



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:

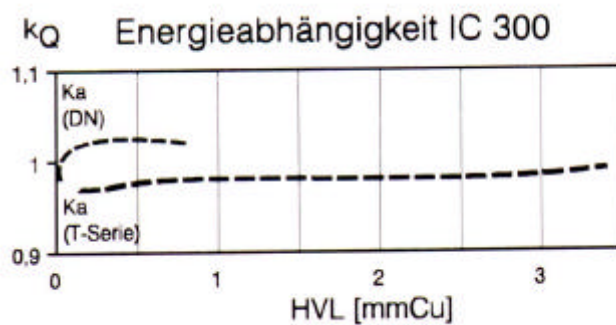
Anzeigebereich mit WK92:

0.001mG/min-1.999 Gy/min

Nennansprechvermögen:

106 nC/Gy(30kVMo)
Aktives Volumen :
2.98 cm³
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

