

Progeny[®] Imaging



Manuel d'utilisation V. 1.17 et plus

00-02-1659 Révision C01 5/14/2018



Table des matières

1.	À propos du présent manuel 6
	Utilisation du présent manuel 6
	Conventions textuelles 6
	Assistance technique7
2.	Aperçu 8
	Caractéristiques et fonctions 8
	Disposition des écrans9
3.	Lancement de Progeny [®] Imaging11
	À propos des modes de connexion11
	Première connexion12
	Lancement de Progeny Imaging en mode utilisateur ouvert12
	Lancement de Progeny Imaging en mode sécurisé14
4.	Configuration du logiciel Progeny [®] Imaging17
	À propos des paramètres de l'application17
	Saisie des informations de la clinique18
	Sélection de la langue19
	Sélection du schéma dentaire20
	Boîte de dialogue Numéro d'ordre21
	Utilisation d'un son d'acquisition22
	Paramétrage des options d'imprimante22
	À propos des paramètres de l'appareil22
	Configuration de la période de temporisation du capteur23



	Configuration des filtres	24
5.	Utilisation des dossiers des patients	25
	À propos des dossiers des patients	25
	Création du dossier d'un patient	26
	Accès aux dossiers des patients	28
	Modification du dossier d'un patient	29
	Suppression de dossiers de patients	30
	Réaffectation de dossiers de patients	31
	Ajout de fichiers au dossier d'un patient	31
6.	Acquisition d'images	33
	À propos de l'acquisition d'images	33
	Vues de la surface de travail	35
	Acquisition de séquences de radiographies	36
	Annulation et interruption de l'acquisition d'images	
	Réacquisition d'images	
	Utilisation de modèles pour acquérir des images	41
	Création et modification de modèles d'acquisition d'images	44
	Acquisition d'images vidéo	46
	Affectation d'images à une liste de travail Patient	46
	Ignorer une séquence pendant l'acquisition	47
	Ajouter une séquence pendant l'acquisition	47
7.	Affichage des images existantes	48
	À propos de l'affichage des images	48
	Ouverture et fermeture des images	49



	Filtrage de la liste d'images	.50
	Réorganisation des images dans la surface de travail	.52
	Affichage des informations DICOM d'une image	.55
	Suppression d'images	.56
	Contrôle de l'affichage de l'image	.56
	Ajout d'une note à une image	.59
8.	Manipulation des images existantes	.61
	À propos de la manipulation des images	.61
	Annotation des images	.62
	Filtrage des images	.66
	Création de filtres sur mesure	.68
	Création d'études d'images	.69
	Déplacement d'images vers un autre dossier de patient	.70
	Correction de la numérotation des dents sur les images	.72
9. impr	Envoi d'images par voie électronique, exportation, importatio ression des images	n et .73
	À propos de la transmission des images	.73
	Exportation d'images DICOM	.73
	Exportation d'images JPEG	.75
	Exportation d'images sous d'autres formats	.75
	Importation d'images	.76
	Publication sur un serveur PACS	.77
	Impression des images	.78
	Envoi d'images par voie électronique	.79



10. Sauvegarde et restauration des données des patients80

	À propos de la sauvegarde et de la restauration des données des	patients .80
	Sauvegarde d'une base de données de patients	.81
	Restauration d'une base de données de patients	.84
11.	Foire Aux Questions	.86
12.	Raccourcis clavier	.89
	Séquences de commande clavier	.89



1. À propos du présent manuel

Contenu du chapitre

- Utilisation du présent manuel
- Conventions textuelles
- Assistance technique

Utilisation du présent manuel

Le présent manuel est destiné à vous aider à acquérir des images et à travailler avec Progeny[®] Imaging. Depuis l'accès au système jusqu'à la sauvegarde des données, le présent manuel contient toutes les informations et les procédures indispensables à l'usage du logiciel.

Pour tout renseignement sur l'installation de Progeny[®] Imaging, reportez-vous au *guide d'installation de Progeny[®] Imaging*.

Conventions textuelles

Le présent manuel a été rédigé en accord avec les conventions typographiques suivantes.

Type d'information	Convention	Exemple
Sélection sur menu	Police en caractère gras ; lien entre les menus dans le chemin d'accès indiqué par '>'	Sélectionnez Outils > Gestion des utilisateurs
Objets et commandes de l'interface utilisateur	Police en caractère gras	Cliquez sur Suivant
Données du programme et informations tapées par l'utilisateur	Police à largeur fixe	Déplacez les répertoires vers C:/program_files/ProgenyDental
Informations propres à l'utilisateur et tapées par l'utilisateur	Police à largeur fixe en italique entre '< >'	Tapez C:/program_files/< <i>base_de_données_de_l'utilisat</i> <i>eur</i> >, en substituant le nom de votre base de données à < <i>base_de_données_de_l'utilisateur</i> >



Assistance technique

Au cas où vous auriez besoin d'une aide supplémentaire, adressez-vous au représentant-revendeur chez qui vous vous êtes procuré vos produits Midmark. Vous pouvez aussi contacter le département du service technique de Midmark :



Pour simplifier votre demande d'aide, ayez les informations suivantes à portée de main, et soyez prêt à les fournir :

- Système d'exploitation de votre ordinateur (par exemple : Windows 8 Pro)
- Version du logiciel Progeny[®] Imaging. Pour déterminer la version, dans Progeny[®] Imaging, sélectionnez Aide > À propos de Progeny Imaging.
- Numéro de série de votre système numérique (figurant sur la boîte d'emballage du capteur) et du capteur individuel (attaché au câble du capteur).
- Type d'installation de Progeny[®] Imaging (autonome, réseau point-à-point, réseau client/serveur).

Avant d'appeler, vérifiez que le logiciel Progeny[®] Imaging est ouvert et opérationnel, et que vous avez accès au capteur numérique.



2. Aperçu

Contenu du chapitre

- Caractéristiques et fonctions de Progeny[®] Imaging
- Disposition des écrans de Progeny[®] Imaging

Caractéristiques et fonctions

Progeny[®] Imaging est un logiciel d'imagerie conçu pour acquérir, afficher, manipuler, stocker et distribuer des radiographies dentaires et des flux vidéo intrabuccaux. Progeny[®] Imaging stocke les images numériques du capteur au format DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine).

Vous pouvez utiliser Progeny® Imaging pour :

- Acquérir, manipuler et communiquer des images
- Gérer les dossiers des patients
- Créer des identifiants de connexion pour les utilisateurs de Progeny[®]
 Imaging

Notre logiciel propose plus particulièrement un accès facile à l'acquisition d'images numériques, un stockage et un rappel des images simplifiés et un large éventail d'outils utiles pour l'évaluation des images.



Disposition des écrans

Dans Progeny® Imaging, l'écran est scindé en plusieurs sections intuitives.



Figure 2-1 : Zones de l'écran de Progeny[®] Imaging

Le tableau ci-dessous décrit chacune des zones de l'écran de Progeny® Imaging.

Zone	Description
(1) Barre du menu principal	Commandes pour toutes les fonctions de Progeny [®] Imaging.
(2) Barre d'outils pour le paramétrage des patients	Ouvrir, créer ou modifier les dossiers des patients.
(3) Barre d'outils pour le paramétrage des appareils	Sélectionner les modules d'acquisition des images.
(4) Barre d'outils Annuler et Réappliquer	Annuler permet d'annuler la dernière action que vous avez effectuée, et Réappliquer annule la dernière action Annuler.



(5) Barre d'outils pour le paramétrage des modèles	Sélectionner un modèle ou ouvrir le Gestionnaire de modèles.
(6) Barre d'outils pour la manipulation des images	Imprimer, Copier dans le presse-papiers ou Enregistrer.
(7) Bouton Diaporama	Permet d'appliquer un grossissement à l'affichage d'images et inclut un carrousel de miniatures.
(8) Panneau dentaire	Sélectionner des séquences de dents et acquérir des images.
(9) Barre d'outils des filtres	Manipuler le mode d'affichage d'une image.
(10) Surface de travail	Afficher, filtrer et annoter des images.
(11) Conteneur à images	Stocker les images et fichiers dans le dossier d'un patient.
(12) Barre de progression et d'état	Déroulement de l'acquisition d'une image, disponibilité opérationnelle du capteur, et utilisateur et serveur actuels.



