

レーザー治療器 仕様書

1 品名

皮膚良性血管病変治療用レーザー装置

2 品番／メーカー

Vbeam／キャンデラ

3 構成内容

皮膚良性血管病変治療用レーザー装置 一式

(内訳)

- ① Vbeam 本体
- ② フットスイッチ
- ③ ファイバー
- ④ 保護ゴーグル
- ⑤ 保護メガネ
- ⑥ ペーシエントゴーグル

4 仕様

- (1) レーザー波長が 595nm であること。
- (2) パルス幅（照射時間）が 40 ミリ秒まで設定可能であること。
- (3) スポットサイズは口径 5mm、7mm、10mm の 3 種類以上を有すること。
- (4) 1 分間に 60 ショット以上の連続照射が可能なこと。
- (5) 皮膚表面を冷却できる冷却装置が備わっていること。
- (6) 本体重量が 150 kg 未満であること。
- (7) 装置は、Vbeam 本体、フットスイッチ、ファイバー、保護ゴーグル、保護メガネ、ペーシエントゴーグルから構成された装置であること。

5 設置条件等

付帯設備の変更が必要な場合は、事前承認を取ること。なお、給電・給水・照明等設備の変更が必要な場合は、承認後着工するものとし、設置工事・内装工事及び設備の変更に係る費用は、供給業者の負担とする。

6 保守体制

無償保証期間は装置引渡し後 1 年とし、期間中に生じたトラブルは充分把握し、期間終了前に完全な機能の状態とすること。なお、期間中の故障状況は、その都度報告、承認を得ること

7 障害支援体制

障害時において、復旧のための通報を受けてから、速やかに現場で対応できる体制であること。

8 説明書、マニュアル等

核装置の操作マニュアルは、日本語版を1部提供すること。

9 その他

仕様書に記載のない事項については、適宜、当院担当者との協議に応ずること。