

# VegaVet

## Wood Lambası

“Wood” ışığı, yüksek basınçlı cıva lambalarından çıkan ışığın, %9 oranında nikel oksit içeren baryum silikattan yapılmış bir filtreden geçirilmesi ile elde edilir. Bu filtre, yalnız 320-400 nm dalga boyu arasında bulunan ışınların geçişine izin verir.

“Wood” ışığı incelemesinde temel amaç, normalde çıplak gözle görülemeyen bazı maddelerin, floresans verme özelliklerinden yararlanarak görünür hale getirilmesidir. Floresans, bir maddenin kısa dalga boylu (görünmez) ışınları soğurması ve kısa bir süre sonra uzun dalga boylu (görünür) ışınlar salmasıdır. Deride doğal olarak bulunan elastin, kollajen, aromatik aminoasitler, melanin öncüleri ve ürünleri gibi bazı maddeler veya dış faktörler nedeniyle floresans ortaya çıkabilir.

aFungal enfeksiyonlar, Bakteriyel hastalıklar, Pigmentasyon bozuklukları Wood lambası ile gözlenebilmektedir.

Konjenital eritropoietik porfiri ve hepatoeritropoietik porfiride dişlerde kırmızı, porfiriya kutane tarda da ise idrarda pembe floresans alınır.



### Teknik Özellikler

- Güç: 16W
- Mercekli
- 4 Adet UV Lamba
- Lastikli Karartma Örtüsü ile muayene

### Ürün Kutu İçeriği

- Wood Lambası
- Karartma Örtüsü



Vega Vet

Güngören Mh. Pelit Sk. No:18  
Taşdelen Çekmeköy İstanbul

info@vegagroup.com.tr

T: +90 216 444 83 42

F: +90 212 310 69 36



vegavet.net



vega.vet