

# **TIÊU CHUẨN CƠ SỞ**

**TCCS 02:2020/PBT**  
**GIƯỜNG KHÁM BỆNH Y TẾ**  
**MODEL: PBT**

**TP.HCM – 2020**

Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 6 năm 2020

## **QUYẾT ĐỊNH**

**Ban hành tiêu chuẩn cơ sở**

### **GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH MTV PHƯƠNG BẢO TRÍ**

- Căn cứ Luật tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ban hành ngày 29 tháng 06 năm 2006
- Căn cứ Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa, ban hành ngày 21 tháng 11 năm 2007;
- Căn cứ Thông tư số 21/2007/TT-BKHHCN ngày 28/9/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ “Hướng dẫn về xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn”;
- Căn cứ vào Giấy phép kinh doanh của Công ty;
- Xét yêu cầu sản xuất và kinh doanh của công ty.

## **QUYẾT ĐỊNH**

**Điều 1:** Ban hành kèm theo Quyết định này Tiêu chuẩn cơ sở: TCCS 02:2020/PBT áp dụng cho sản phẩm Giường Khám bệnh y tế model, PBT do Công ty TNHH Một thành viên Phương Bảo Trí sản xuất, kinh doanh và phân phối.

**Điều 2:** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 3:** Bộ phận kỹ thuật và các bộ phận có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Các phòng ban, bộ phận trong Công ty;
- Lưu văn thư.

**GIÁM ĐỐC**



*Phương Bảo Trí*

# BẢN CÔNG BỐ TIÊU CHUẨN SẢN PHẨM

**Số: 02:2020/PBT**

**Đơn vị:**

Tên cơ sở: CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN PHƯƠNG BẢO TRÍ

Địa chỉ trụ sở: 50 Đường 18A Khu phố 3, Phường Phước Bình, Quận 9, Thành phố Hồ Chí Minh

Đại diện theo pháp luật: Ông Phương Bảo Quốc Chức vụ: Giám đốc

## CÔNG BỐ

Tiêu chuẩn cơ sở: **TCCS 02:2020/PBT**

Áp dụng cho sản phẩm: GIƯỜNG KHÁM BỆNH Y TẾ

**Chủng loại/module: PBT**

**Sản xuất tại:** Số 35D khu phố 3 đường Gò Nổi, Phường Phú Hữu, Quận 9, Thành phố Hồ Chí Minh

Chúng tôi cam kết sản xuất, kinh doanh sản phẩm theo đúng tiêu chuẩn cơ sở công bố, chịu hoàn toàn trách nhiệm về sản phẩm trước người tiêu dùng và cơ quan nhà nước có thẩm quyền.

*HCM, ngày 18 tháng 6 năm 2020*

**GIÁM ĐỐC**



*Phương Bảo Quốc*

### **1. Phạm vi áp dụng**

- Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu kỹ thuật cho **Giường khám bệnh y tế**, model: PBT.
- Sản phẩm do Công ty TNHH MTV Phương Bảo Trí sản xuất, kinh doanh và phân phối.
- Giường khám bệnh y tế được sử dụng trong các cơ sở y tế cho bệnh nhân nằm khám bệnh.

### **2. Tài liệu viện dẫn**

- Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa, ban hành ngày 21 tháng 11 năm 2007;
- Thông tư số 21/2007/TT-BKHHCN ngày 28/9/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ “Hướng dẫn về xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn”;
- Nghị định 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 04 năm 2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa.

### **3. Định nghĩa**

Không áp dụng

### **4. Yêu cầu kỹ thuật**

#### *4.1 Hình ảnh sản phẩm*



*Hình 1: Giường khám bệnh y tế*

#### 4.2. Thông số kỹ thuật

STT	Chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị	Yêu cầu kỹ thuật	Phương pháp thử
1	Vật liệu		Inox 100% không từ tính, bóng.	Bảng mắt thường, đảm bảo độ bóng đẹp
2	Kích thước	mm	600 x 1400 Hoặc 1900 x 700	Dụng cụ đo thông thường
3	Khung nâng đầu		0 <sup>0</sup> – 80 <sup>0</sup>	Thay đổi độ nghiêng từ 0 <sup>0</sup> đến 60 <sup>0</sup>
4	Chân giường		Có đủ 4 nút cao su chống trượt	Đặt giường trên mặt nghiêng 10 <sup>0</sup>
	Các mối hàn		Phải ngẫu chắc, không khuyết lõm, không rỉ đứt đạt	Bảng mắt thường

