


## **GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE**

Vourslaouil: 05/08/2014 (R0)

# 1 INSTALLATION ET CONFIGURATION ARCHIMED SUITE

## 1.1 Installation

	<p><b>REMARQUE</b></p> <p>Dans l'écran principal de la procédure de démarrage, vous pouvez sélectionner la langue qui sera utilisée lors de l'installation.</p> <p>S'il vous plaît choisir votre langue préférée.</p>
---	---

Lorsque vous insérez le CD d'installation dans le Archimed Suite CD Rom verra la fenêtre suivante.




Suivez ces étapes pour installer l'application.

### 1.1.1 Installation du programme

En choisissant la touche de menu "1", l'installation du programme sur votre PC ARCHIMED; le processus d'installation comporte plusieurs étapes, tous clairement identifiés avec des fenêtres spéciales ou des messages.

Confirmer, dans chaque fenêtre, l'opération devant être effectuée en appuyant sur le bouton "Suivant".

	<p><b>REMARQUE</b></p> <p>Dans un écran du programme d'installation vous demande si vous voulez créer une icône sur l'écran principal du système d'exploitation. Il est recommandé de confirmer la création de cette icône pour une plus grande facilité d'utilisation du programme "Archimed Suite".</p>
---	---

Pendant le chargement du programme, vous verrez un différentiel de bande concernant l'état de l'installation du programme, tandis que, à la fin d'un écran apparaîtra confirmant que l'installation est terminée; Dans cette vue, vous devez répondre en sélectionnant «Terminer» pour revenir à l'écran principal de l'installation.

### 1.1.2 Installation des pilotes de la clé de protection

Le ARCHIMED de programme est protégé par une clé de sécurité du matériel, sans qui le programme ne fonctionne pas ou est en mode "Démon" et ne permet pas d'acquiescer. Le facteur clé de protection sont installés en appuyant sur le "2"; la procédure d'installation est similaire à celui du programme principal.


### 1.1.3 Fin du processus d'installation

A la fin du processus d'installation, appuyez sur la touche "4" pour quitter le programme et revenir à l'écran principal de votre système d'exploitation.

### 1.1.4 Installation des pilotes de la sonde

Le capteur nécessite un programme spécial (pilotes) pour fonctionner correctement; suivez la procédure suivante:

1. Ouvrez le disque d'installation avec la commande "Explorer"
2. Accédez au dossier "Drivers\_I-View\_H"
3. Double-cliquez sur le fichier "Driver Setup\_32bit.exe" ou "Driver Setup\_64bit.exe" selon le type de PC disponibles.

	<p><b>REMARQUE</b></p> <p>Le choix du type de capteur est indépendante de la taille du capteur (taille ou une taille 2), qui est automatiquement détecté par le conducteur.</p> <p>Toujours sélectionner "I H-VIEW" pour le bon fonctionnement du programme Archimed suite, quelle que soit la taille du capteur (ou capteurs) qui sont utilisés.</p>
---	---

Même dans ce cas, le procédé de l'installation pilote est semblable à la précédente.

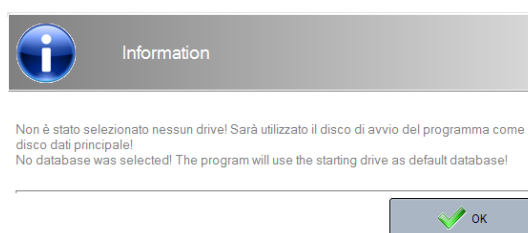
## 1.2 le logiciel d'initialisation

La procédure suivante doit être effectuée sur la première utilisation du programme, car Archimed Suite doit être correctement configuré.

Insérez la clé de protection USB de l'ordinateur et démarrer le programme

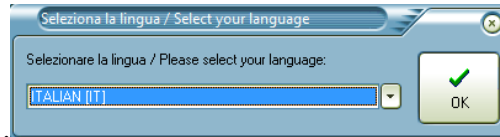
L'application est protégée par l'identification de l'utilisateur avec différents niveaux d'autorisation.