3. Lancement de Progeny[®] Imaging

Contenu du chapitre

- À propos des modes de connexion
- Première connexion
- Lancement de Progeny[®] Imaging en mode utilisateur ouvert
- Lancement de Progeny[®] Imaging en mode sécurisé

REMARQUE : l'application Progeny[®] Imaging n'est pas conçue pour exécuter simultanément *plusieurs instances.*

À propos des modes de connexion

Le mode de connexion détermine la façon dont le logiciel Progeny[®] Imaging démarre quand vous le lancez à partir du bureau ou du menu Démarrer de Windows. Le mode de connexion définit aussi le niveau de sécurité par rapport aux dossiers des patients. Les modes de connexion de Progeny[®] Imaging sont au nombre de deux : le mode utilisateur ouvert et le mode sécurisé.

Mode utilisateur ouvert

Le mode utilisateur ouvert permet de démarrer Progeny[®] Imaging sans se connecter. En mode utilisateur ouvert, Progeny[®] Imaging s'ouvre sur-le-champ à chaque fois qu'un utilisateur clique sur l'icône Progeny[®] Imaging. En mode utilisateur ouvert, tous les utilisateurs ont accès à tous les dossiers de tous les patients.

Mode sécurisé

En mode sécurisé, chacun des utilisateurs possède son propre nom d'utilisateur et un mot de passe, et ils sont tous dans l'obligation de se connecter pour exploiter Progeny[®] Imaging. En mode sécurisé, un administrateur est chargé de créer des identifiants pour les utilisateurs. En mode sécurisé, les utilisateurs ont accès aux seuls dossiers des patients qui leur sont affectés. Les administrateurs ont accès à tous les dossiers de tous les patients.

Choix de votre mode de connexion

La première fois que vous démarrez Progeny[®] Imaging après l'installation, vous vous connectez en qualité d'administrateur. Ensuite, vous pouvez sélectionner le mode de connexion qui convient le mieux aux besoins de votre cabinet. Si vous souhaitez travailler en mode utilisateur ouvert, il suffit de l'activer en créant un nouveau raccourci sur le bureau avec lequel vous démarrerez Progeny[®] Imaging. Si vous préférez travailler en mode sécurisé, utilisez l'écran Gestionnaire des utilisateurs pour configurer les identifiants de connexion et les mots de passe des utilisateurs.



Première connexion

La première fois que vous lancez Progeny[®] Imaging suite à l'installation, la fenêtre Connexion apparaît. Pour exploiter dans un premier temps Progeny[®] Imaging, vous devez vous connecter en qualité d'administrateur.

Avant de vous connecter, assurez-vous que votre compte Windows bénéficie des privilèges d'administrateur Windows.

Marche à suivre pour votre première connexion

1. Sur le bureau de l'ordinateur, double-cliquez sur l'icône Progeny Imaging ; ou bien sélectionnez Progeny Imaging dans le menu Démarrer de Windows.

Figure 3-1 : Écran Connexion

Usemame	Login
Password	Exit

- 2. Dans le champ ID utilisateur de l'écran Connexion, tapez Administrator.
- 3. Laissez le champ Mot de passe vide.
- 4. Cliquez sur Connexion.

Lancement de Progeny Imaging en mode utilisateur ouvert

À propos du mode utilisateur ouvert

À chaque fois que vous lancez Progeny[®] Imaging, la fenêtre Connexion apparaît par défaut. Le mode utilisateur ouvert permet de démarrer Progeny[®] Imaging sans se connecter. Vous devez activer le mode utilisateur ouvert si vous voulez que les utilisateurs puissent démarrer Progeny[®] Imaging sans qu'il leur faille se connecter.

Le mode utilisateur ouvert traite l'ensemble des utilisateurs en tant qu'administrateur. En mode utilisateur ouvert, tous les utilisateurs ont accès à tous les dossiers de tous les patients, et il n'est pas nécessaire de créer des utilisateurs.

Activation du mode utilisateur ouvert

Pour activer le mode utilisateur ouvert, vous créez une nouvelle icône Progeny[®] Imaging sur le bureau de l'ordinateur.

Remarque : *ne supprimez pas l'icône Progeny[®] Imaging initiale du bureau. Vous en aurez besoin si vous souhaitez plus tard lancer Progeny[®] Imaging en mode sécurisé.*

- Dans le système de fichiers Windows, localisez le fichier exécutable de Progeny[®] Imaging. Par défaut, le fichier est situé à l'endroit suivant : C:\Program Files\Progeny\Progeny Imaging\ProgenyImaging.exe
- 2. Sélectionnez Progenylmaging.exe. Cliquez ensuite avec le bouton droit de la souris, et sélectionnez **Copier** dans le menu.
- 3. Sur le bureau de l'ordinateur, cliquez avec le bouton droit pour afficher le menu d'options, et sélectionnez **Coller le raccourci**.
- 4. Sélectionnez le raccourci (l'icône), cliquez avec le bouton droit de la souris, puis sélectionnez **Propriétés**.
- 5. Dans la boîte de dialogue Propriétés, cliquez sur l'onglet Raccourci.



hortcut to Prog	enylmaging.exe Properties	×
Shorter Sh	nortcut to Progenylmaging.exe	
Target type:	Application	
Target location:	Progeny Imaging	
Target:	rogeny Imaging\ProgenyImaging.exe" login=false	
Start in:	"C:\Program Files\Progeny\Progeny Imaging"	
Shortcut key:	None	
Run:	Normal window	
Comment:		
Find	Target Change Icon Advanced	
	OK Cancel Apoly	

Figure 3-2 : Propriétés de Progeny[®] Imaging (onglet Raccourci)

- 6. Dans le champ Cible, placez le curseur à droite du dernier caractère.
- 7. Appuyez une fois sur la barre d'espacement, puis tapez **login=false** et sélectionnez un espace libre sur le formulaire.

· |

- 8. Cliquez sur **Appliquer**.
- 9. Cliquez sur OK.

Démarrage de Progeny[®] Imaging en mode utilisateur ouvert

Assurez-vous que votre compte Windows bénéficie des privilèges d'administrateur Windows. Sur le bureau de l'ordinateur, **double-cliquez** sur la nouvelle icône **Progeny**[®] **Imaging**.



Lancement de Progeny Imaging en mode sécurisé

À propos du mode sécurisé

Quand Progeny[®] Imaging est installé, un seul utilisateur, à savoir l'administrateur, peut se connecter. Le mode sécurisé permet d'élargir la connexion et les privilèges d'accès aux dossiers des patients à d'autres utilisateurs. En mode sécurisé, chacun des utilisateurs possède son propre identifiant et un mot de passe, et ils sont tous dans l'obligation de se connecter pour exploiter Progeny[®] Imaging.

Les types d'utilisateurs que Progeny® Imaging autorise sont au nombre de deux :

• Administrateur :

L'administrateur est l'utilisateur par défaut de Progeny[®] Imaging. L'administrateur peut créer et gérer d'autres utilisateurs, et il a accès à tous les dossiers de tous les patients. Le service technique de Midmark utilise l'utilisateur administrateur au cas où vous auriez besoin d'aide.

Remarque : l'Administrateur ne peut pas être modifié et ses champs Prénom et Nom ne sont pas remplis.

Utilisateurs :

Les utilisateurs créent et gèrent uniquement les dossiers de leurs propres patients. Vous pouvez créer un nombre infini d'utilisateurs.

Tout utilisateur peut en outre agir en qualité d'administrateur quand la case Administrateur est cochée sur l'écran Gestionnaire des utilisateurs.

Remarque : les champs Prénom et Nom de tous les Utilisateurs doivent être remplis.

Pour mettre en œuvre le mode sécurisé, utilisez l'écran Gestionnaire des utilisateurs, et créez des utilisateurs.

Marche à suivre pour créer un utilisateur

- 1. Connectez-vous à Progeny[®] Imaging en qualité d'administrateur.
- 2. Sélectionnez Fichier > Gestionnaire des utilisateurs, ou appuyez simultanément sur les touches CTRL + U.

🔰 Use	r Manager - P	rogeny Ima	aging				x
	Administrator	Password	User ID	First	MI	Last Name	Address 1
	V		Administrator				
۱.			Rob	Robert		Benning	675 Heathrow Dr.
			Ed	Edward		Johnson	675 Heathrow Dr.
	V		Greg	Gregory		Nomey	675 Heathrow Dr.
<	11						F.
		New	Delete	C	lose	Help	
User Co	ount: 4	_		_	_		ii

Figure 3-3 : Écran Gestionnaire des utilisateurs

3. Sur l'écran Gestionnaire des utilisateurs, cliquez sur **Nouveau**. Une ligne vierge apparaît sur l'écran Gestionnaire des utilisateurs.



