



## IC30 Ionisationskammer



Einsatzbereich: Therapie

Zur Dosimetrie von Neutronen- und Photonenstrahlung;  
Messung der Dosisverteilung der Strahlungskomponenten  
in Mischfeldern; wasserdicht, über separate Zuführungen mit  
Gas bspülbar

### Technische Daten:

Anzeigebereich mit WK92:

0.01G/min-19.99 Gy/min

Nennanprechvermögen:

9.2 nC/Gy(60Co,Dw)

aktives Volumen :

0.32 cm<sup>3</sup>

Kammerwand :

A150 gewebeäquivalent  
oder Mg hochrein

Stecker

TNC-Triaxial

Rekombinationsverlust

(300V)0.5% bei 280Gy/min, kontinuierliche Strahlung

0.4 mGy/Puls gepulste Strahlung

---

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

---



