



## **BV120 N** **Ionisationskammer**



Einsatzbereich: Diagnostik

Für Messungen der Standardarten in der Röntgendiagnostik. Messung der Dosisleistung am Bildverstärkereingang, Messung der Abschaltdosis im Kassettenschlitz, für Abnahmeprüfungen nach DIN 6868/Teil 50; 50-150 kV

**Technische Daten:**

Anzeigebereich mit WK92:

0.1  $\mu\text{G}/\text{min}$ -199.9 mGy/min

Nennansprechvermögen:

4.22 nC/Gy(70kV)

Aktives Volumen :

112 cm<sup>3</sup>

Kammerwand :

Polyamid/polykarbonat

Stecker:

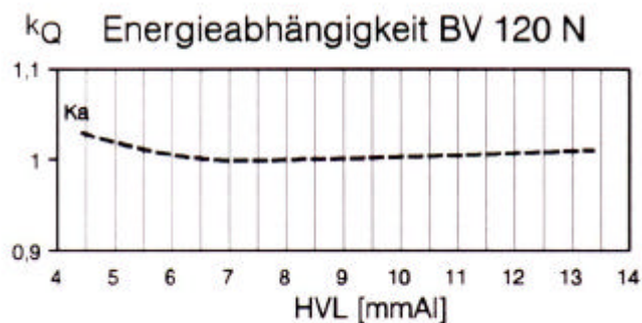
TNC-Triaxial

Rekombinationsverlust

(300V) 1% bei 0.8mGy/s, kontinuierliche Strahlung

6.3  $\mu\text{Gy}/\text{Puls}$  gepulste Strahlung

PTB Nr. 23.04 90.10 für die Meßgröße Dw und Ka



---

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

---