Lorsque vous exécutez le logiciel que vous verrez cette fenêtre



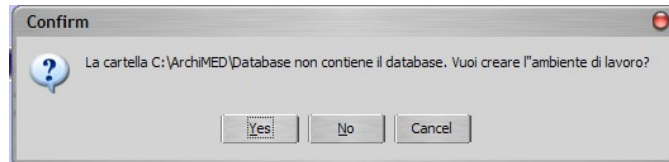
Cliquez sur OK et le programme utilisera automatiquement le lecteur en cours de la base de données par défaut utilisé par le logiciel.

L'application vous demandera votre langue préférée




Choisissez votre langue préférée dans la liste déroulante et appuyez sur OK

Donc, si vous n'avez pas installé la base de données de démonstration, vous obtiendrez cette fenêtre:

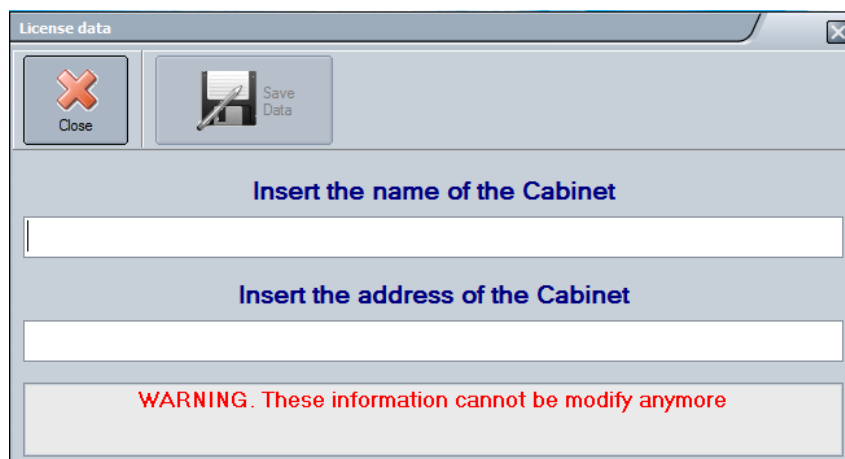



Cliquez sur Oui et Archimed Suite créera automatiquement l'environnement de travail avec pour commencer.

	<p>Il est fortement recommandé d'effectuer un contrôle de fonctionnement de l'écran pour voir ce que la même chose est adapté pour afficher des images radiographiques. Cette procédure est automatiquement la première fois que vous vous connectez à la forme d'images.</p> <p>La procédure pour effectuer ce test est disponible dans la section "Utilitaires" de la gestion de l'image du module</p>
---	--

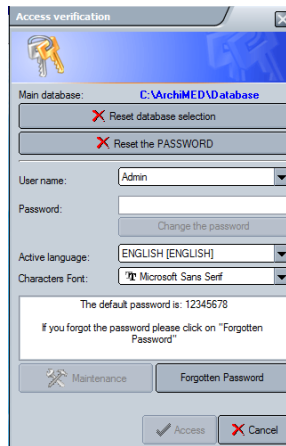
### 1.2.1 Premier programme

Si la copie du programme n'a pas encore été enregistré, vous verrez la fenêtre ci-dessous.

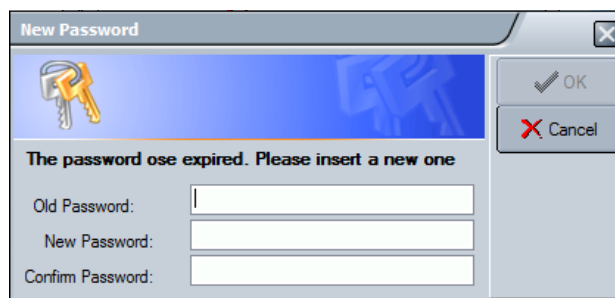


	<p>Si vous utilisez le logiciel sur le PC qui n'est pas la dernière, s'il vous plaît ne pas saisir les données.</p>
---	---

