



Lasertherapiegerät h731_39

Lasertherapiegerät mit 1 Ausgang. Automatische Einstellung der Behandlungszeit. Diode LED.

Lasertherapiegerät, speziell für die Anwendung in der Rheumatologie, Orthopädie, Zahnmedizin, Neurologie. Es hat nur einen Ausgang und ist mit einer automatischen Einstellung der Behandlungszeit in Abhängigkeit von der zu verteilenden Energie und dem ausgewählten Bereich und der Anzeige der übertragenen Energie in Abhängigkeit von der Zeit und dem Behandlungsbereich ausgestattet. Die Behandlung erfolgt durch die direkte Positionierung auf der Haut mit monodiodischen oder pluridiodischen Laserhandstücken (einschließlich 1 Handstück).

Technische Merkmale:

- Stromversorgung: 230 Vac, 50-60Hz
- Maximale Leistungsaufnahme: 20 VA
- Steckdose für Interlock/Sicherheitsschlüssel: 3-Kontakt-DIN-Steckdose
- LCD-Display: Farbdisplay 320 x 240 Pixel Touchscreen und Encode
- Programmierbare Behandlungszeit: bis 99 Minuten
- Emissionswellenlänge Diode Laser: 905 nm
- Lasergefahreinstufung EN 60825-1: 3B
- Geräteklasse 93/42/EWG: II B
- Elektrische Isolationsklasse UNI EN 60601-1: I / BF
- Schutzgrad gegen eindringende Flüssigkeiten UNI EN 60601-1: IPX0
- Programmierbare Pulsfrequenz: (100-10.000) Hz
- Dauer des Impulses: 100 nsec
- Art der Behandlungsabgabe: Manuelle, automatische, kontinuierliche Emission
- Anzahl der Kanäle: 1
- Zielerfassungseinrichtung nach EN 60601-2-22: Leitlicht
- Geführte Leuchte: Diode LED
- Farbe Lichtleiter: rot
- Darstellung des Leitlichts am Anschlagpunkt: roter Spot
- Gespeicherte Protokolle: 85
- Speicherbare Protokolle: 200
- Außenmaße: B.39 x T.30 x h.13 cm
- Gewicht: 3.65 kg

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:

- 1 Netzkabel
- 1 Bedienungsanleitung, Zertifizierungen
- 2 Sicherungen
- 1 Laserhandstück MLA1 (25mW)
- 2 Gläser Schutz Laser
- 1 Interlock (Schlüssel zum Schutz)
- 1 Smart Card

MERKMALE DER DIODEN

- Spitzenleistung pro Diode: 25 W, 50 W, 100 W, 500 W

- Eigenschaften der Zielvorrichtung:

- Zielerfassungseinrichtung nach EN 60601-2-22: mit zwei Leitleuchten
- Geführte Leuchte: Diode LED
- Farbe Licht : Rot
- Darstellung des Leitlichts am Anschlagpunkt: Roter Spot
- Laserpositionierung: immer in der Mitte der Symmetrieachse der beiden roten Spots

**Auf Anfrage und nach Kostenvoranschlag können bis zu 8 verschiedene austauschbare Handstücke angefordert werden

INFORMATIONEN

- **Typologie** Lasertherapie

Lasertherapiegerät h731_39

Tipologia: Laserterapia

