



Typ 2571 Ionisationskammer

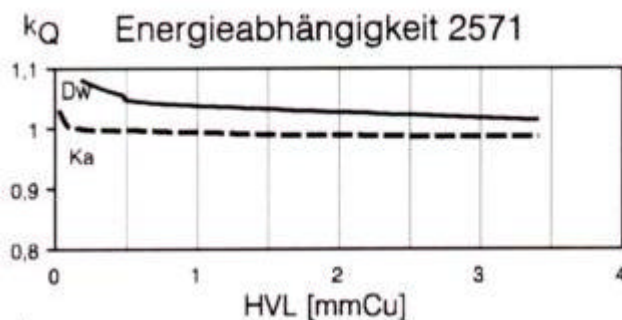


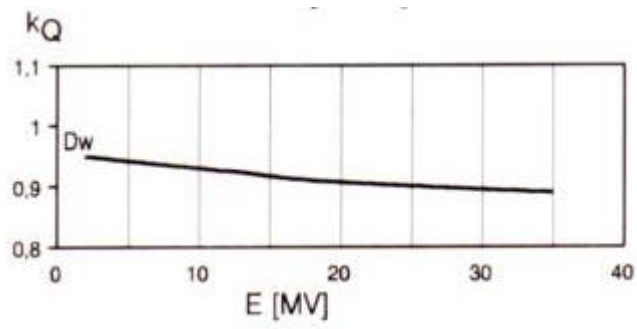
Einsatzbereich: Therapie
Zur Dosimetrie von Photonen- und Elektronenstrahlung;
Messungen der Dosisverteilung im Phantom oder in der Luft
50kV-35MV

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Anzeigebereich mit 2570: | 0.003G-10.237 Gy |
| Nennanprechvermögen: | 21.4 nC/Gy (⁶⁰ Co, Dw) |
| aktives Volumen : | 0.69 cm ³ |
| 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