- 4. Pour autoriser l'utilisateur à agir en qualité d'administrateur et lui concéder l'accès à tous les dossiers de tous les patients, cochez la case **Administrateur**. Si vous ne cochez pas la case Administrateur, l'utilisateur aura accès uniquement aux dossiers des patients qu'il crée.
- 5. La configuration d'un mot de passe est facultative. Si vous voulez définir un mot de passe, cliquez dans la cellule **Mot de passe** sur la nouvelle ligne. Sur l'écran Mot de passe de l'utilisateur, saisissez le même mot de passe dans les deux champs. Les mots de passe sont sensibles à la casse, et doivent faire au moins 5 caractères de long.

Figure 3-4 : Écran Mot de passe

User Password - Progeny Imagi	ng
Password: Re-Enter Password:	
ОК	Cancel

- 6. Tapez un **ID utilisateur**.
- 7. Dans les champs restants, saisissez les prénom et nom de famille (champs obligatoires) et autres coordonnées de l'utilisateur.
- 8. Cliquez sur **Fermer** pour enregistrer les informations et fermer l'écran Gestionnaire des utilisateurs.

Marche à suivre pour établir la connexion

Si vous exploitez Progeny[®] Imaging en mode sécurisé, l'écran Connexion apparaît sitôt que vous lancez le logiciel Progeny[®] Imaging. Avant de vous connecter, demandez votre ID utilisateur à l'administrateur. Assurez-vous en outre que votre compte Windows bénéficie des privilèges d'administrateur Windows.

 Sur le bureau de l'ordinateur, double-cliquez sur l'icône Progeny[®] Imaging ; vous pouvez aussi sélectionner Progeny[®] Imaging dans le menu Démarrer de Windows. L'écran Connexion apparaîtra.

Figure 3-5 : Écran Connexion

1	Usemame	Login
	Password	Exit

- 2. Sur l'écran Connexion, saisissez vos ID utilisateur et mot de passe (si vous en possédez un). Rappelez-vous que les mots de passe sont sensibles à la casse.
- 3. Cliquez sur Connexion.



Marche à suivre pour modifier les informations d'un utilisateur

- 1. Connectez-vous à Progeny[®] Imaging en qualité d'administrateur.
- 2. Sélectionnez **Fichier > Gestionnaire des utilisateurs**, ou appuyez simultanément sur les touches **CTRL + U**.
- 3. Sur l'écran Gestionnaire des utilisateurs, sélectionnez l'utilisateur dont vous voulez changer les informations.
- 4. Changez les informations de l'utilisateur.
- 5. Cliquez sur **Fermer** pour enregistrer les informations de l'utilisateur et fermer l'écran Gestionnaire des utilisateurs.

Marche à suivre pour supprimer des utilisateurs

Si des patients sont affectés à l'utilisateur que vous devez supprimer, vous devez d'abord affecter les patients à un autre utilisateur. *Pour un complément d'information, reportez-vous à* Réaffectation des dossiers des patients à *la page 31.*

- 1. Connectez-vous à Progeny[®] Imaging en qualité d'administrateur.
- 2. Sélectionnez Fichier > Gestionnaire des utilisateurs, ou appuyez simultanément sur les touches CTRL + U.
- 3. Sur l'écran Gestionnaire des utilisateurs, sélectionnez l'utilisateur à supprimer.
- 4. Cliquez sur **Supprimer**.
- 5. Cliquez sur **OK** pour supprimer l'utilisateur.



4. Configuration du logiciel Progeny[®] Imaging

Contenu du chapitre

- À propos des paramètres de l'application
- Saisie des informations de la clinique
- Sélection de la langue
- Sélection du schéma dentaire
- Boîte de dialogue Numéro d'ordre
- Utilisation d'un son d'acquisition
- Paramétrage des options d'imprimante
- À propos des paramètres de l'appareil
- Paramétrage de la temporisation du capteur
- Configuration des filtres par défaut

À propos des paramètres de l'application

Sitôt installé, le logiciel Progeny[®] Imaging est prêt à l'emploi. Vous pouvez cependant personnaliser les paramètres logiciels suivants, si vous le souhaitez.

- Informations de la clinique
- Langue
- Schéma dentaire
- Son de l'acquisition des images



Saisie des informations de la clinique

Vous devez paramétrer les informations de la clinique si vous voulez qu'elles apparaissent dans le système DICOM et sur les imprimés.

Marche à suivre pour saisir les informations de la clinique

Utilisez l'onglet Informations de la clinique sur l'écran Options pour saisir le nom et d'autres détails de la clinique.

- 1. Sélectionnez **Outils > Options** pour ouvrir l'écran Options.
- 2. Cliquez sur l'onglet Informations de la clinique.

Figure 4-1 : Écran Options - onglet Informations de la clinique



- 3. Saisissez les informations ayant trait à votre clinique.
- 4. Cliquez sur **OK**.



Sélection de la langue

L'application Progeny[®] Imaging est localisée, et vous pouvez ainsi choisir la langue de l'application. Si la version de Windows que vous exploitez est elle aussi localisée, vous pourrez ajouter des notes et annotations dans la langue de votre choix.

Marche à suivre pour sélectionner la langue

Par défaut, Progeny[®] Imaging est configuré en anglais (américain). Vous pouvez utiliser l'onglet Général sur l'écran Options pour changer la langue.

- 1. Sélectionnez **Outils > Options** pour ouvrir l'écran Options.
- 2. Cliquez sur l'onglet **Général**.

🔰 Options - Pro	geny Ima	ging			×
Clinic Information	General	Histogram Stretch	ABCD Filters	Annotation Defaults	Printing
- Acquisition -	nage Mode Sour	: (bits/pixel): 16 Id: <mark><none></none></mark>	·	Select	ge t a supported culture: sh (United States) (English ▼
Work Surface Grid Tooth Numbering System: ADA (Lingual View) Grid On Magnifying Glass Size: 2.0 Snap to Grid Publish Individual Images 50 Grid Size Show Accession Number Dialog Allow Legacy Modalities					
		ОК	Cancel	Apply	Help

Figure 4-2 : Écran Options - onglet Général - Langue

- 3. Dans la portion **Langue**, sélectionnez une culture prise en charge dans la liste.
- 4. Cliquez sur **OK**. Vous serez invité à redémarrer Progeny[®] Imaging
- 5. Cliquez sur Oui.



Sélection du schéma dentaire

Progeny[®] Imaging permet d'utiliser la notation à deux chiffres de l'American Dental Association (ADA) ou de la FDI (Fédération dentaire internationale) pour l'identification de la dentition des patients dans le panneau dentaire et dans les informations sur les images.

Remarque : le schéma dentaire de l'ADA prend en charge à la fois une « Vue patient » et une « Vue linguale », tandis que le schéma de la FDI prend en charge une « Vue patient » uniquement.

Marche à suivre pour sélectionner le schéma dentaire

Vous utilisez l'onglet Général sur l'écran Options pour sélectionner le schéma dentaire.

- 1. Sélectionnez **Outils > Options** pour ouvrir l'écran Options.
- 2. Cliquez sur l'onglet **Général**.

Figure 4-3 : Écran Options - onglet Général

💋 Options - Progeny Imagi	ng	x
Clinic Information General	istogram Stretch ABCD Filters Annotation Defaults Printing	
Acquisition Image Mode (Select a supported culture: Image Image <	
Work Surface Grid Grid On Snap to Grid 50 🚖 Grid Size	Tooth Numbering System: ADA Magnifying Glass Size: ADA (Lingual View) Publish Individual Images Show Accession Number Dialog Allow Legacy Modalities	
	OK Cancel Apply Help	

- 3. Sous **Système de numérotation des dents**, sélectionnez un schéma dans la liste.
- 4. Cliquez sur OK.



Boîte de dialogue Numéro d'ordre

La boîte de dialogue Numéro d'ordre permet de taper un numéro d'ordre à l'issue d'une étude. Il est ainsi possible d'étiqueter les images sur un serveur PACS suivant de multiples procédures.

Marche à suivre pour configurer la boîte de dialogue Numéro d'ordre

Vous utilisez l'onglet Général sur l'écran Options pour définir une résolution d'image.

- 1. Sélectionnez **Outils > Options** pour ouvrir l'écran Options.
- 2. Cliquez sur l'onglet Général.

