

RAXION

DIAMOND^{max}

-Cabina vertical de 2,3 metros de altura y 1.3 metros de diámetro.

-18 tubos de radiación UVB de banda angosta de 100 W de potencia cada uno y 24 tubos UVA de 160 W de potencia cada uno.

-Distribución de tubos de manera anatómica para

dosimetría homogénea en el cuerpo del paciente.

-Reja interior de protección del usuario y los tubos.

-Temporizador digital de precisión y alta fiabilidad para facilitar la elección del tiempo de tratamiento. Permite manipular minutos y segundos.

DIFERENTES CONFIGURACIONES DE TRATAMIENTO:

- A** Irradiación de medio cuerpo con UVA (puvaterapia). Utilizando 12 tubos UVA.
- B** Irradiación de medio cuerpo con UVB de banda angosta. Utilizando 9 tubos UVB NB.
- C** Irradiación de cuerpo completo con UVA (puvaterapia). Utilizando 24 tubos UVA.
- D** Irradiación de cuerpo completo con UVB de banda angosta. Utilizando 18 tubos UVB NB.

-Sin necesidad de mantenimiento y vida útil muy larga (más de 1000 horas, luego los tubos necesitan reemplazo).

-Funciona con conexión trifásica.

-Unidad desarrollada para permitir fácil manejo y alta estabilidad electrónica y funcional.