Lorsque le programme verra la fenêtre suivante:

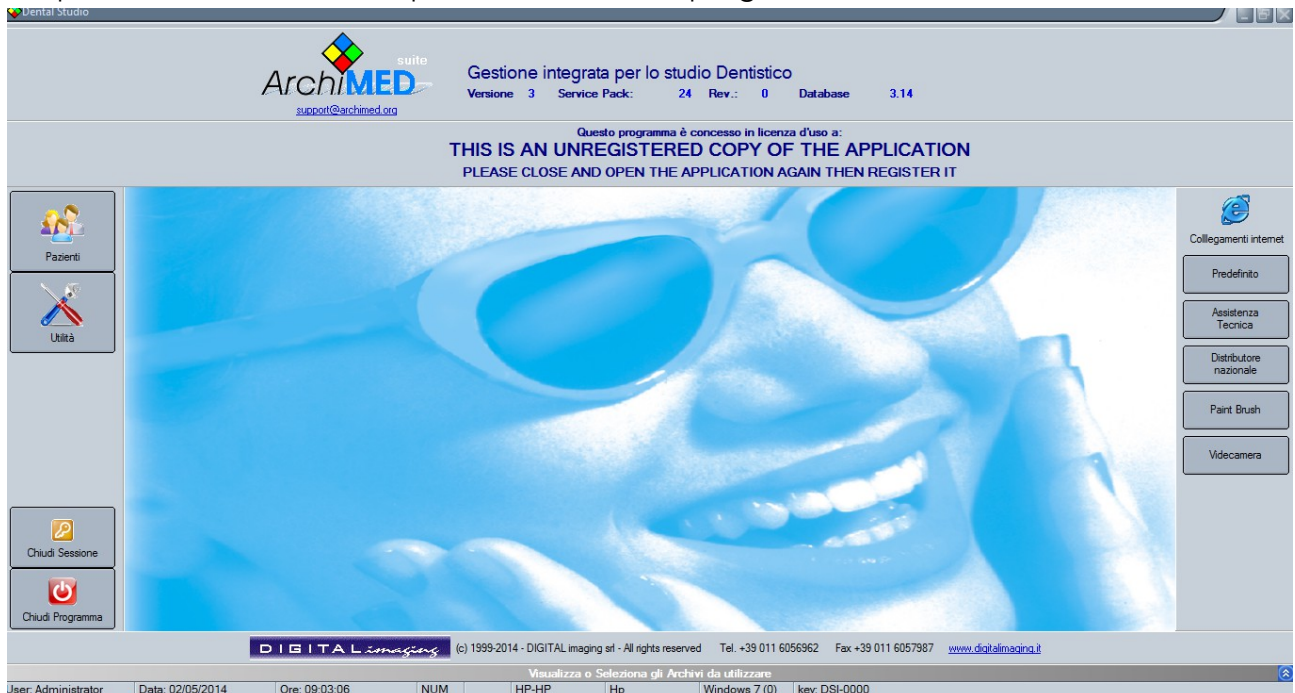


Si vous accédez à ARCHIMED ® pour la première fois, le mot de passe initial est: 12345678 et maintenant le programme vous demandera de changer en affichant la fenêtre suivante:

