

## CONTRÔLE QUALITE INTERNE DE RADIOLOGIE DENTAIRE Numérique

La **décision du 8 décembre 2008**, fixant les modalités du **contrôle de qualité des installations de radiologie dentaire**, impose **aux radiologues et aux dentistes** utilisant des panoramiques dentaires et/ou des appareils de rétro alvéolaire de mettre en place des **contrôles de qualités internes**.



Photographie représentant les fantômes DIGIDENT2 et UNIDENT2 pour les contrôles de qualité des dispositifs de radiologie dentaire numérique et analogique.

- Un produit 100 % conforme à la décision du 08/12/2008, développé et fabriqué en France
- Une gamme complète couvrant tous les équipements
- Une totale autonomie dans la gestion de vos CQI grâce au logiciel dédié **XRAYSOFT**® : report des CQI et archivage des clichés numériques, fonctionnalité d'alerte en cas de dérive constatée
- Simplicité d'utilisation grâce à la vidéo de démonstration intégrée
- Assistance technique
- Garantie 2 ans

MEDI-TEST SAS

Domaine Technologique - 4, rue René Razel - Immeuble Azur - F-91892 SACLAY CEDEX

Tel : +33 (0) 1 69 41 10 00 - Fax : +33 (0) 1 69 41 22 41 - [infos@meditest.fr](mailto:infos@meditest.fr)

[www.meditest.fr](http://www.meditest.fr)

## CONTRÔLE QUALITE INTERNE DE RADIOLOGIE DENTAIRE Numérique

**La valise de contrôle qualité interne de radiologie dentaire numérique contient :**

- Le fantôme DIGIDENT2
- Deux filtres additionnels en cuivre de 0,8 mm d'épaisseur.
- La clé USB contenant le logiciel XRAY SOFT
- La vidéo de démonstration sur la clé USB
- Manuel d'utilisation en Français sur la clé USB
- La valise de transport

Pour le rétro alvéolaire (en standard) : une sangle de calage (avec système d'ergo intégré à l'objet test) associé à un repère gravé sur ce dernier, permet d'accepter tous les formats de capteurs et de films et vous garantit une reproductibilité parfaite.

Si vous possédez un panoramique et un rétro alvéolaire de même technologie (numérique), un seul fantôme suffit.

**Option trépied pour panoramique dentaire :** trépied standard photo universel (lorsque l'ergonomie de la mentonnière ne permet pas une bonne stabilité du fantôme DIGIDENT2) – filetage standardisé intégré au fantôme DIGIDENT2 permettant de le fixer sur le trépied.

**DIGIDENT 2 : Fantôme pour le Contrôle Qualité des dispositifs de radiologies dentaires numériques disposant :**

a) d'une mire de résolution spatiale constituée de 8 groupes de paires de lignes : 2.50 - 2.80 - 3.10 - 3.70 - 4.40 - 5.00 - 5.60 - 6.30 paires de lignes par mm.

**La graduation est inférieure à 20 % de groupe à groupe.**

b) d'un objet-test pour le contrôle de la résolution à bas contraste constitué de 4 éléments de diamètres 1 mm - 1.5 mm - 2.0 mm - 2.5 mm

c) une marque de centrage

MEDI-TEST SAS

Domaine Technologique - 4, rue René Razel - Immeuble Azur - F-91892 SACLAY CEDEX

Tel : +33 (0) 1 69 41 10 00 - Fax : +33 (0) 1 69 41 22 41 - [infos@meditest.fr](mailto:infos@meditest.fr)

[www.meditest.fr](http://www.meditest.fr)

## Quels matériels choisir ?

Points de la décision		Intitulé	Périodicité	Logiciel nécessaire	Matériel nécessaire
RETRO ALVEOLAIRE	5.4.	Résolution spatiale des images <u>numériques</u>	Trimestrielle	<a href="#">XRAYSOFT</a>	DIGIDENT2
	5.5.	Résolution à bas contraste des images des installations <u>numériques</u>			
ORTHOPAN TOMOGRAPHIE	6.3.	Résolution spatiale des images <u>numériques</u>	Trimestrielle	<a href="#">XRAYSOFT</a>	DIGIDENT2 1 TREPIED PHOTO 2 PLAQUES CUIVRE
	6.4.	Résolution à bas contraste des images des installations <u>numériques</u>			



MEDI-TEST SAS

Domaine Technologique - 4, rue René Razel - Immeuble Azur - F-91892 SACLAY CEDEX

Tel : +33 (0) 1 69 41 10 00 - Fax : +33 (0) 1 69 41 22 41 - [infos@meditest.fr](mailto:infos@meditest.fr)

[www.meditest.fr](http://www.meditest.fr)