

BIÊN BẢN GIAO NHẬN THIẾT BỊ

Tp.HCM, ngày 25. tháng 4.7 năm 2024

BËN GIAO:	,
1. Phòng TTBYT	Đại diện: Mg tuy ân Tain Lới
2	Đại diện:
<u>BÊN NHẬN:</u>	
1. TTCOHA(QZ)	Đại diện: Trường Down Balo Tilm
2	Đại diện:

NỘI DUNG

Theo HĐ số: 01/HĐMB/TD-TAHCM/2024

STT	Tên Thiết Bị	ĐVT	Số lượng	Chú thích	
	Máy đo mật độ khoáng xương (Bone Mineral Density BMD)		1.		
01	Mineral Density BMD) Model: Prodigy Nước sản xuất: Mexico Năm sản xuất: 2024 Bao gồm các chi tiết sau: 1. Hệ thống máy chính: - Bàn chụp - Bóng phát tia - Detector - Bộ phantom cân chỉnh máy. - Bộ đệm chân, bộ định vị vị trí chụp. 2. Phần mềm, chức năng hệ thống: - Đo cột sống thắt lưng - Đo cổ xương đùi/hai cổ xương	Hệ thống	01	SN: 513847MA	
	đùi - Đo cẳng tay - Đo toàn thân - Đo thành phần cơ thể - Gối phần mềm cho nhi				

- Phần mềm ước lượng nguy cơ gãy cổ xương đùi trong 10 năm theo chuẩn FRAX - Kết nối chuẩn DICOM - Chức năng tạo báo cáo theo chuẩn WHO - Hiển thị ảnh so sánh kết quả với lần chụp trước 3. Bộ máy tính cài phần mềm 4. UPS online 3kVA cho hệ thống (Mua tại Việt Nam) Tài liệu hướng dẫn sử dụng		
- Chức năng tạo báo cáo theo chuẩn WHO - Hiển thị ảnh so sánh kết quả với lần chụp trước 3. Bộ máy tính cài phần mềm 4. UPS online 3kVA cho hệ thống (Mua tại Việt Nam)	gãy cổ xương đùi trong 10 năm theo chuẩn FRAX	
lần chụp trước 3. Bộ máy tính cài phần mềm 4. UPS online 3kVA cho hệ thống (Mua tại Việt Nam)	- Chức năng tạo báo cáo theo	
4. UPS online 3kVA cho hệ thống (Mua tại Việt Nam)		
(Mua tại Việt Nam)	3. Bộ máy tính cài phần mềm	
Tài liệu hướng dẫn sử dụng		
	Tài liệu hướng dẫn sử dụng	

ĐƠN VỊ GIAO

ĐƠN VỊ NHẬN

Truly Down Bas Tam

Nguyễn Tốn Lợi