Figure 4-4 : Écran Options - onglet Général

🔰 Options - Progeny In	naging
Clinic Information General	Histogram Stretch ABCD Filters Annotation Defaults
Acquisition	e (bits/pixel): 16
Sound	d: <none></none>
Work Surface Grid	Tooth Numbering System: ADA
Snap to Grid	Magnifying Glass Size: <mark>2.0 </mark>
50 🗢 Grid Size	Show Accession Number Dialog
	OK Cancel Apply Help

- 3. **Cochez la case** en regard de « Afficher la boîte de dialogue Numéro d'ordre ».
- 4. Cliquez sur OK.



Utilisation d'un son d'acquisition

Si votre ordinateur est équipé d'une carte son et de haut-parleurs, Progeny[®] Imaging peut émettre un son pendant l'acquisition des images. Par défaut, l'ordinateur demeure silencieux. Vous pouvez faire un choix parmi la douzaine de sons qui figurent dans la bibliothèque de Progeny[®] Imaging.

Marche à suivre pour configurer le son de l'acquisition

Vous utilisez l'onglet Général sur l'écran Options pour définir un son d'acquisition des images.

- 1. Sélectionnez **Outils > Options** pour ouvrir l'écran Options.
- 2. Cliquez sur l'onglet Général.
- 3. Faites un choix dans la zone de liste **Son**.
- 4. Pour tester le son, cliquez sur la touche fléchée qui se trouve juste à côté.
- 5. Quand le son vous plaît, cliquez sur **OK**.

Paramétrage des options d'imprimante

Marche à suivre pour paramétrer les options d'imprimante

Une fois que vous avez cliqué sur Imprimer dans le menu Image ou le menu Surface de travail, sélectionnez « Un » ou « Deux » ou « Quatre » pour choisir le nombre d'images par page. Utilisez également cet écran pour imprimer une page de couverture/des notes d'image ou pour ajouter des commentaires sur la page de couverture, comme indiqué dans l'écran ci-dessous.



À propos des paramètres de l'appareil

Sitôt installé, le capteur numérique est prêt à acquérir des images. Vous pouvez cependant utiliser Progeny[®] Imaging pour configurer les paramètres suivants de l'appareil, le cas échéant :

- Période de temporisation du capteur
- Filtres par défaut



Configuration de la période de temporisation du capteur

Chaque capteur numérique a un nombre défini de secondes pendant lesquelles il est réceptif à une exposition aux rayons X depuis la source de rayons X. Ce délai, connu sous l'appellation de temporisation du capteur, commence quand vous cliquez sur la commande de déclenchement de l'exposition dans Progeny[®] Imaging. À l'issue de la période de temporisation, le capteur ne peut plus enregistrer de radiographie, même si vous activez la source de rayons X. Pour minimiser l'exposition du patient aux rayons X, il est capital de vérifier que la période de temporisation du capteur est suffisamment longue pour que vous ayez le temps d'effectuer l'ensemble des étapes de l'acquisition des images. La temporisation du capteur réglée en usine (valeur par défaut) est de 90 secondes. Midmark vous recommande d'augmenter la temporisation du capteur jusqu'au maximum de 300 secondes.

Marche à suivre pour configurer la période de temporisation du capteur

Un capteur doit être installé et actif avant que vous puissiez configurer sa période de temporisation. La période de temporisation que vous configurez sera la même pour toutes les images acquises avec le capteur. Vous utilisez l'écran Configuration de l'appareil en rapport avec le capteur pour définir sa temporisation.

- 1. Sélectionnez un capteur dans la liste déroulante **Appareils** sur la barre d'outils Appareils. Attendez que l'indicateur devienne vert, à savoir que le capteur soit actif.
- 2. Sélectionnez **Outils > Appareils > Configuration de l'appareil** pour ouvrir l'écran Configuration de l'appareil.



Figure 4-5 : Écran Configuration de l'appareil

- 3. Configurez la **Temporisation** en vous aidant des flèches vers le haut et vers le bas.
- 4. Cliquez sur Appliquer.
- 5. Cliquez sur Fermer.



Configuration des filtres

Un filtre par défaut est une transformation d'image appliquée automatiquement à une image sitôt qu'elle est acquise. La suppression d'un filtre par défaut n'est pas possible au contraire des filtres que vous appliquez manuellement à l'image. Par défaut, aucun filtre par défaut n'est configuré. Vous pouvez configurer votre capteur de sorte à utiliser un filtre lisse, des filtres lisses et nets, ou un mélange de filtres lisses, nets et gamma.

Marche à suivre pour configurer un filtre

Un capteur doit être installé et actif avant que vous puissiez configurer son filtre par défaut. Le filtre par défaut que vous configurez sera le même pour toutes les images acquises avec le capteur. Vous utilisez l'écran Filtres par défaut pour configurer les filtres par défaut.

- 1. Sélectionnez un capteur dans la liste déroulante **Appareils** sur la barre d'outils Appareils. Attendez que l'indicateur devienne vert, à savoir que le capteur soit actif.
- 2. Sélectionnez **Outils > Appareils > Configuration de l'appareil** pour ouvrir l'écran Configuration de l'appareil.
- 3. Cliquez sur **Configuration des filtres** pour ouvrir l'écran Configuration des filtres.

ø	Filters Setup 📃 🗖 🔀
	Default filter presets
	Raw Image
	Auto Contrast
	Root Enhancement
	Low Radiation Dose
	Apply
_	

Figure 4-6 : Écran Configuration des filtres

- 4. Sélectionnez le filtre prédéfini par défaut.
- Utilisez les paramètres par défaut de Progeny[®] Imaging si vous voulez configurer vos propres filtres. Cliquez sur Défaut pour rétablir les paramètres des filtres de Progeny[®] Imaging par défaut.
- 6. Cliquez sur **OK**.



5. Utilisation des dossiers des patients

Contenu du chapitre

- À propos des dossiers des patients
- Création du dossier d'un patient
- Accès aux dossiers des patients
- Modification du dossier d'un patient
- Suppression de dossiers de patients
- Réaffectation de dossiers de patients
- Ajout de fichiers au dossier d'un patient

À propos des dossiers des patients

Progeny[®] Imaging associe les radiographies et autres fichiers à un dossier de patient. Chaque patient pour qui vous voulez acquérir des images doit posséder un dossier. Quand le dossier d'un patient est ouvert, la barre de titre de Progeny[®] Imaging fait apparaître le nom du patient, et le conteneur à images affiche les images et autres fichiers qui figurent dans le dossier du patient.



Si le conteneur à images n'apparaît pas, sélectionnez **Patient > Afficher le panneau des patients** ; vous pouvez aussi appuyer simultanément sur les touches **ALT + 2**.



Création du dossier d'un patient

Vous utilisez l'écran Propriétés du patient pour créer le dossier d'un patient. Quand vous créez un dossier, vous devez désigner le chirurgien-dentiste traitant qui s'occupe du patient. La personne désignée comme chirurgien-dentiste traitant doit déjà figurer dans la liste des utilisateurs de Progeny[®] Imaging.

Marche à suivre pour créer le dossier d'un patient

 Sélectionnez Patient > Nouveau, cliquez sur l'icône Nouveau, ou appuyez simultanément sur les touches ALT + N pour ouvrir l'écran Propriétés du patient.



Figure 5-1 : Écran Propriétés du patient

- 2. Sur l'écran Propriétés du patient, saisissez les informations portant sur ce dernier. Les champs accompagnés d'un astérisque (**') sont obligatoires.
- 3. (En option) Cliquez sur **Parcourir** pour localiser et inclure une photo du patient. Les photos doivent être au format JPEG.
- Par défaut, le dossier du patient s'ouvre automatiquement une fois que vous avez cliqué sur OK. Si vous ne souhaitez pas que le dossier du patient s'ouvre, décochez la case Ouvrir le dossier après sa création.
- 5. Cliquez sur **OK** pour enregistrer vos modifications et poursuivre votre travail sur l'écran Propriétés du patient.



Marche à suivre pour créer le dossier d'un patient avec une liste de travail de modalité

1. Sélectionnez soit l'élément de la barre d'outils **Ouvrir une liste de travail**, soit **Ouvrir une liste de travail** dans le menu Patient.



2. Vous pouvez ensuite rechercher des dossiers sur le serveur affecté. Pour une recherche simple, utilisez la touche **Obtenir une liste de travail**. (Facultatif) Vous pouvez affiner votre recherche en appliquant un critère de patient spécifique avant d'utiliser la touche **Obtenir une liste de travail**.

