## PHÒNG KHÁM ĐA KHOA TÂM ANH QUẬN 7



# BIÊN BẢN GIAO NHẬN THIẾT BỊ

Mã số: BM04\_TA5.TTBYT. QT.04

Lần phát hành: Ngày hiệu lực: Trang: 1/1

Tp.HCM, ngày 17. tháng (). năm 2024

	1
<u>BÊN GIAO:</u>	
1P.TTB	Đại diện:Grần Grọng Gấn
2	Đại diện:
<u>BÊN NHẬN:</u>	0 1
1. PXM	Đại diện: Nguyên Thị Thuy Lo
2	Đại diện:

## **NỘI DUNG**

## Theo hợp đồng số 073.2024/DM-TA

STT	Tên Thiết Bị	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
<b>STT</b> 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 kinh 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	<b>ĐVT</b> Cái	Số lượng  01	Ghi chú Số seri: 3D82008
	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			

#### PHÒNG KHÁM ĐA KHOA TÂM ANH QUẬN 7



## BIÊN BẢN GIAO NHẬN THIẾT BỊ

Mã số: BM04\_TA5.TTBYT. QT.04 Lần phát hành:

Ngày hiệu lực:

Trang: 1/1

- cao: 01 cái
- Bàn để mẫu kèm theo bộ phận di mẫu X x Y: 76 x 30 mm: 01 cái
- Dầu soi: 8 cc.
- Bao máy: 01 cái
- Dây điện nguồn: 01 cái
- Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh + Tiếng Việt: 01 bộ

Đặc điểm kỹ thuật:

Hệ thống quang học: Vô cực (infinity optical system).

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.

Thị kính chống mốc 10X, quang trường rộng F.N 120, góc nhìn 300, mỗi thị kính có điều chỉnh độ Diop Ô gắn vật kính: Dạng mâm xoay 360°, có 4 vị trí lắp vật kính.

Vật kính

+ Vật kính phẳng chống mốc "Plan achromat" 4X/0.10, khoảng cách làm việc 27.8 mm;

#### PHÒNG KHÁM ĐA KHOA TÂM ANH QUẬN 7



## BIÊN BẢN GIAO NHẬN THIẾT BỊ

Mã số: BM04\_TA5.TTBYT. QT.04

Lần phát hành: Ngày hiệu lực:

Trang: 1/1

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

ĐƠN VỊ GIAO

ĐƠN VỊ NHẬN

Nguyên Thi Thuy bot

Grần Crọng Cấn

