



UVA (PUVA) PLS/PLL – a alternativa compacta a UVA (PUVA) TL

UVA(-1) PL-S/PL-L

Hoje em dia, o tratamento de radioterapia preferido para doenças de pele como a psoríase é efectuado através da utilização da largura de banda "B" do espectro UV, visto que tal não requer um agente de fotosensibilização. No entanto, alguns pacientes não respondem ao tratamento através de UVB, pelo que, nesses casos, é utilizada uma lâmpada UV com uma largura de banda "A" do espectro UV; para esse efeito, a Philips oferece uma escolha entre uma lâmpada TL ou uma das lâmpadas PLS/PLL mais compactas. Ambas são ideais para os casos em que a largura de banda "B" do espectro UV não é eficaz. Estas lâmpadas (PUVA) apresentam um comprimento de onda entre 315 e 380 nm e são utilizadas não apenas para o tratamento da psoríase, mas também habitualmente utilizadas para mais de 20 outras doenças.

Benefícios

- Espectro otimizado para terapia PUVA

Características

- Pico de emissão a 350 nm

Aplicação

- Psoríase, parapsoríase, vitiligo, dermatite atópica, micose fúngica

Avisos e Segurança

- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

