



## IC300 Ionisationskammer



Einsatzbereich: Diagnostik

Für Messungen an Mammographie-, Dental- und Diagnostikanlagen  
für Abnahmeprüfung nach DIN 6868/Teil 50,51 und 52,20-150 kV

### **Technische Daten:**

Anzeigebereich mit WK92:

0.001mG/min-1.999 Gy/min

Nennansprechvermögen:

106 nC/Gy(30kVMo)

Aktives Volumen :

2.98 cm<sup>3</sup>

Kammerwand :

C552 luftäquivalent

Stecker:

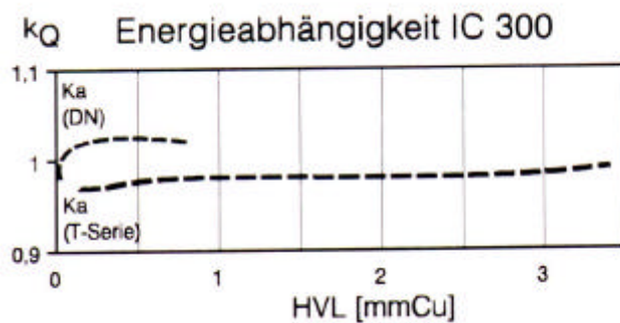
TNC-Triaxial

Rekombinationsverlust

(300V) 2% bei 7Gy/s, kontinuierliche Strahlung

1 mGy/Puls gepulste Strahlung

PTB Nr. 23.04 90.095 für die Meßgröße Ka



---

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

---