Get	
Open	
Cancel	
Modality Selection	
Patient Information	
ID	
Accession #	
Requested Procedure ID	

3. Si un dossier est trouvé, la liste est remplie automatiquement. Sélectionnez le dossier souhaité en double-cliquant dessus avec la souris ou en sélectionnant le dossier puis en cliquant sur la touche **Ouvrir**. Le dossier est ouvert et prêt à recevoir des images.





Accès aux dossiers des patients

Vous devez ouvrir le dossier d'un patient pour pouvoir acquérir ou afficher des images. Vous utilisez l'écran Sélection du patient pour ouvrir le dossier d'un patient.

Remarque : Si vous êtes connecté à Progeny[®] Imaging en qualité d'utilisateur, l'écran Sélection du patient comportera uniquement vos patients. Si vous êtes connecté en qualité d'administrateur, tous les patients apparaîtront. En mode utilisateur ouvert, les utilisateurs ont tous une visibilité sur tous les patients.

Marche à suivre pour ouvrir le dossier d'un patient

 Ouvrez l'écran Sélection du patient. Pour cela, sélectionnez Patient > Ouvrir, appuyez simultanément sur les touches ALT + O, ou cliquez sur l'icône Ouvrir.

Med Alert	Last 🔺	First	Folder	Gender	Birth Date	Last XRay	Start Date	Last Changed
	Andres	Angelia	-		5/10/1962			4/10/2007 1:32 P
	Bravo	Vera	0	F	2/28/1989			4/8/2007 1:09 PM
	Campos	David	0	М	4/12/1975			4/5/2007 4:34 PM
	Chapman	Landon	0	М	5/7/1981			4/10/2007 1:54 PI
	Chauhan	Aisha	0	F	1/31/1977			4/7/2007 1:19 PM
	Cortes	Valentin	0	М	3/20/1961			4/7/2007 1:20 PM
	Dhawan	Lynette	0	F	5/26/1960		2	4/7/2007 1:20 PM
	Foster	Helena	0	F	6/11/1972			1/18/2007 3:33 PI
	Guerrero	Martin	0	М	9/8/1976			1/18/2007 3:33 PI
	Harris	Alyssa	0	F	6/20/1984			1/18/2007 3:34 Pt
	Hill	Julie	0	F	3/21/1980			1/18/2007 3:34 Pt
	Holmes	Megan	0	F	8/11/1989			1/18/2007 4:34 Pf
	Kapoor	Russel	0	М	9/2/1977			1/18/2007 3:35 Pf
	Kumar	Marc	0	М	7/3/1986			1/18/2007 3:36 Pf
	Lloyd	Lindsay	0	F	9/23/1984			1/18/2007 3:36 Pf
Last	Name Filter				Open	Properties	Close	Help

Figure 5-2 : Écran Sélection du patient

- 2. Sur l'écran Sélection du patient, cliquez sur une ligne pour sélectionner le dossier du patient. (Facultatif) Pour rechercher un patient en fonction du nom de famille, saisissez tout ou partie du nom du patient dans le champ Filtre du nom de famille.
- 3. Cliquez sur **Ouvrir**, ou double-cliquez à gauche des informations du patient, au niveau de la ligne correspondante.

Marche à suivre pour fermer le dossier d'un patient

Quand le dossier d'un patient est ouvert, sélectionnez **Patient > Fermer**, ou cliquez sur l'icône **Fermer** pour le fermer.

Remarque : si vous ouvrez le dossier d'un autre patient, que vous vous déconnectez ou que vous quittez le logiciel Progeny ®Imaging, le dossier du patient ouvert se ferme alors automatiquement.



Modification du dossier d'un patient

Vous ouvrez le dossier du patient, puis vous utilisez l'écran Propriétés du patient pour le modifier.

Remarque : Si vous êtes connecté à Progeny[®] Imaging en qualité d'utilisateur, l'écran Sélection du patient comportera uniquement vos patients. Si vous êtes connecté en qualité d'administrateur, tous les patients apparaîtront. En mode utilisateur ouvert, les utilisateurs ont tous une visibilité sur tous les patients.

Marche à suivre pour modifier le dossier d'un patient

- Ouvrez l'écran Sélection du patient. Pour cela, sélectionnez Patient > Ouvrir, appuyez simultanément sur les touches ALT + O, ou cliquez sur l'icône Ouvrir.
- 2. Sur l'écran Sélection du patient, cliquez sur une ligne pour sélectionner le dossier du patient.
- Cliquez sur Propriétés pour ouvrir l'écran Propriétés du patient. Vous pouvez en outre ouvrir le dossier du patient, puis sélectionner Patient > Propriétés, ou encore cliquer sur l'icône Propriétés ou bien appuyer simultanément sur les touches CTRL + ALT + P.

Figure 5-3 : Écran Propriétés du patient

Patient Properties - Progeny Imaging				
		First Name: Megan	* Last Name: Wood	* Select Primary Dentist: Administrator
	* Birth Date:	8/13/1984		Bridge ID:
		456321		
		🔵 Male	⊙ Female	Press to flag Medical
	Client Name:	Megan Wood		Alert
A R		555-555-5555	Work: 555-555-5551	
	Mobile:	555-555-5552		
	E-Mail:	megan.wood@easy	mail.com	
22d1ac79-36e9-49d5-8c79-6095d935b1d1	Street:	4321 Popular St		
Notes		Unit #98		
The information used as data for A	City, State:	Popular Town	Popular State	
		00000-0000	Popular Country	
				OK Cancel Help
Last X-Ray: Not Available	Last Change:	5/21/2015 5:28 PM		

- 4. Sur l'écran Propriétés du patient, modifiez les informations de ce dernier.
- 5. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications et poursuivre votre travail sur l'écran Propriétés du patient. Cliquez sur **OK** pour enregistrer vos modifications et fermer l'écran.

REMARQUE : si le champ ID Bridge est modifié, la modification se propage automatiquement à toutes les images dans le dossier du patient.



Suppression de dossiers de patients

Le dossier d'un patient contient les images de ce dernier et d'autres fichiers le concernant ayant été éventuellement ajoutés. La suppression du dossier d'un patient élimine toutes les images et les fichiers ayant trait au patient. Pour que vous puissiez supprimer le dossier d'un patient, il faut qu'il soit ouvert.

ATTENTION !

Pour conserver les données des patients, n'oubliez pas de sauvegarder la base de données des patients avant d'effectuer une suppression. *Pour plus d'informations, reportez-vous à* Sauvegarde d'une base de données de patients à *la page 81.*

Marche à suivre pour supprimer le dossier d'un patient

- Ouvrez l'écran Sélection du patient. Pour cela, sélectionnez Patient > Ouvrir, appuyez simultanément sur les touches ALT + O, ou cliquez sur l'icône Ouvrir.
 - Remarque : Si vous êtes connecté à Progeny[®] Imaging en qualité d'utilisateur, l'écran Sélection du patient comportera uniquement vos patients. Si vous êtes connecté en qualité d'administrateur, tous les patients apparaîtront. En mode utilisateur ouvert, les utilisateurs ont tous une visibilité sur tous les patients.
- 2. Sur l'écran Sélection du patient, cliquez sur une ligne pour sélectionner le dossier du patient. (Facultatif) Pour rechercher un patient en fonction du nom de famille, saisissez tout ou partie du nom du patient dans le champ Filtre du nom de famille.
- 3. Cliquez sur **Ouvrir**, ou double-cliquez à gauche des informations du patient, au niveau de la ligne correspondante.
- Sélectionnez Patient > Supprimer le patient. Progeny[®] Imaging vous demande de confirmer votre décision de supprimer le dossier du patient, images et autres fichiers compris.
- 5. Cliquez sur OK.



Réaffectation de dossiers de patients

Si vous travaillez avec Progeny[®] Imaging en mode sécurisé, tous les patients sont affectés à un chirurgien-dentiste traitant. Il peut parfois arriver qu'il faille affecter des dossiers de patients à un autre chirurgien-dentiste. Par exemple, si un nouveau chirurgien-dentiste vient rejoindre le cabinet, vous pouvez affecter certains patients d'un autre dentiste au nouveau.