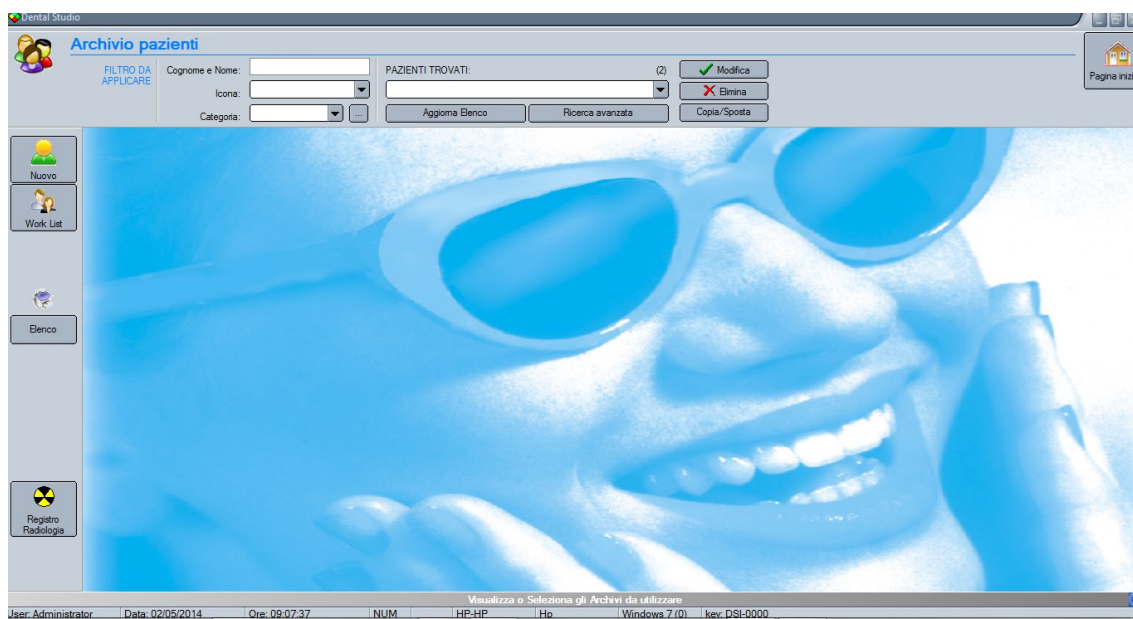
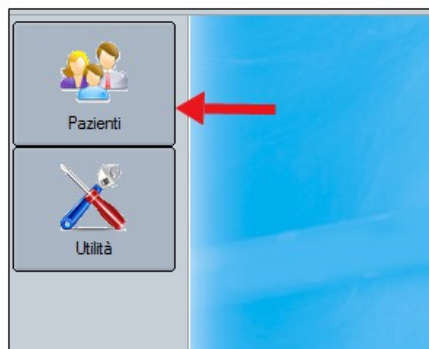


Vous devrez entrer votre ancien mot de passe une fois un nouveau deux fois à votre guise (à l'exception du mot de passe initial 12345678). Cliquez sur le bouton OK et passez à saisir le nouveau mot de passe dans la fenêtre de mot de passe.

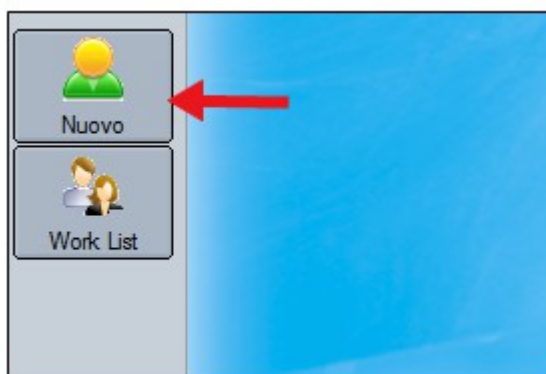
Cliquez sur Connectez-vous pour entrer dans le programme.



En un clic, vous accédez à la gestion des patients patients.



Pour configurer correctement le logiciel, vous devez créer un nouveau patient fictif; cliquez sur Nouveau, comme le montre la figure suivante.



Fenêtre apparaît à côté de la sélection des patients.

