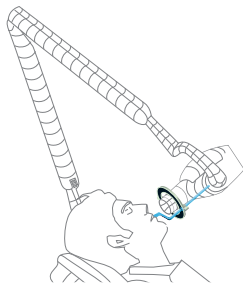


1 000 CLICHÉS RADIOLOGIQUES MEMORISÉS SUR VOTRE RSVHD



RSVHD
MEMORY *m*
NEW DIGITAL RADIOLOGY



DÉCLENCHÉZ

STOCKEZ

Prenez vos radios numériques avec le capteur haute définition. Visualisez-les en temps réel sur l'écran intégré.

Sauvegardez-les dans la mémoire de l'appareil (jusqu'à 1 000 radios numériques).



N'IMPORTE OÙ

- ➔ dans un local radio ➔ dans un bloc de chirurgie ➔ au fauteuil
- ➔ à l'extérieur du cabinet avec un générateur de radio portable ou tout autre type de générateur (cabinet secondaire)



EN TOTALE LIBERTÉ

- ➔ sans ordinateur à proximité
- ➔ en mode immédiat avec transmission sans fil



WirelessSystem

CARTE MÉMOIRE SD INTÉGRÉE (CAPACITÉ DE STOCKAGE JUSQU'À 1 000 CLICHÉS)

EN MODE MEMORY, LE NOM DU PATIENT PEUT ÊTRE TRANSFÉRÉ DANS L'APPAREIL

UN TÉMOIN DE CHARGE INFORME L'UTILISATEUR DU NIVEAU DES BATTERIES

LES CLICHÉS SONT AFFICHÉS EN 5 SECONDES SUR L'ÉCRAN DE L'APPAREIL

5s

INDICATEUR DE MODE (MEMORY / PC / TRANSFERT)

POSSIBILITÉ DE VISUALISER LES CLICHÉS STOCKÉS DANS L'APPAREIL EN MODE MEMORY



www.visident.com

EMAIL / contactus@visident.com

VISIDENT IMAGINE & CREATE

DIMENSIONS	178 mm x 60 mm x 33 mm
ÉCRAN TFT RÉTRO-ÉCLAIRÉ	●
SYSTÈME ONE TOUCH	●
RÉSOLUTION MAX TRÈS HAUTE DÉFINITION	1700x1368 PIXELS
TECHNOLOGIE SANS FIL BLUETOOTH	●
CLÉ USB BLUETOOTH POUR PC	●
USB PORT 2.0 / 1.1 + CABLE USB 5m + ENROULEUR	
SUPPORT MURAL	●
SANGLE DE MAINTIEN	●
LOGICIEL IMAGING SOFTWARE	●
CHARGEUR PRISE JACK 3,5MM TEMPS DE RECHARGE ULTRA RAPIDE : 1H	●
4 BATTERIES AAA DE 1,2V CHACUNE, CAPACITÉ 1 600 mA/H	●

conformité CE / sécurité médicale et électromagnétique IEC 601-1

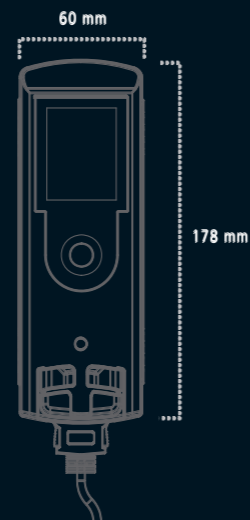
CAPTEURS T1/T2

RÉSOLUTION RÉELLE	> 20 p/l/mm
RÉSOLUTION THÉORIQUE	26,3 p/l/mm
NIVEAUX DE GRIS	4096
TAILLE DU PIXEL	19 µm ²
TECHNOLOGIE	CCD + fibre optique + scintillateur CSI
NORMS	conformité CE / sécurité médicale et électromagnétique IEC 601-1

SPÉCIFICATIONS

	TAILLE 1	TAILLE 2
USAGE	periapical / autres	rétrocronaire / retroalvéolaire / bitewing
SURFACE ACTIVE	30 mm x 20 mm (600 mm ²)	34 mm x 24 mm (816 mm ²)
DIMENSIONS	26,3 mm x 38,7 mm x 4,9 mm	42,6 mm x 30,6 mm x 4,9 mm

La grande sensibilité de ces capteurs permet de réduire les doses de rayonnement. Livré avec kit complet de positionneurs / angulateurs Visiodent.



