

**VĂN BẢN CÔNG KHAI**  
**Nội dung và hình thức dự kiến quảng cáo trang thiết bị y tế**

**Kính gửi: Bộ Y tế**

- Tên cơ sở công khai:  
CÔNG TY CỔ PHẦN Y DƯỢC SỨC KHOẺ VIỆT NAM  
Mã số thuế: 0109607057  
Địa chỉ: Số 217 Hà Trì, Phường Hà Cầu, Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội  
Điện thoại: 02432055929 Fax: 02432055929  
Email: www.medid@gmail.com Website:
- Người đại diện hợp pháp của cơ sở:  
Họ và tên: NGUYỄN NGỌC QUỲNH  
Số CMND/ Định danh/ Hộ chiếu: 034183009496  
Ngày cấp: 27/02/2018 Nơi cấp: Cục cảnh sát ĐKQL cư trú và DLQG về dân cư  
Điện thoại cố định: 02432055929 Điện thoại di động: 02432055929
- Thông tin về trang thiết bị y tế dự kiến quảng cáo:
  - Tên trang thiết bị y tế: Máy đo huyết áp tự động để bàn
  - Chủng loại: BP868F
  - Mã sản phẩm (nếu có):
  - Hãng sản xuất: Ampall Co., Ltd.
  - Nước sản xuất: KOREA, REPUBLIC OF
  - Số lưu hành: 230000386/PCBB-HN
  - Tính năng, tác dụng: Dùng để theo dõi và kiểm soát huyết áp thường xuyên cho người bệnh, tránh tình trạng nguy hiểm như: huyết áp cao, huyết áp thấp, bệnh tim mạch,...
  - Tên, địa chỉ của chủ sở hữu số lưu hành trang thiết bị y tế:  
CÔNG TY CỔ PHẦN Y DƯỢC SỨC KHOẺ VIỆT NAM  
Số 217 Hà Trì, Phường Hà Cầu, Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội
  - Cảnh báo liên quan đến sức khỏe người sử dụng, điều kiện bảo quản (nếu có):  
Chúng tôi công khai nội dung và hình thức dự kiến quảng cáo đối với trang thiết bị y tế như sau: Nội dung dự kiến quảng cáo:  
Theo market đính kèm  
Hình thức dự kiến quảng cáo:  
Không phải báo nói báo hình

Cơ sở cam kết:

- Nội dung thông tin công khai là chính xác, hợp pháp và theo đúng quy định. Nếu có sự giả mạo, không đúng sự thật cơ sở xin chịu hoàn toàn trách nhiệm và sẽ bị xử lý theo quy định của pháp luật.
- Bảo đảm nội dung quảng cáo phù hợp với bản nội dung dự kiến quảng cáo đã công khai và hồ sơ công bố tiêu chuẩn áp dụng đối với trang thiết bị y tế thuộc loại A, B hoặc hồ sơ đăng ký lưu hành đối với trang thiết bị y tế thuộc loại C, D.

Người đại diện hợp pháp của cơ sở



**GIÁM ĐỐC**

*Nguyễn Ngọc Quỳnh*