Marche à suivre pour réaffecter des patients à un autre dentiste

- 1. Connectez-vous sous l'identité du dentiste dont vous réaffectez les patients.
- 2. Cliquez sur **Ouvrir**. L'écran Sélection du patient affiche la liste des patients du dentiste.
- 3. Notez les noms des patients sur l'écran Sélection du patient.
- 4. Sélectionnez Fichier > Déconnexion.
- 5. Connectez-vous à Progeny® Imaging en qualité d'administrateur.
- Sélectionnez Patient > Ouvrir, ou bien cliquez sur l'icône Ouvrir. L'écran Sélection du patient dresse la liste de tous les patients.
- 7. Sur l'écran Sélection du patient, sélectionnez dans la liste le premier patient à affecter au nouveau dentiste.
- 8. Cliquez sur **Propriétés**.
- 9. Sur l'écran Propriétés du patient, remplacez le chirurgien-dentiste traitant initial du patient par le nouveau.
- 10. Cliquez sur **OK** pour enregistrer vos modifications et poursuivre votre travail sur l'écran Propriétés du patient.
- 11. Quand vous avez réaffecté tous les patients du dentiste initial, cliquez sur **Fermer**.

Ajout de fichiers au dossier d'un patient

Alors que les dossiers de vos patients comporteront une majorité de radiographies, vous pourrez aussi y ajouter des fichiers créés au moyen d'autres applications. L'ajout de fichiers permet de conserver l'ensemble des informations concernant le patient en un seul endroit. Par exemple, si vous possédez une vidéo intrabuccale du patient ou que vous trouvez une page Web ou un fichier PDF contenant des informations associées au patient, vous pouvez aisément stocker ces données dans le dossier du patient avec ses radiographies.

Le stockage d'un fichier dans le dossier d'un patient crée une copie du fichier. Quand vous ouvrez un de ces fichiers dans le conteneur à images, l'application associée au fichier s'ouvre. Pour ouvrir et modifier le fichier à partir du conteneur à images, l'application associée au fichier doit être installée sur votre ordinateur.



Marche à suivre pour ajouter des fichiers au dossier d'un patient

- Ouvrez l'écran Sélection du patient. Pour cela, sélectionnez Patient > Ouvrir, appuyez simultanément sur les touches ALT + O, ou cliquez sur l'icône Ouvrir.
- 2. Cliquez sur une ligne pour sélectionner un patient. (Facultatif) Pour rechercher un patient en fonction du nom de famille, saisissez tout ou partie du nom du patient dans le champ Filtre du nom de famille.
- 3. Cliquez sur Ouvrir.
- 4. Sélectionnez Image > Importer pour ouvrir une zone de sélection de fichier.

Figure 5-4 : Zone de sélection de fichier

Select a file to i	mport into Patient folder		? X
Look in:	Progeny Imaging	💽 🥝 🤌 🛄	
Recent Desktop My Documents	 Strift15-aa16-4478-934e-89/7aca78/df bg Codecs cs de Dicom DICOM Viewer el es es mes-MX fr help Help Images 	images. 196 it ko Log It nl pl ro Sounds sv Temp Temp Templates It User Manuals	
			•
My Computer	File name:		Open
-	Files of type: All files (*.*)	•	Cancel

- 5. Dans la zone de sélection de fichier, localisez le fichier à ajouter au dossier du patient.
- 6. Sélectionnez le fichier.
- Cliquez sur **Ouvrir**. Le fichier est ajouté au dossier du patient, et une icône représentant le type de fichier et le nom du fichier apparaissent dans l'onglet Dossier du conteneur à images.

Figure 5-5 : Onglet Dossier (avec les fichiers importés) dans le conteneur à images





6. Acquisition d'images

Contenu du chapitre

- À propos de l'acquisition d'images
- Acquisition de séquences de radiographies
- Vues de la surface de travail
- Annulation et interruption de l'acquisition d'images
- Réacquisition d'images
- Utilisation de modèles pour acquérir des images
- Création ou modification de modèles d'acquisition d'images
- Acquisition d'images vidéo
- Affectation d'images à une liste de travail Patient
- Ignorer une séquence pendant l'acquisition
- Ajouter une séquence pendant l'acquisition

À propos de l'acquisition d'images

Lors de l'acquisition de radiographies, vous travaillez à la fois avec Progeny[®] Imaging et avec le patient, la source de rayons X et le capteur numérique. La procédure commence au niveau de Progeny[®] Imaging où vous sélectionnez le patient, les dents à radiographier et le capteur d'imagerie. Le présent chapitre décrit les concepts de l'acquisition d'images dans Progeny[®] Imaging (temporisation du capteur, séquences de dents et panneau dentaire).

Période de temporisation du capteur

Chaque capteur numérique a un nombre défini de secondes pendant lesquelles il est réceptif à une exposition aux rayons X depuis la source de rayons X. Ce délai, connu sous l'appellation de temporisation du capteur, commence quand vous cliquez sur la commande de déclenchement de l'exposition dans Progeny[®] Imaging. À l'issue de la période de temporisation, le capteur ne peut plus enregistrer de radiographie, même si vous activez la source de rayons X. Pour minimiser l'exposition du patient aux rayons X, il est capital de vérifier que la période de temporisation du capteur est suffisamment longue pour que vous ayez le temps d'effectuer l'ensemble des étapes de l'acquisition des images. La temporisation du capteur réglée en usine (valeur par défaut) est de 90 secondes. Midmark vous recommande d'augmenter la temporisation du capteur jusqu'au maximum de 300 secondes. Vous configurez la temporisation du capteur sur l'écran Configuration du capteur numérique.

Séquences de dents

La séquence de dents définit la ou les dents que vous radiographierez et l'ordre dans lequel les images seront acquises. Toutes les dents incluses dans une séquence apparaissent sur une seule image. Vous pouvez définir plusieurs séquences pour un patient, par exemple pour le cas où la séance d'imagerie exigerait que vous déplaciez le capteur. Lors de l'acquisition de multiples séquences, Progeny[®] Imaging vous laisse le temps entre chacune d'elles de repositionner le capteur et la source des rayons X. Si vous avez besoin de plus de temps, vous pouvez interrompre l'acquisition entre une séquence et la suivante.

Vous pouvez en outre décider d'inclure la même dent dans plusieurs séquences, par exemple si vous voulez acquérir des images des phases d'une intervention. Pendant la première phase de l'intervention, vous pourriez acquérir les images de la première séquence. Vous pourriez ensuite interrompre l'acquisition des images jusqu'à atteindre la phase suivante de l'intervention que vous souhaitez radiographier, moment où vous déclencheriez l'acquisition des images de la séquence suivante.



Panneau dentaire

Le panneau dentaire est l'interface de Progeny[®] Imaging pour l'acquisition d'images. Vous utilisez le panneau dentaire pour créer des séquences en choisissant des dents individuelles. Quand des dents sont incluses dans une séquence, le numéro de la séquence apparaît sur les dents. Comme illustré dans la figure 6.1 du panneau dentaire ci-dessous, les dents portant le numéro 1 feront partie de la première séquence d'imagerie. Quand des dents sont incluses dans une séquence, elles sont mises en évidence en orange. La couleur des dents dans la séquence change pendant l'acquisition des images. Le vert signale que l'acquisition des images pour la séquence est terminée ; le violet indique que vous avez interrompu l'acquisition pour la séquence.

Si le panneau dentaire n'apparaît pas, cliquez sur l'icône **Masquer**, sélectionnez **Fichier > Basculer le panneau dentaire**, ou bien appuyez simultanément sur les touches **ALT + 1**. Un clic sur **Flottant** dans la barre d'outils pour le paramétrage des patients fait apparaître le panneau dentaire dans une fenêtre autonome. Si le panneau dentaire apparaît sous forme d'une fenêtre à part, un clic sur la touche **Flottant** ou un double-clic sur les bordures de la fenêtre permet de l'ancrer.

Conseil

Pour utiliser le panneau dentaire, vous devez ouvrir le dossier d'un patient, et sélectionner et activer le module d'acquisition d'images.



Figure 6-1 : Panneau dentaire



Le tableau ci-dessous décrit les commandes qui figurent dans le panneau dentaire.

Panneau	dentaire
Failleau	uentane

Élément	Description
Dents	Sélectionnez les dents à ajouter à une séquence d'images. Les dents sélectionnées sont mises en évidence.
BWR2, BWR1, BWL1, BWL2	Sélectionne des séquences prédéfinies de molaires et d'incisives. Les dents incluses dans la séquence sont mises en évidence. Le numéro de la séquence figure sur les dents.
	Démarre l'acquisition de la ou des séquences de dents sélectionnées. Pendant l'acquisition, cette touche se transforme en bouton d'annulation de l'acquisition.
	Annule l'acquisition en cours de progression. Cette touche s'affiche pendant qu'une acquisition est en cours.
	Interrompt l'acquisition des images entre les séquences. Sitôt l'acquisition interrompue, cette touche se transforme en bouton de reprise.
	Reprend l'acquisition à la séquence suivante. Cette touche s'affiche après que vous avez interrompu une acquisition.
×	Supprime toutes les séquences de dents mises en évidence pour l'acquisition.