RSV+HD
VIEWIRELESS

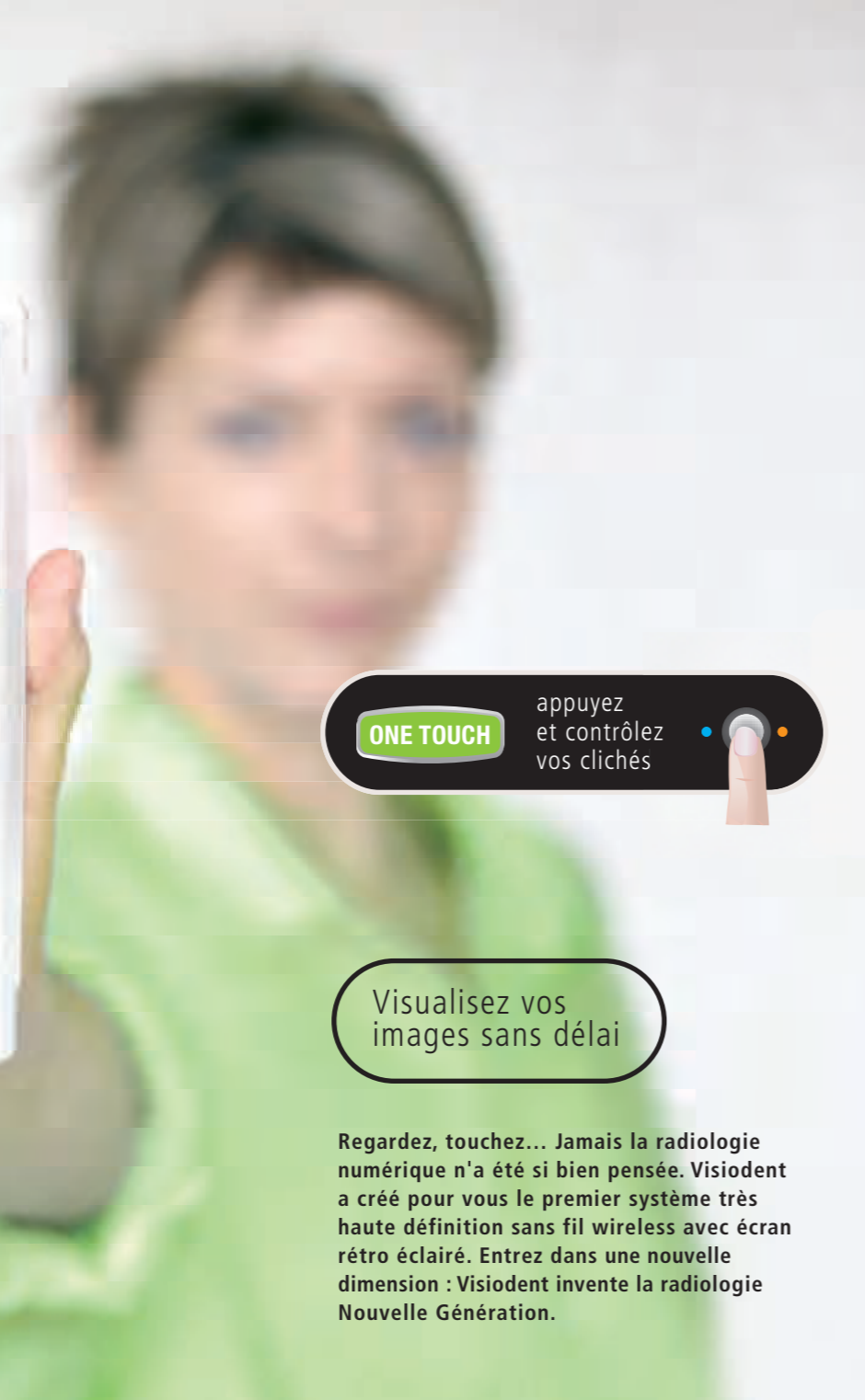


TOUJOURS SOUS LA MAIN
Fixez ou posez facilement le RSV+HD sur un mur, un fauteuil ou le bras du cône grâce au support équipé d'une sangle de maintien. Il est là où vous en avez besoin.

