

# **CÔNG NGHỆ CHẾ TẠO VÀ SẢN PHẨM**

## **“Thiết bị Laser Nd:YAG Y học điều trị, Model: 2002-2MTC Super**

### **1. Mô tả công nghệ**



Máy sử dụng chức năng Q-Switched, lợi dụng năng lượng cao của ánh sáng kích quang để xóa bỏ sắc tố trên mô tế bào da: “tia laser được phát ra trong khoảng thời gian rất ngắn tập trung năng lượng rất cao, tia laser xuyên sâu vào các lớp biểu mô dưới da trong khoảng thời gian cực ngắn để đạt được sự cải thiện của các mô tế bào da.

### **2. Tính ưu việt**

An toàn tránh được các bệnh lây nhiễm qua đường máu (HIV), giảm đau đớn, diệt khuẩn, virus, chóng lành vết thương, tránh các bệnh hậu phẫu...

Bền vững - Mỹ thuật; Ổn định - Sử dụng linh hoạt; Điều khiển tương thích – Thân thiện; Bảo hành – Bảo trì – Sửa chữa theo phương pháp Block – Modul – Panel trong thời gian ngắn (1-5 ngày); Tuổi thọ của nền Thiết bị - tối thiểu 20 năm; Thích hợp với môi trường ẩm, nóng, lạnh, ô nhiễm...).

### **3. Hình thức chuyển giao**

- Cung cấp thiết bị (Equipment Supply)
- Dịch vụ kỹ thuật (Technical Services)
- Chìa khóa trao tay
- Tư vấn, liên doanh và Li – xăng công nghệ

#### **4. Liên hệ chuyển giao**

##### *Trung tâm Công nghệ Laser - Viện Ứng dụng công nghệ*

- Địa chỉ: C6 Thanh Xuân Bắc, Quận Thanh Xuân, Hà Nội
- Điện thoại: +84-4-38549064- Website: <http://www.Nacenlas.com>