Indicateur de sous-exposition/surexposition (ClearVision® uniquement)

L'indicateur de sous-exposition/surexposition aide l'utilisateur à déterminer si le capteur a reçu une dose appropriée de la source des rayons X. L'indicateur apparaît au bas de la surface de travail, après l'acquisition d'une image par le capteur numérique ClearVision[®].

Réduire la dose : Indique à l'utilisateur qu'une réduction de la dose ne dégradera pas la qualité de l'image.

Augmenter la dose : Indique à l'utilisateur qu'une augmentation de la dose améliorera la qualité de l'image.

Vues de la surface de travail

L'interface Progeny® Imaging offre deux vues distinctes de la surface de travail : une Vue par défaut et un Diaporama.

Vue par défaut

La vue par défaut de la surface de travail d'une application fournit une zone permettant d'afficher, de manipuler ou d'analyser des images radiographiques acquises.

Diaporama

Le Diaporama est une vue qui applique un grossissement à l'affichage d'images et inclut un carrousel de miniatures ; les images radiographiques acquises peuvent y être affichées, manipulées ou analysées.



Marche à suivre pour lancer un Diaporama

- 1. Dans une application, ouvrez le dossier d'un patient.
- Sélectionnez Surface de travail > Diaporama, ou bien utilisez la touche Diaporama de la barre d'outils de l'application. Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris sur une zone libre de la Surface de travail puis sélectionner Diaporama dans le menu contextuel.
- 3. La surface de travail passe à la vue Diaporama.

Acquisition de séquences de radiographies

Les procédures ci-dessous vous expliquent les différentes étapes de l'acquisition d'images pour une séquence unique et pour plusieurs séquences sur la Vue par défaut ou la vue Diaporama de la surface de travail.

Marche à suivre pour radiographier une seule séquence de dents

- 1. Dans Progeny[®] Imaging, ouvrez le dossier d'un patient.
- 2. Assurez-vous que Progeny[®] Imaging indique bien que le capteur numérique que vous voulez utiliser est installé et opérationnel. L'indicateur de l'appareil doit être vert, et un message « Appareil prêt » doit figurer sur la barre d'état de Progeny[®] Imaging. Si le capteur n'est pas prêt, sélectionnez-le dans la liste déroulante du paramétrage des appareils.
- 3. Dans le panneau dentaire, cliquez sur une dent à radiographier, ou bien cliquez sur BWR2, R1, BWL2 ou sur L1 pour sélectionner la séquence prédéfinie qui vous intéresse. Pour inclure des dents contiguës dans une séquence unique, cliquez sur la première dent et maintenez le bouton de la souris enfoncé. Déplacez le curseur de la souris sur les dents de la séquence, puis relâchez le bouton. Pour supprimer la séquence, cliquez sur la touche Supprimer toutes les séquences.

La couleur des dents incluses dans la séquence devient orange, à savoir les dents font désormais partie d'une séquence. Le petit numéro '1' qui figure sur la ou les dents indique qu'elles appartiennent à la première séquence.

- 4. Introduisez le capteur de rayons X dans une gaine de protection.
- Sélectionnez les facteurs techniques sur la source des rayons X, et préparez la source des rayons X de sorte qu'elle produise l'exposition aux rayons X choisie.
- 6. Positionnez le capteur de rayons X dans la bouche du patient.
- 7. Alignez la source des rayons X sur le capteur de rayons X comme il convient pour la technique radiographique souhaitée.
- 8. Revérifiez que Progeny[®] Imaging, le capteur de rayons X et la source de rayons X sont prêts pour l'exposition aux rayons X.
- 9. Cliquez sur la touche Acquérir. Pendant toute la durée de la période de temporisation du capteur, les dents dans la séquence clignoteront, à savoir Progeny[®] Imaging est prêt à accepter une image du capteur de rayons X. La touche Acquérir se transforme en bouton Annuler.

ATTENTION

Pendant l'acquisition, le capteur de rayons X est actif et attend pendant l'exposition aux rayons X, c'est-àdire le nombre de secondes réglé pour la temporisation sur l'écran Configuration de l'appareil. À la fin de la période de temporisation, le capteur s'arrête, vous obligeant à redémarrer la procédure au besoin. Si vous activez la source de rayons X après que le capteur s'est arrêté, vous exposerez inutilement le patient aux rayons X. Pour éviter cette situation, Midmark vous recommande de régler la temporisation du capteur à son maximum (300 secondes) sur l'écran Configuration de l'appareil.

10. Activez la source de rayons X pour exposer le capteur.

Sitôt l'acquisition terminée, la couleur des dents se change en vert, et l'image est automatiquement enregistrée. L'image apparaît dans la surface de travail et dans l'onglet Dossier du conteneur à images.


11. Dans le panneau dentaire, cliquez sur la touche **Supprimer toutes les** séquences.

Marche à suivre pour radiographier plusieurs séquences de dents

- 1. Dans Progeny[®] Imaging, ouvrez le dossier d'un patient.
- 2. Assurez-vous que Progeny[®] Imaging indique bien que le capteur d'images que vous voulez utiliser est installé et opérationnel. L'indicateur de l'appareil doit être vert, et un message « Appareil prêt » doit figurer sur la barre d'état de Progeny[®] Imaging. Si le capteur n'est pas prêt, sélectionnez-le dans la liste déroulante du paramétrage des appareils.
- 3. Dans le panneau dentaire, sélectionnez la ou les dents de la première séquence ; pour cela, cliquez sur une dent à radiographier, ou bien cliquez sur BWR2, R1, BWL2 ou sur L1 pour sélectionner la séquence prédéfinie qui vous intéresse. Pour inclure des dents contiguës dans la séquence, cliquez sur la première dent et maintenez le bouton de la souris enfoncé. Déplacez le curseur de la souris sur les dents de la séquence, puis relâchez le bouton. Pour supprimer la séquence, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la séquence, puis sélectionnez Supprimer la séquence dans le menu contextuel. Pour supprimer la séquence, placez votre curseur sur la séquence dans le menu contextuel avec le bouton droit de la souris. Sélectionnez Supprimer la séquence dans le menu contextuel.
- Dans le panneau dentaire, sélectionnez la ou les dents de la deuxième séquence et des autres séquences en répétant la procédure de l'étape 3. Pour supprimer toutes les séquences, cliquez sur la touche Supprimer toutes les séquences.

La couleur des dents incluses dans les séquences devient orange, à savoir les dents font désormais partie d'une séquence. Les petits numéros qui figurent sur la ou les dents indiquent la séquence à laquelle elles appartiennent.

- 5. Introduisez le capteur de rayons X dans une gaine de protection.
- Sélectionnez les facteurs techniques sur la source des rayons X, et préparez la source des rayons X de sorte qu'elle produise l'exposition aux rayons X pour la première séquence.
- 7. Positionnez le capteur de rayons X dans la bouche du patient pour la première séquence.
- 8. Alignez la source des rayons X sur le capteur de rayons X comme il convient pour la technique radiographique de la première séquence.
- 9. Revérifiez que Progeny[®] Imaging, le capteur de rayons X et la source de rayons X sont prêts pour l'exposition aux rayons X.
- Cliquez sur la touche Acquérir. Pendant toute la durée de la période de temporisation du capteur, les dents dans la séquence clignoteront, à savoir Progeny[®] Imaging est prêt à accepter une image du capteur de rayons X. La touche Acquérir se transforme en bouton Annuler.

ATTENTION

Pendant l'acquisition, le capteur de rayons X est actif et attend pendant l'exposition aux rayons X, c'est-àdire le nombre de secondes réglé pour la temporisation sur l'écran Configuration de l'appareil. À la fin de la période de temporisation, le capteur s'arrête, vous obligeant à redémarrer la procédure au besoin. Si vous activez la source de rayons X après que le capteur s'est arrêté, vous exposerez inutilement le patient aux rayons X. Pour éviter cette situation, Midmark vous recommande de régler la temporisation du capteur à son maximum (300 secondes) sur l'écran Configuration de l'appareil.



11. Activez la source de rayons X pour exposer le capteur pour la première séquence.

Sitôt l'acquisition terminée, la couleur des dents se change en vert, et l'image est automatiquement enregistrée. L'image apparaît dans la surface de travail et dans l'onglet Dossier du conteneur à images. Sitôt l'acquisition terminée pour la première séquence, Progeny[®] Imaging réinitialise la période de temporisation, et déclenche automatiquement l'acquisition de la séquence suivante.

