



W23342 Ionisationskammer



Einsatz in der Therapie und Diagnostik; zur Bestimmung der Oberflächen und Tiefendosis bei Photonen und Elektronen im Plattenphantomen; für Messung im Nutzstrahlen ab 7.5 kV Röhrenspannung

Technische Daten:

Anzeigebereich mit WK92:

0.01 mG/min-199.9 Gy/min

Nennanprechvermögen:

0.86 nC/Gy(T50)

aktives Volumen :

0.02 cm³

Kammerwand :

Kammekörper PMMA

Fenster Polyäthylen

grahiert

Stecker TNC-Triaxial

Rekombinationsverlust

(300V)0.5% bei 200Gy/min ,kontinuierliche Strahlung

2.1 mGy/Puls gepulste Strahlung

PTB Nr. 23.21 87.09 für die Meßgröße Dw und Ka

© Elimpex-Medizintechnik, Spechtgasse 32, A-2340 Moedling, Austria

phone +43-2236-410450

fax +43-2236-410459