Nuovo Paziente

Per creare un nuovo paziente è necessario inserire alcune informazioni fondamentali.  
 Queste informazioni sono evidenziate con un colore più scuro rispetto alle altre.  
 Sarà possibile completare l'inserimento delle informazioni non fondamentali anche in u

### Dati Anagrafici del Paziente

**Dati anagrafici**

Cognome:  Nome:

Nata/o il:  Et :  Sesso:  Maschio  Femmina

Codice:  Titolo:  Categoria:

Nata/o a:  ? Nazione:

Cod. Comune:

**Dicom TAG**

Cod. Fisc.:  ? Patient ID:

Specialit :  Accession Number:

Professione:

**Dati clinici**

Medico di base:

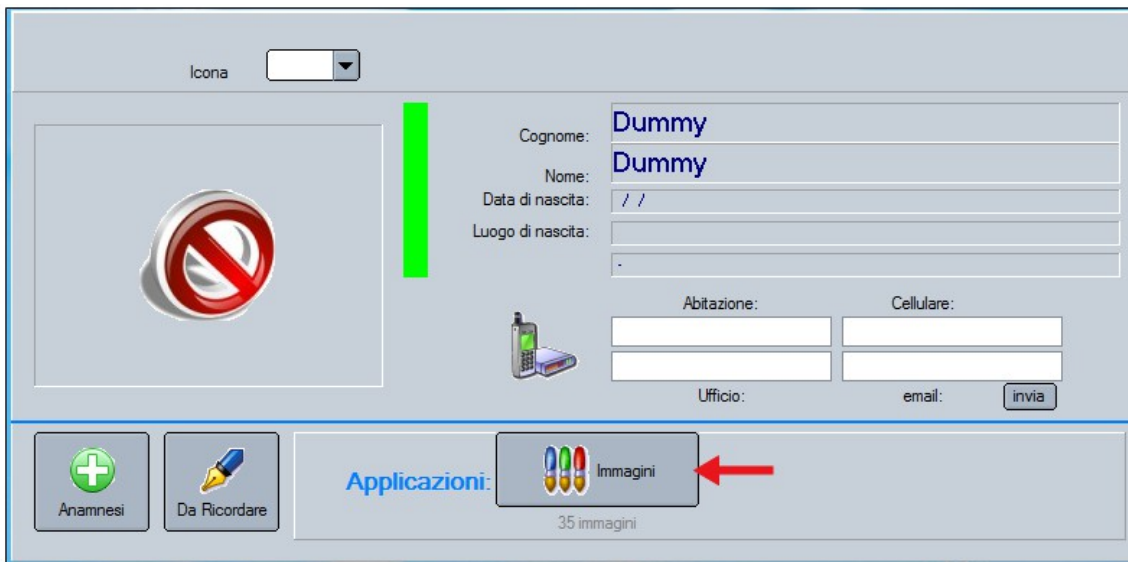
**Indirizzo di Residenza**

Pour créer un nouveau patient vous devez entrer des informations importantes; informations nécessaires sont mis en évidence avec une couleur plus foncée: nom complet, date de naissance. Vous pouvez intégrer les données à une date ultérieure.

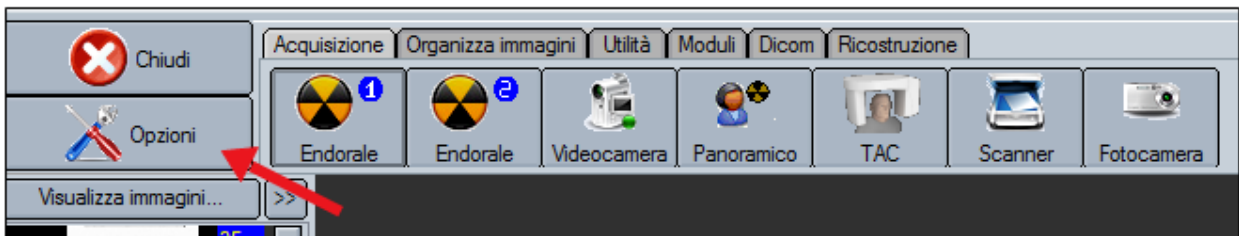
Il est recommandé de créer un patient fictif; dans l'exemple suivant est appelé Dummy Dummy.

Cliquez sur Enregistrer et vous verrez la fenêtre suivante dans laquelle vous devez cliquer sur "Images" pour accéder au formulaire d'acquisition d'image.

