Grenzstrahlentherapie-Röhre



Typ R 10/25

Anwendungsgebiete

Grenzstrahlentherapie nach Dr. G. Bucky



Technische Daten

Anschluß nur an dem hochspannungssicheren Siemens-Grenzstrahlen-

apparat nach Dr. G. Bucky

Strahlenschutz in Verbindung mit dem vorgenannten Röntgenapparat

Eigenfilterung das Strahlenaustrittsfenster besteht aus sehr dünnwandigem

Spezialglas (Lindemannglas), um die Anwendung sehr lang-

welliger (weicher) Strahlung zu ermöglichen.

Kühlung künstlicher Luftstrom durch einen in den Apparat fest einge-

bauten Lüfter.

Betriebsspannung maximal 12 kVs

Höchste Heizung etwa 4,0 A 4,9 V

Dauerleistung 10 kV_s 25 mA an Wechselspannung

12 kV_s 20 mA an Wechselspannung

Länge etwa 235 mm Gewicht etwa 1,1 kg Waren-Nr. 36 64 33 00

Bestell-Liste

Grenzstrahlentherapie-Röhre Typ R 10/25 Bestell-Nr. 36 65 20

