност на измерване: RGB стойност и HSL стойност (Hue / Saturation / Luminance). 45/0 цветна геометрия.

Използва се методът за спектрален анализ за определяне на цвета на пробата.