



## Typ 2571 Ionisationskammer

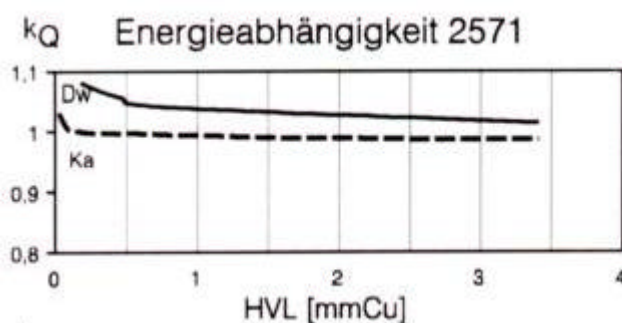


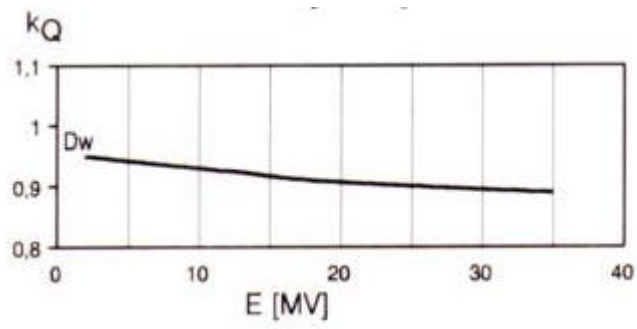
Einsatzbereich: Therapie  
Zur Dosimetrie von Photonen- und Elektronenstrahlung;  
Messungen der Dosisverteilung im Phantom oder in der Luft  
50kV-35MV

### Technische Daten:

Anzeigebereich mit 2570:	0.003G-10.237 Gy
Nennanprechvermögen:	21.4 nC/Gy ( $^{60}\text{Co}$ , Dw)
aktives Volumen :	0.69 cm <sup>3</sup>
Kammerwand :	Graphit
Stecker	TNC-Triaxial
Rekombinationsverlust	(250V) 1% bei 40 Gy/min, kontinuierliche Strahlung 0.25 mGy/Puls gepulste Strahlung

PTB-Zulassung 23.05 82.35 für die Meßgrößen Dw und Ka





---

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

---

