**Шаблон карточки оборудования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название оборудования** | **Микроскоп поляризационный AxioScope 5, Carl Zeiss, Германия** |
| **Назначение** | Структурные исследования органических и неорганических материалов: частиц, пленок, волокон, жидкостей, суспензий.  Оснащен:  - Рефлекторный модуль светлого поля, с функцией ACR, быстросъемный, для работы в отраженном свете  - Рефлекторный модуль темного поля ACR, быстросъемный, для работы в отраженном свете  - Объектив EC Epiplan 5x/0,13 HD M27(рабочее расстояние = 11,8 мм)  - Объектив EC Epiplan 10x/0,25 HD M27(рабочее расстояние = 11,0 мм) - Объектив с большим рабочим расстоянием LD EC Epiplan-Neofluar 20x/0,22 HD DIC M27 (рабочее расстояние = 12,0 мм)  - Объектив с большим рабочим расстоянием LD EC Epiplan-Neofluar 50x/0,55 HD DIC M27 (рабочее расстояние = 9,0 мм)  - Объектив EC Plan-Neofluar 40x/1,30 Oil M27 (рабочее расстояние = 0,21 мм)  - Камера Axiocam 705 color |
| **Ссылка для бронирования** | ??? |
| **Ресурсный центр**  (к которому относится оборудование) | Ресурсный центр Биоматериалов |
| **Год выпуска** | 2020 |
| **Фото со съемки оборудования**  (прим: SIR\_2888) | Необходима фотосъемка  Субчева Елена  Поляризационный микроскоп AxioScope 5 POL |

По ссылке вы можете ознакомиться с примером карточки:

<https://siriusuniversity.ru/equipment/bruker-avance-neo-400-mhz/>

Спасибо, что уделили время и заполнили данную информацию.