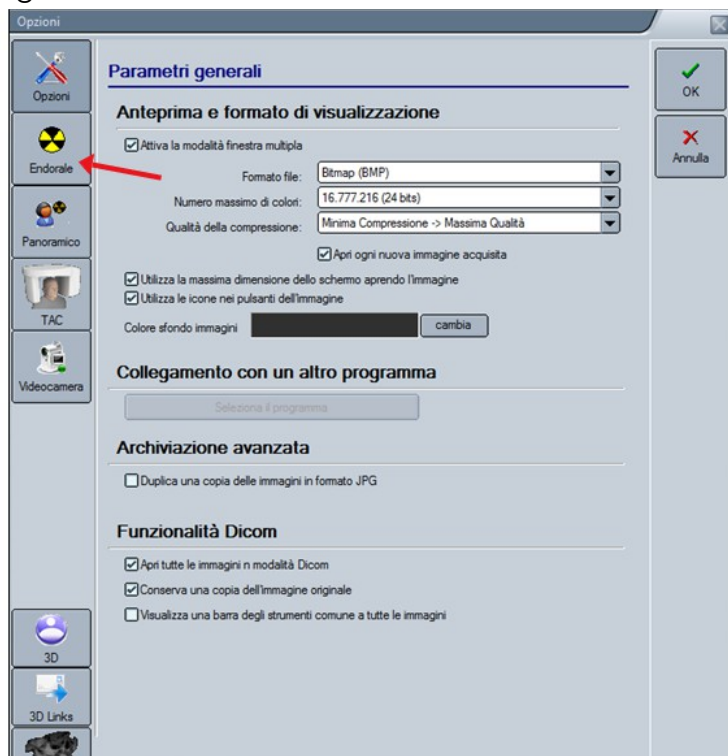




Dans la section Images du menu principal, sélectionnez "Options"

