

# ATX 10R - G292

Tube à Rayons X à anode tournante



**La gaine équipée pour radiodiagnostic médical type : ATX10R- G292 avec tube à Rayons X est prévue pour une utilisation avec tout type de générateur monophasé, triphasé ou haute fréquence.**

**Elle convient tout particulièrement pour le remplacement des gaines équipées IAE C100 ou C52SUPER avec tubes RTM101HS ou RTC600.**

**Sa grande dissipation calorifique (800 W de charge continue) la rend parfaitement adaptée pour une utilisation en Radiologie Digitale (salle capteur).**

Caractéristiques principales :

Tube à Rayons X	Type : Insert VAREX G-292
Tension nominale	150kV
Foyers optiques (IEC 60336)	0.6/1.2
Charges admissibles 0,1 s	38/92kW @ 8500 T/min. - 23/60kW @ 2800 T/min.
Chauffage filament valeurs max.	5.4A/9.2V - 5.4A/7V
Ø anode, composition, angle	102 mm, RT-TZM – C , 12°
Capacité calorifique de l'anode	445kJ / 600kHU
Vitesse max de l'anode	10500 T/min.
Charge continue	2000 W / 162 kHU/min

Gaine	Type : ATX 10R
Capacité calorifique	1300kJ
Charge continue	212 W max. (800W max. avec ventilateurs)
Connecteurs HT	FS Tri / 03 150kV
Stator standard	20 / 50 Ω ( 47 / 60 Ω en option )
Poids	25 kg (avec collier et ventilateurs)



ZA Champ du latin  
58200 Cosne-Cours sur Loire  
Tél : +33(0) 3.86.28.49.91  
@ : [contact@at2e-medical.com](mailto:contact@at2e-medical.com)

[www.at2e-medical.com](http://www.at2e-medical.com)