LES RAYONS SANS FIL COME PHOTO © DANIEL / IMAGES PRODUITS - 30MS / Informations données à titre indicatif, sous réserve de modification par Visiodent



RSV+HD
VIEWIRELESS



ONE TOUCH appuyez et contrôlez vos clichés

Visualisez vos images sans délai

Regardez, touchez... Jamais la radiologie numérique n'a été si bien pensée. Visiodent a créé pour vous le premier système très haute définition sans fil wireless avec écran rétro éclairé. Entrez dans une nouvelle dimension : Visiodent invente la radiologie Nouvelle Génération.



VOS CLICHÉS PLEIN ÉCRAN !
Un écran sur un contrôleur de radiologie ? Voilà une idée de génie ! Plus besoin de se déplacer autour du fauteuil vers son ordinateur, l'écran TFT rétro éclairé à matrice active affiche les images instantanément. Il n'y a pas de délai, l'image est claire, contrastée.



ACTIVATION AUTOMATIQUE
Grâce à une cellule infrarouge, dès que vous retirez le capteur de son support, la mise en marche est automatique. Sans même y penser, votre système est toujours prêt.



DÉCOUVREZ LA TRÈS HAUTE DÉFINITION
Les capteurs associés au RSV-HD offrent des images fantastiques, contrastée et la meilleure définition possible sur le marché. Avec la résolution HD+, et une profondeur de 4096 niveaux de gris, votre diagnostic entre dans dans une nouvelle dimension.

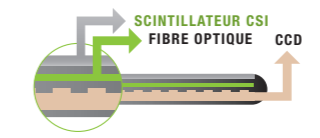
transmission sans fil immédiate vers votre ordinateur



Exploitez les images avec la puissance et la simplicité du logiciel Imaging.



STATUT EN RAFALE !
Assez des bilans long cône fastidieux ? Synchronisez avec le logiciel Imaging et expérimentez le statut en rafale : prenez vos clichés, supprimez-les à distance, Imaging s'occupe de tout et les range au fur et à mesure : une vraie performance !

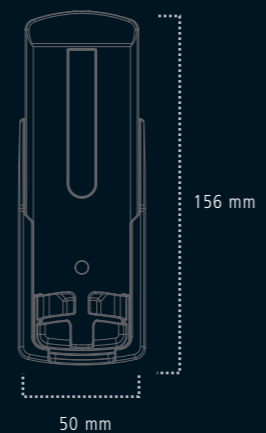


TECHNOLOGIE À FIBRE OPTIQUE
Plus sensible, la nouvelle gamme de capteurs bénéficie des technologies les plus avancées : scintillateur CSI, fibre optique et CCD haute définition.



RECHERCHE VISIODENT
En misant sur la recherche, le développement et le design de ses nouveaux produits, Visiodent prend une longueur d'avance. L'inventivité du RSV-HD protégé par plusieurs brevets internationaux montre sa capacité de création et de production.

DIMENSIONS	178 mm x 60 mm x 33 mm
ÉCRAN TFT RÉTRO-ÉCLAIRÉ	
SYSTÈME ONE TOUCH	
RÉSOLUTION MAX TRÈS HAUTE DÉFINITION	1700x1368 PIXELS
TECHNOLOGIE SANS FIL BLUETOOTH	
CLÉ USB BLUETOOTH POUR PC	
USB PORT 2.0 / 1.1 + CABLE USB 5m + ENROULEUR	●
SUPPORT MURAL	●
SANGLE DE MAINTIEN	●
LOGICIEL IMAGING SOFTWARE	●
CHARGEUR PRISE JACK 3,5MM TEMPS DE RECHARGE ULTRA RAPIDE : 1H	
4 BATTERIES AAA DE 1,2V CHACUNE, CAPACITÉ 1 600 mA/H	