#### 4.3. Thành phần hoá học của inox

Tên chỉ tiêu	Đơn vị đo	Kết quả
Hàm lượng Cacbon ( C )	% (m/m)	< 1
Hàm lượng Mangan (mn)	% (m/m)	1 – 5
Hàm lượng Silic (S)	% (m/m)	< 1
Hàm lượng Photpho (P)	% (m/m)	< 1
Hàm lượng lưu huỳnh (S)	% (m/m)	< 1
Hàm lượng Crom (Cr)	% (m/m)	< 20
Hàm lượng Niken (Ni)	% (m/m)	< 20
Hàm lượng Molybden (Mo)	% (m/m)	< 5

### 5. Phương pháp kiểm tra thử nghiệm

#### 5.1. Lấy mẫu

Khi có nghi ngờ về chất lượng sản phẩm hoặc khi có yêu cầu của khách hàng. Công ty sẽ lấy mẫu sản phẩm gửi phòng thí nghiệm bên ngoài để thử nghiệm các chỉ tiêu của sản phẩm theo mục 4.

#### 5.2. Kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật

Trước khi kiểm tra, giường khám bệnh Y tế được lắp ráp theo hướng dẫn của nhà sản xuất.

- Vật liệu sản xuất;
- Kích thước giường;

- Khung nâng đầu;
- Chân giường.
- Các mối hàn

### 5.3. Phương pháp kiểm tra các chỉ tiêu kỹ thuật

- Kiểm tra vật liệu, kích thước cơ bản của giường khám bệnh Y tế bằng mắt thường và các dụng cụ đo thông thường.
- Kiểm tra ổn định vị trí: Đặt giường khám y tế trên mặt nghiêng  $10^0$  so với mặt phẳng ngang. Bốn chân được đặt 4 nút cao su chống trơn trượt. Kết quả được coi là đạt nếu chân giường khám y tế phía đối diện không bị nhấc lên, giường không bị xô lệch.
- Kiểm tra các tư thế của khung nâng: phải thay đổi được độ nghiêng từ  $0^0$  đến  $60^0$ .

## 6. Ghi nhãn và bao gói

### 6.1. Nhãn sản phẩm

Được gắn vào khung tại nơi dễ nhận biết. Nội dung nhãn theo quy định hiện hành.

### 6.2. Bao gói

Trước khi bao gói, các bộ phận lắp ghép của giường khám bệnh Y tế được tháo rời. Các chi tiết bằng inox được phủ lớp dầu bảo quản mỏng và bọc một lớp giấy chống ẩm hoặc trong màng PE. Giường khám bệnh Y tế được đặt trong thùng giấy bìa carbon cứng, chắc chắn.

- Ngoài thùng bao bì có nhãn ghi rõ các nội dung sau:
  - + Tên sản phẩm:
  - + Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất
  - + Tiêu chuẩn áp dụng;
  - + Ngày tháng xuất xưởng:
  - + Dấu hiệu bảo quản: tránh mưa, tránh va đập.

## 7. Hướng dẫn sử dụng

- Trải đệm, chiếu cho bệnh nhân nằm lên
- Sản phẩm có tay nâng có thể nâng khung đầu giường bằng việc xoay tay nâng theo chiều kim đồng hồ theo độ cao vừa để sử dụng.

## 8. Điều kiện bảo quản và thời hạn sử dụng

- Các sản phẩm được lưu kho cần được bảo quản trong điều kiện khô ráo.

-Thời hạn sử dụng là 05 năm kể từ ngày sản xuất trong điều kiện sản phẩm được bảo quản nơi khô ráo.

### **9. Vận chuyển**

Xe vận chuyển đảm bảo khô ráo, không vận chuyển cùng những sản phẩm gây ảnh hưởng đến độ an toàn của sản phẩm.