

准分子光疗机

TheraBeam 希兰 UV308



装置规格

波长	308nm
照射面积	120mm × 100mm
额定电压	AC220V ± 10%
额定输入	170VA (max)
额定频率	50/60Hz
尺寸	约 1300mm(高) × 约 500mm(宽) × 约 1150mm(厚)
重量	约 40kg
使用温度范围	10°C ~ 30°C
保存温度范围	0°C ~ 40°C
相对湿度	30% ~ 75%(不结露)
器械分类 触电保护形式	I 级设备
浸水保护	IPX0

※规格可能会无事先通知而变更，敬请理解。

适应症

白癜风，银屑病，斑秃，掌跖脓疱病，副银屑病，恶性淋巴瘤，慢性苔藓样糠疹，蕈样肉芽肿及特异性皮炎。

USHIO

中国总代理

牛尾贸易(上海)有限公司

上海市浦东新区陆家嘴环路 1000 号恒生银行大厦 10 楼

电话: 021-6841-1135

传真: 021-6841-1150

<http://www.ushio.com.cn/>

制造商

USHIO INC.

2-6-1 Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo Japan

<http://www.ushio.co.jp/>

Excimer UV



世界首例
搭载
准分子滤片



准分子光疗机

TheraBeam 希兰 UV308

※照射光是内嵌的影像。
照射中有义务使用遮光眼镜。

The ideal UV wavelength has been produced by the Lighting-Edge manufacturer. State of the art UV therapy device with optimized filtration technology!! We will deliver the minimized DNA damage risk and maximized efficacy with confidence.

USHIO

Lighting—Edge Technologies



新开发的“准分子滤片”使疗效及安全性 最大化

NEW 首例日本研发·制造“靶向光线疗法”准分子灯

准分子光疗机

TheraBeam 希兰 UV308



1 对准需要照射的位置

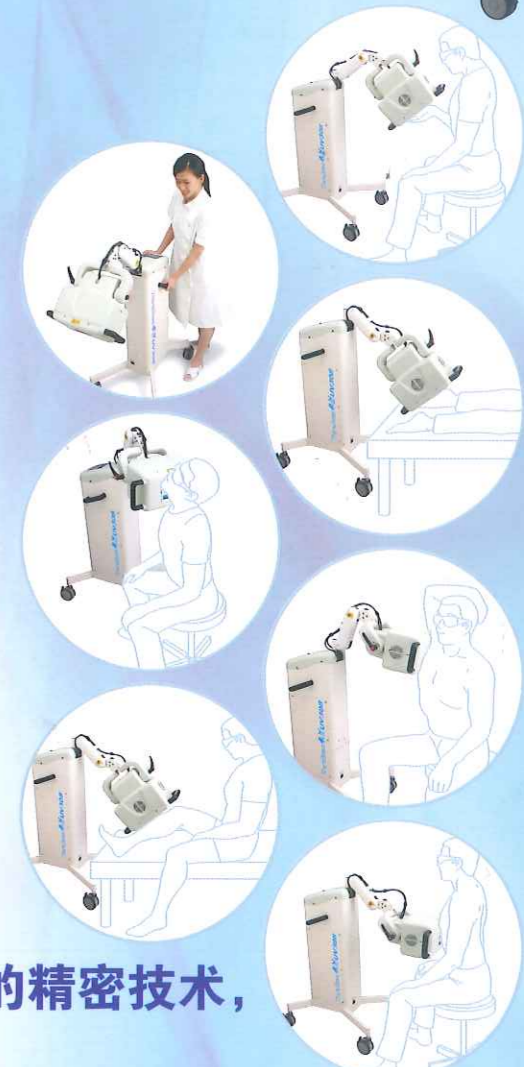


2 按“照射开始”键即可的简单操作



可瞬间点灯和关灯

简洁的操作界面



靶向光线疗法

从全身治疗开始，对部分的残留皮疹、局部复发，可以用 TheraBeam 希兰 UV308 进行 **靶向光线疗法**。希兰 UV308 搭载的准分子灯可以只针对罹患部位进行照射，防止对正常皮肤过量照射。

准分子滤片 (已获得中国专利)

可以发挥最大治疗效果同时确保安全性的 308nm 准分子灯**专用滤片**。(详细参照右图)

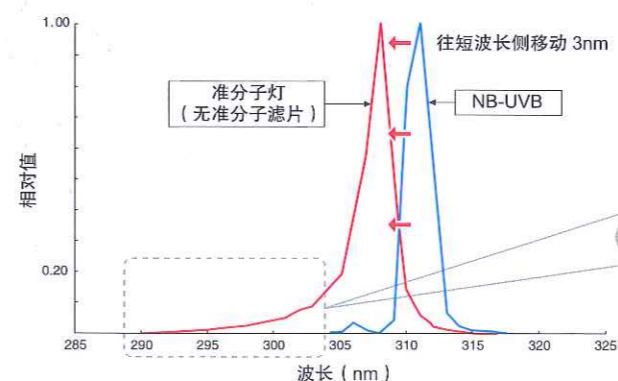
新开发的 308nm 准分子灯 & 准分子滤片的精密技术，实现最适合亚洲人肤质的紫外线。

波长比较

比 NB-UVB 更短的波长

波峰往 308nm 侧移动 3nm 后，诱发红斑作用*急速上升。

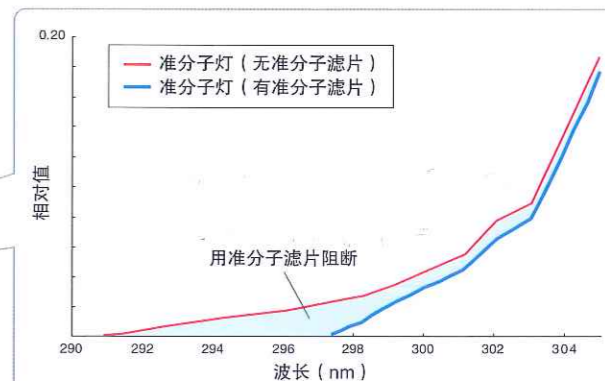
* John A. Parrish; Photochem.Photobiol.Vol.36.pp187-191,1982



准分子滤片

安全性和最大限的效果

有效利用 308nm，最大限度发挥准分子的效果，而且，使用新开发的**准分子滤片**阻断不需要的短波长。



安全性

UVB 是把双刃剑。某些使用方法风险越高，对于顽固性皮肤病症状的治疗效果越理想。经过了周密细致的细胞试验和临床评价后，在 TheraBeam 希兰 UV308 搭载了新开发的**准分子滤片** (PAT 申请中)，确保疗效和安全性。