RSV+HD
USB

conformité CE / sécurité médicale et électromagnétique IEC 601-1

CAPTEURS T1/T2	
RÉSOLUTION RÉELLE	> 20 pl/mm
RÉSOLUTION THÉORIQUE	26,3 pl/mm
NIVEAUX DE GRIS	4096
TAILLE DU PIXEL	19 µm²
TECHNOLOGIE	CCD + fibre optique + scintillateur CSI
NORMS	conformité CE / sécurité médicale et électromagnétique IEC 601-1

SPÉCIFICATIONS	TAILLE 1	TAILLE 2
USAGE	periapical / autres	rétrocoronaire / retroalvéolaire / bitewing
SURFACE ACTIVE	30 mm x 20 mm (600 mm²)	34 mm x 24 mm (816 mm²)
DIMENSIONS	26.3 mm x 38.7 mm x 4.9 mm	42.6 mm x 30.6 mm x 4.9 mm

La grande sensibilité de ces capteurs permet de réduire les doses de rayonnement. Livré avec kit complet de positionneurs / angulateurs Visiodent.



RSV+HD
USB

PHOTOS : DANIEL / IMAGES PRODUITS - 3DMS / Informations données à titre indicatif, sous réserve de modification par Visiodent

www.visiodent.com



IMAGINE & CREATE VISIODENT



Email / contact@visiodent.com

www.visiodent.com

IMAGINE & CREATE VISIODENT





Toute la radiologie dans votre poche

Regardez, touchez... Jamais la radiologie numérique n'a été si bien pensée. Visiodent a créé pour vous le premier système très haute définition. Entrez dans une nouvelle dimension : Visiodent invente la radiologie Nouvelle Génération.



ACTIVATION AUTOMATIQUE

Grâce à une cellule infrarouge, dès que vous retirez le capteur de son support, la mise en marche est automatique. Sans même y penser, votre système est toujours prêt.



DÉCOUVREZ LA TRÈS HAUTE DÉFINITION

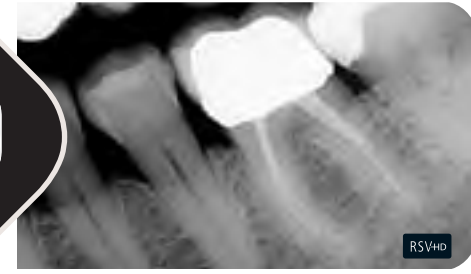
Les capteurs associés au RSVHD offrent des images fantastiques, contrastées et la meilleure définition possible sur le marché. Avec la résolution HD+, et une profondeur de 4096 niveaux de gris, votre diagnostic entre dans dans une nouvelle dimension.



DESIGN DE HAUTE QUALITÉ

Grâce au talent de nos designers le système RSVHD Wireless apporte à votre cabinet une touche de modernisme et de technologie.

transmission USB instantanée vers votre ordinateur

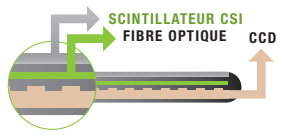


Exploitez les images avec la puissance et la simplicité du logiciel Imaging



CHANGEZ DE DIMENSION AVEC IMAGING !

Avec Imaging, le logiciel de traitement d'images dentaires, exploitez les images HD+ de votre nouveau système RSVHD, retouchez, explorez vos clichés, archivez en toute simplicité.



TECHNOLOGIE À FIBRE OPTIQUE

Plus sensible, la nouvelle gamme de capteurs bénéficie des technologies les plus avancées: scintillateur CSI, fibre optique et CCD haute définition.



RECHERCHE VISIODENT

En misant sur la recherche, le développement et le design de ses nouveaux produits, Visiodent prend une longueur d'avance. L'inventivité du RSVHD protégé par plusieurs brevets internationaux montre sa capacité de création et de production.