

## DONNÉES TECHNIQUES

LES RÈGLES REACT, UN OUTIL TOUT-EN-UN IDÉAL POUR VOS MESURES DE CHAMPS RX EN TOUTE SIMPLICITÉ

### GÉNÉRALITÉS

<b>Méthode de mesure</b>		directe
<b>Unité de mesure</b>		mm
<b>Résolution</b>		+/- 0.5 mm
<b>Seuil d'exposition <sup>1</sup></b>		débit de dose $\geq 15 \mu\text{Gy} / \text{s}$
<b>Exposition min</b>		voir section recommandations d'utilisation
<b>Gamme d'énergie</b>		faisceau RX de 30 à 150 kV
<b>Température</b>	Fonctionnement	de 15 à 45 ° C
	Stockage	de 15 à 30 ° C
<b>Humidité</b>		$\leq 60 \%$
<b>Dimensions</b>	Règle (L x l x h)	25.4/26.8 <sup>2</sup> x 3.7 x 0.7 cm <sup>3</sup>
	Clip (L x l x h)	5 x 5 x 1 cm <sup>3</sup>
<b>Poids</b>		approx. 85 g / règle

### KIT COMPLET

#### CONTENU



**Poids** approx. 915 g  
**Dimension (L x l x h)** 35 x 10 x 7 cm<sup>3</sup>

#### APPLI SMARTPHONE

Téléchargeable gratuitement



<sup>1</sup> Débit minimal pour la prise de vue avec le smartphone proposé en option par Fibermetrix

<sup>2</sup> règle marquée Y2 avec encoche

**GAGNEZ DU TEMPS** | **PROTÉGEZ LES UTILISATEURS** | **PRÉSERVEZ VOS MACHINES**