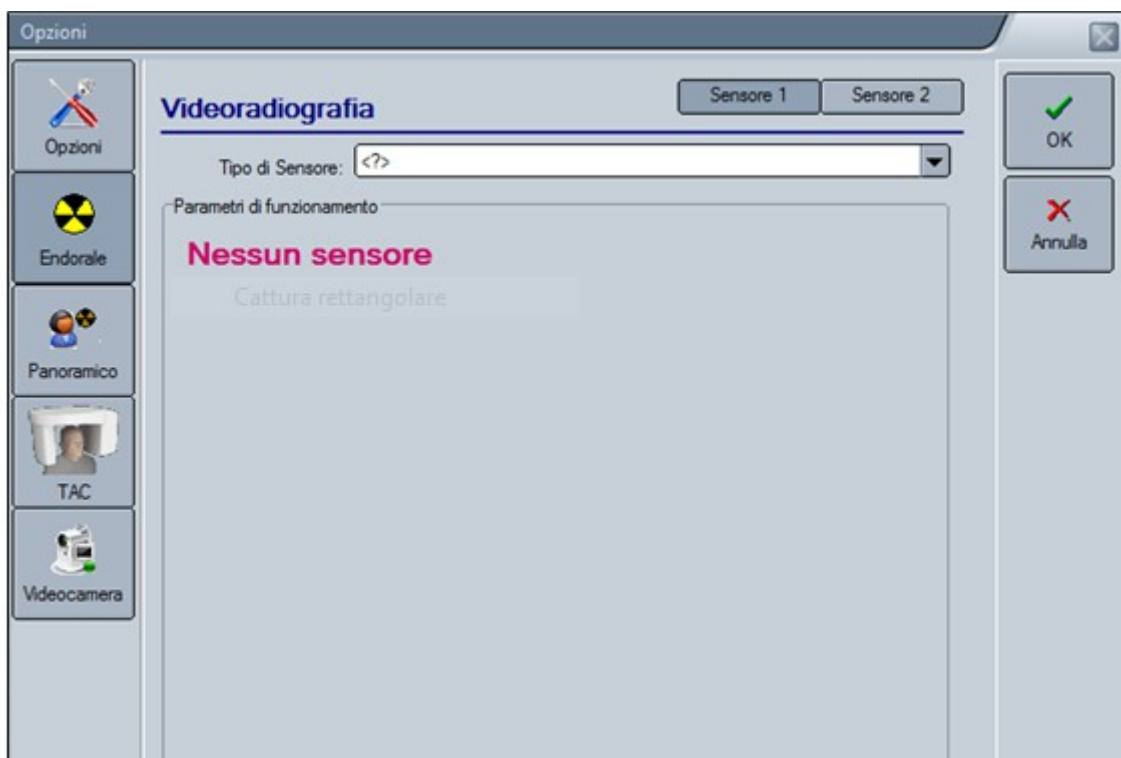


Les options de configuration de l'écran, où vous devez sélectionner "intra".



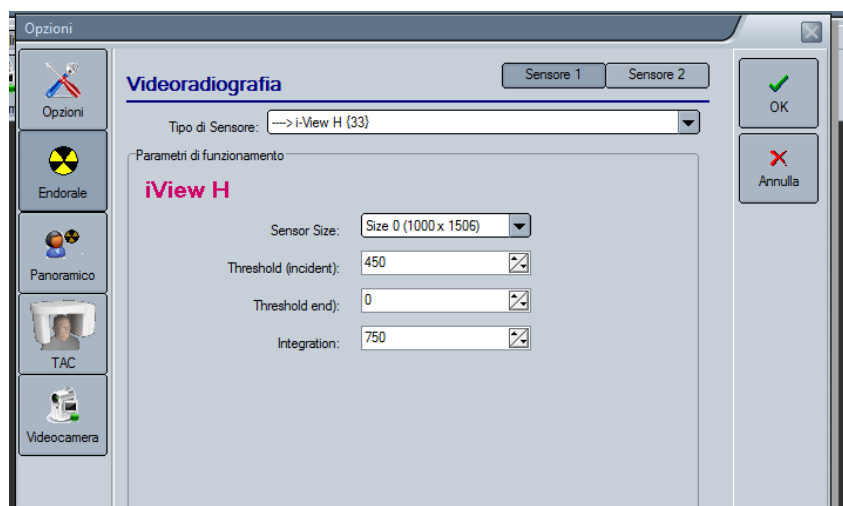


La fenêtre suivante indique qu'aucun dispositif n'a encore été sélectionné radiologie intra-orale.

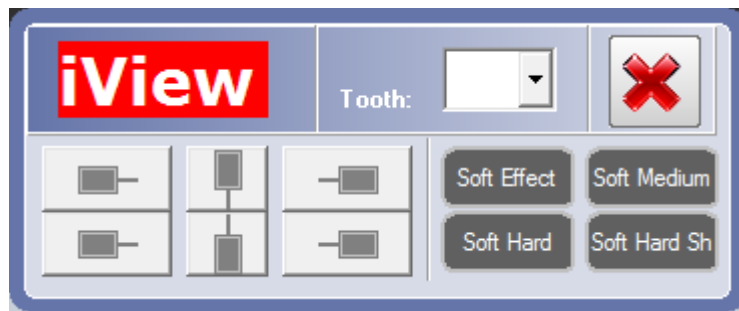


Cliquez sur la flèche "▼" Pour le droit de la sélection "Type de capteur" pour afficher la liste des types de capteurs disponibles.

Faites défiler jusqu'à "La H-VIEW", comme le montre la figure ci-dessous, et enregistrer la sélection en cliquant sur "OK" et revenir à la fenêtre principale de l'acquisition.



Maintenant, avec un clic sur "intra 1", la fenêtre suivante apparaît, indiquant que le programme a détecté la présence du capteur I-VIEW et est prêt à acquérir.



Joué l'acquisition, la fenêtre du capteur d'état s'allume en vert, comme dans l'image ci-dessous:

