

GENERATEURS DE RAYONS-X

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions : 231 x 103 x 77 mm
 Poids : 2,13 kg
 Alimentation : batteries rechargeable Li-Ion 12 V
 Autonomie : 5100 impulsions environ
 Energie maximale : 150 kVp
 Temps de charge : 40 minutes avec chargeur rapide
 Sortie : 1 milliroentgens par impulsion à 30 cm de la source
 Fréquence des impulsions : 12 impulsions / s
 Taille de la source : 3 mm
 Temps d'une impulsion : 50 nanosecondes
 Nombre d'impulsions : réglable de 0 à 999
 Temporisation : réglable

XR 150



XR 200



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions : 271 x 148 x 108 mm
 Poids : 4,8 kg
 Alimentation : batteries rechargeable Li-Ion 18-20 V
 Autonomie : 6000 impulsions environ
 Energie maximale : 150 kVp
 Angle du faisceau : 40 °
 Sortie : 2,6 milliroentgens par impulsion à 30 cm de la source
 Fréquence des impulsions : 10 impulsions / s
 Taille de la source : 3 mm
 Temps d'une impulsion : 50 nanosecondes
 Nombre d'impulsions : réglable de 1 à 999
 Temporisation : réglable

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions : 361 x 148 x 109 mm
 Poids : 5,3 kg
 Alimentation : batteries rechargeable Li-Ion 18-20 V
 Autonomie : 5500 impulsions environ
 Energie maximale : 270 kVp
 Angle du faisceau : 40°
 Sortie : 2,6 milliroentgens par impulsion à 30 cm de la source
 Fréquence des impulsions : 15 impulsions / s
 Taille de la source : 3 mm
 Temps d'une impulsion : 25 nanosecondes
 Nombre d'impulsions : réglable de 1 à 999
 Temporisation : réglable

XRS 3

