

# BIÊN BẢN GIAO NHẬN THIẾT BỊ

Tp.HCM, ngày 17 tháng 10 năm 2024

## BÊN GIAO:

1. ...P.TTB.....

Đại diện: ..... *Trần Trọng Tấn* .....

2. ....

Đại diện: .....

## BÊN NHẬN:

1. *P.X.N* .....

Đại diện: ..... *Nguyễn Thị Thuý Lợi* .....

2. ....

Đại diện: .....

## NỘI DUNG

Theo hợp đồng số 073.2024/DM-TA

STT	Tên Thiết Bị	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
01	Kính hiển vi hai mắt Model: CX23 Hãng sản xuất: Evident (Thương hiệu: Olympus/ Nhật) Xuất xứ: Trung Quốc Cấu hình cung cấp bao gồm: - Thân kính hiển vi 2 mắt kèm theo nguồn sáng đèn LED: 01 cái - Thị kính chống mốc 10x, đường kính vi trường rộng 20 mm, có chia độ Diop: 02 cái. - Vật kính chống mốc – phẳng 4X/0.10, khoảng cách làm việc 27.8 mm: 01 cái - Vật kính chống mốc – phẳng 10X/0.25, khoảng cách làm việc 8.0 mm: 01 cái - Vật kính chống mốc – phẳng 40X/0.65, khoảng cách làm việc 0.6 mm: 01 cái	Cái	01	Số seri: 3D82008

# BIÊN BẢN GIAO NHẬN THIẾT BỊ

<p>- Vật kính chống mốc – phẳng 100X/1.25 oil, khoảng cách làm việc 0.13 mm, soi dầu, có lò xo: 01 cái</p> <p>- Tụ quang có độ mờ 1.25, có thể điều chỉnh màn chắn sáng và độ cao: 01 cái</p> <p>- Bàn để mẫu kèm theo bộ phận di mẫu X x Y: 76 x 30 mm: 01 cái</p> <p>- Dầu soi: 8 cc.</p> <p>- Bao máy: 01 cái</p> <p>- Dây điện nguồn: 01 cái</p> <p>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh + Tiếng Việt: 01 bộ</p> <p>Đặc điểm kỹ thuật:</p> <p>Hệ thống quang học: Vô cực (infinity optical system).</p> <p>Đầu quan sát hai thị kính. Có thể điều chỉnh khoảng cách giữa hai đồng từ 48 - 75mm. Có vòng chỉnh độ diop phù hợp với từng người quan sát.</p> <p>Thị kính chống mốc 10X, quang trường rộng F.N 120, góc nhìn 300, mỗi thị kính có điều chỉnh độ Diop</p> <p>Ô gắn vật kính: Dạng mâm xoay 360°, có 4 vị trí lắp vật kính.</p> <p>Vật kính</p> <p>+ Vật kính phẳng chống mốc "Plan achromat" 4X/0.10, khoảng cách làm việc 27.8 mm;</p>			
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

**BIÊN BẢN GIAO NHẬN**  
**THIẾT BỊ**

<p>+ Vật kính phẳng chống mốc "Plan achromat" 10X/0.25, khoảng cách làm việc 8 mm;</p> <p>+ Vật kính phẳng chống mốc "Plan achromat" 40X/0.65, khoảng cách làm việc 0.6 mm;</p> <p>+ Vật kính phẳng chống mốc "Plan achromat" 100X/1.25 oil, khoảng cách làm việc 0.13 mm; Độ phóng đại: 1000 lần</p> <p>Bàn để mẫu: Có kích thước 174 x 89 mm, có bộ phận giữ mẫu và dịch chuyển mẫu theo hai chiều X-Y.</p> <p>Núm chỉnh di chuyển loại đồng trục bố trí bên phải, Hành trình di chuyển mẫu: X x Y: 76 x 30 mm</p> <p>Tụ quang: Có độ mở 1.25 dùng cho kỹ thuật trường sáng</p> <p>Nguồn sáng: Đèn LED, công suất 0.5 W, tuổi thọ dài 20.000 giờ</p> <p>Điều chỉnh tiêu cự: Điều chỉnh tiêu cự tinh/thô nhẹ dễ dàng, giới hạn điều chỉnh tiêu cự 15 mm. Độ chính xác của điều chỉnh tiêu cự tinh là 2.5µm. Điều chỉnh tinh 0.3 mm/vòng quay</p>			
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

**ĐƠN VỊ GIAO**

  
Trần Trọng Tấn

**ĐƠN VỊ NHẬN**

  
Nguyễn Thị Thuý Loan

