

Technisches Datenblatt „Original II“



Abmessungen:	B x H x T (mm) 250 x 90 x 210 (Breite inkl. Handstückablage)
Gewicht:	0,8 kg (inkl. Batterien)
Batteriespannung:	4 x 9 V (Eingang)
Ausgangsspannung:	24 V
Behandlungsstromstärke:	0 - 10 mA stufenlos regelbar

Aufbau:

1. Spritzgussgefertigtes Gehäuse aus ABS in RAL-Farbe 9002:
auf der Rückseite 4 Batterieschubfächer, mit Schraubendreher zu öffnen
die Frontseite des Gehäuses ist mit einer Folie (Hintergrund silbermetallic, blaue Schrift) beklebt, die zwei Sichtfenster für die Anzeigen hat
rechts auf der Vorderseite befindet sich ein Knopf, mit der die Stärke des Behandlungsstroms stufenweise geregelt werden kann
links auf der Vorderseite befindet sich eine Chinchbuchse, die den Behandlungsstrom liefert
links am Gehäuse befindet sich die Halterung zur Aufnahme des Handstücks
2. Elektronik:
Platine, bestückt mit SMD-Bauteilen
die Stromstärke wird über ein Potentiometer eingestellt

Liste des Zubehörs:

- Kabelsatz
- Handstück
- Nadelelektrode
- Hakenelektrode
- Klemmelektrode

Liste des Gebrauchsmaterials:

- Atacमित-Wurzelfüllzement
- Calciumhydroxid – hochdispers
- Cupral®

Zubehör und Gebrauchsmaterial können einzeln bezogen werden.

