



**FOCUS™**  INSTRUMENTARIUM

## Appareil de radiographie numérique intra-buccale

### **Stabilité exceptionnelle. Très facile à manipuler.**



L'appareil de radiographie FOCUS™ est extrêmement stable, facile à manipuler car il est léger (habillage en plastique ABS). Il se positionne en douceur, d'une seule main ! Le mouvement s'arrête lorsque vous le souhaitez : tout déplacement ou repositionnement est superflu. Cette stabilité exceptionnelle est le résultat du mécanisme anti-glisement intégré au bras articulé. Ce nouveau design novateur procure une immobilité totale après le positionnement, indispensable à l'obtention d'images très précises.



### **Plus facile pour vous. Plus sûr pour vos patients.**



### **Radiographie numérique – le bien-être de vos patients – la simplicité d'utilisation – le respect de l'environnement**

En choisissant le FOCUS™, vous optez pour le bien être de vos patients. Le capteur numérique vous permettra de réaliser des images de qualité tout en réduisant l'exposition aux rayons X pour le patient.

En choisissant le FOCUS™, vous optez pour la simplicité d'utilisation. En branchant le capteur numérique sur votre ordinateur, vous pourrez télécharger directement l'image sur le logiciel d'imagerie et la stocker pour la réexaminer à tout moment.

En choisissant le FOCUS™, vous optez pour le respect de l'environnement. Vous n'aurez plus besoin d'utiliser de produits chimiques pour le développement des radiographies.

### **Paramètres préprogrammés**

Une commande à distance très simple et conviviale vous facilite la tâche. Elle inclut des paramètres d'exposition préprogrammés pour toute la dentition adulte et pédiatrique. Vous pouvez aussi sélectionner manuellement vos propres paramètres d'exposition et sauvegarder vos expositions préférées dans la mémoire. Le FOCUS™ permet de choisir entre 60 ou 70kV, selon que vous préférez une image contrastée ou en haute résolution, afin d'affiner votre diagnostic. Plutôt que les valeurs préprogrammées, vous pouvez choisir un temps d'exposition aux rayons X compris entre 0,02 et 3,2 secondes.

