

## UVB-D

Letzte Aktualisierung Donnerstag, 19. August 2010

Ein Gerät zur ULTRAVIOLETT-BLUTBESTRAHLUNG mit einzigartigem Prinzip, bei dem der Therapieverlauf durch eine fotozellgesteuerte UV-DOSIER-EINRICHTUNG exakt optisch und akustisch geführt wird.

Das komplette Gerät für:

- Die photobiologische Eigenbluttherapie UVB (nach Dr. S. Wiesner)
- Für die UVE-D-Therapie (Ultraviolette Eigenblutbehandlung für i. m. Injektion)
- Für die UV-Bestrahlung mit zusätzlicher Sauerstoffaufschäumung (HOT)

Merkmale:

- Gewährleistung einer hohen Reproduzierbarkeit des Therapieverlaufes
- Sichere Dosierung der UV-Bestrahlung, bezogen auf die Blutmenge
- Keine Gefahr der Überdosierung
- Automatisches Abschalten nach Behandlungsende
- Verwendung von Einwegmaterial, einschließlich der Quarzglasküvette

Ergänzungsset für HOT-Variante:

- Infusionsständer
- Sauerstoffflasche
- Druckminderer

Anwendungsbereiche:

- Mikrozirkulation
- Immunstimulation
- Rekonvaleszenz / Prophylaxe

Technische Daten:

- Typ: Tischgerät
- Gewicht: ca. 2,5 kg
- Abmessungen: 220 x 220 x 75 mm (B x T x H)
- Elektrische Daten: 230 V, Wechselstrom, 50 Hz
- Nutzungsdauer UV-Lampe: ca. 2000 h
- CE-Konformität: EG-Richtlinie 93/42/EWG, CE 0366

Wie wird die Ultraviolette-Blutbestrahlung angewandt?

