



W2334 2

Ionisationskammer



Einsatz in der Therapie und Diagnostik, zur Bestimmung der Oberflächen- und Tiefendosis bei Photonen und Elektronen mit Plattenphantomen, für Messung von Nutzstrahlen ab 7.5 kV Röhrenspannung.

Technische Daten:
Anzeigebereich mit WK92:
0.01 mG/min-199.9 Gy/min

Nennansprechvermögen:

0.86 nC/Gy(T50)

aktives Volumen :

0.02 cm³

Kammernwand :

Kammerkörper PMMA

Fenster Polyäthylen

Graphiert

Stecker

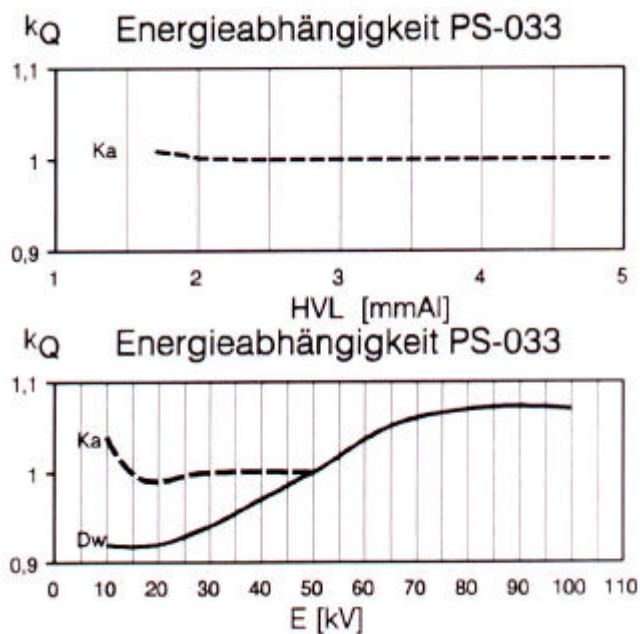
TNC-Triaxial

Rekombinationsverlust

(300V)0.5% bei 200Gy/min, kontinuierliche Strahlung

2.1 mGy/Puls gepulste Strahlung

PTB Nr. 23.21 87.09 für die Meßgröße Dw und Ka



© Elimpex-Medizintechnik, Spechtgasse 32, A-2340 Moedling, Austria
phone +43-2236-410450
fax +43-2236-410459