- 12. Si vous avez besoin de plus de temps entre les séquences, par exemple pour repositionner le capteur, cliquez sur la touche Interrompre pendant l'acquisition de la précédente séquence. Répétez les étapes 5 à 9, s'il y a lieu, pour la séquence suivante. Quand vous cliquez sur le bouton Reprendre, Progeny[®] Imaging réinitialise l'intervalle de temporisation et déclenche l'acquisition de la séquence suivante.
- 13. Activez la source de rayons X pour exposer le capteur pour la séquence suivante.
- 14. Une fois l'ensemble des séquences terminées, dans le panneau dentaire, cliquez sur la touche **Supprimer toutes les séquences**.

Annulation et interruption de l'acquisition d'images

Tandis que Progeny[®] Imaging est en train d'acquérir une image, vous pouvez arrêter l'acquisition. Si vous radiographiez plusieurs séquences, vous pouvez interrompre l'acquisition entre les séquences.

Marche à suivre pour annuler l'acquisition des images

Après que vous cliquez sur la touche Acquérir dans Progeny[®] Imaging, la touche se transforme en panneau de stop (touche Annuler). Un clic sur Annuler arrête l'acquisition de la séquence en cours. Quand vous êtes prêt à reprendre l'acquisition, il suffit de cliquer sur la touche Acquérir. La période de temporisation démarre, et vous pouvez acquérir l'image comme avant.

Si vous cliquez sur la touche Annuler après que vous avez déjà activé la source de rayons X, mais avant la fin de la période de temporisation du capteur, la radiographie de la séquence apparaîtra quand même dans Progeny[®] Imaging.

ATTENTION

Si vous activez la source de rayons X après avoir annulé l'acquisition, vous exposerez inutilement le patient aux rayons X. Après avoir cliqué sur Annuler pour arrêter l'acquisition, abandonnez la procédure d'acquisition des images pour garantir que le patient n'est pas inutilement exposé aux rayons X.

Marche à suivre pour interrompre l'acquisition des images entre les séquences

La touche Interrompre est active à condition que vous procédiez à l'acquisition de plusieurs séquences de dents ; vous pouvez l'utiliser uniquement pour interrompre l'acquisition entre les séquences. Pour interrompre l'acquisition entre deux séquences, cliquez sur la touche **Interrompre** pendant l'acquisition de la première séquence, avant que l'acquisition de la deuxième séquence commence. Les dents dans la séquence suivante clignotent en violet, à savoir l'acquisition a été interrompue. Pour reprendre l'acquisition, cliquez sur la touche **Reprendre**. Quand vous cliquez sur Reprendre, Progeny[®] Imaging réinitialise l'intervalle de temporisation et déclenche l'acquisition de la séquence suivante.



Réacquisition d'images

La réacquisition d'images peut être effectuée en utilisant soit l'acquisition de séquence « Panneau dentaire », soit l'acquisition « Modèle ». Tout de suite après l'acquisition d'une image, avant de supprimer la séquence (pendant que les dents sont encore bien en évidence en « Vert » dans le panneau dentaire), vous pouvez réacquérir les images. Deux méthodes différentes peuvent être utilisées :

• Réacquérir (Ajouter)

Cette fonction vous permet d'acquérir une nouvelle image tout en conservant l'image d'origine. Les étapes sont détaillées dans la section Réacquérir (Ajouter) ci-dessous.

• Réacquérir (Remplacer)

Cette fonction vous permet d'acquérir une nouvelle image et de remplacer l'image d'origine. Les étapes sont détaillées dans la section Réacquérir (Remplacer) ci-dessous.



Figure 6-2 : Panneau dentaire avec le menu contextuel et les images



Réacquérir (Ajouter)

- 1. Commencez l'acquisition d'images en utilisant soit « Panneau dentaire », soit « Modèle ». Les séquences s'affichent en « Vert » une fois que l'image est acquise.
- Pendant le processus d'acquisition, appuyez sur la touche « Interrompre ». (La dent interrompue est colorée en « Violet ».) Remarque : Si une seule séquence est utilisée, la touche « Interrompre » n'est pas nécessaire.
- 3. Placez votre curseur sur la séquence (colorée en « Vert ») que vous voulez réacquérir.
- 4. Cliquez avec le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel.
- 5. Sélectionnez l'option de menu « Réacquérir (Ajouter) ».

La séquence sélectionnée repasse à l'orange tandis que Progeny[®] Imaging déclenche le processus d'acquisition pour réacquérir l'image.

6. Activez la source de rayons X pour exposer le capteur.

Une fois la procédure terminée, la séquence sélectionnée repasse au « Vert » ; l'image acquise à l'origine est conservée et une nouvelle image est ajoutée.

- 7. S'il y a lieu, répétez les étapes pour réacquérir une autre séquence.
- 8. Quand vous avez terminé, cliquez sur la touche « Supprimer toutes les séquences ».

Réacquérir (Remplacer)

- Commencez l'acquisition d'images en utilisant soit « Panneau dentaire », soit « Modèle ». Les séquences s'affichent en « Vert » une fois que l'image est acquise.
- 2. Pendant le processus d'acquisition, appuyez sur la touche « Interrompre ». (La dent interrompue est colorée en « Violet ».)

Remarque : Si une seule séquence est utilisée, la touche « Interrompre » n'est pas nécessaire.

- 3. Placez votre curseur sur la séquence (colorée en « Vert ») que vous voulez réacquérir.
- 4. Cliquez avec le bouton droit de la souris pour afficher le menu contextuel.
- Sélectionnez l'option de menu « Réacquérir (Remplacer) ».
 La séquence sélectionnée repasse à l'orange tandis que Progeny[®] Imaging déclenche le processus d'acquisition pour réacquérir l'image.
- Activez la source de rayons X pour exposer le capteur.
 Une fois la procédure terminée, la séquence sélectionnée repasse au « Vert » ; l'image acquise à l'origine est remplacée par l'image réacquise.
- 7. S'il y a lieu, répétez les étapes pour réacquérir une autre séquence.
- 8. Quand vous avez terminé, cliquez sur la touche « Supprimer toutes les séquences ».



Utilisation de modèles pour acquérir des images

Les modèles sont des groupes prédéfinis de séquences d'acquisition d'images que vous pouvez utiliser pour rationaliser l'acquisition des images. Progeny[®] Imaging vous est livré doté de plusieurs modèles. Vous pouvez par ailleurs créer et modifier des modèles personnalisés. Il est aussi possible d'importer et d'exporter des modèles à utiliser dans Progeny[®] Imaging sur d'autres ordinateurs.

Quand vous sélectionnez un modèle, celui-ci s'affiche dans la surface de travail, et les séquences sont ajoutées dans le panneau dentaire. Quand vous procédez à l'acquisition d'images en vous aidant du modèle, Progeny[®] Imaging acquiert les séquences dans l'ordre défini dans le modèle. Les images apparaissent dans le modèle dans la surface de travail, et vous les enregistrez sous la forme d'une étude.

Marche à suivre pour acquérir des images à l'aide d'un modèle

- 1. Dans Progeny® Imaging, ouvrez le dossier d'un patient.
- 2. Assurez-vous que Progeny[®] Imaging indique bien que le capteur que vous voulez utiliser est installé et opérationnel. L'indicateur de l'appareil doit être vert, et un message « Appareil prêt » doit figurer sur la barre d'état de Progeny[®] Imaging. Si le capteur n'est pas prêt, sélectionnez-le dans la liste déroulante du paramétrage des appareils.
- 3. Dans la barre d'outils du paramétrage des modèles, sélectionnez le modèle qui vous intéresse dans la liste déroulante. Comme illustré ci-dessous, les séquences dans le modèle apparaissent dans la surface de travail. Dans le panneau dentaire, la couleur des dents des séquences du modèle passe à l'orange. Le petit numéro qui apparaît sur la ou les dents indique la séquence à laquelle elles appartiennent.



Figure 6-3 : Utilisation d'un modèle pour acquérir des images

- 4. Introduisez le capteur de rayons X dans une gaine de protection.
- 5. Sélectionnez les facteurs techniques sur la source des rayons X, et préparez la source des rayons X de sorte qu'elle produise l'exposition aux rayons X pour la première séquence.
- 6. Positionnez le capteur de rayons X dans la bouche du patient pour la première séquence.
- 7. Alignez la source des rayons X sur le capteur de rayons X comme il convient pour la technique radiographique de la première séquence.



- 8. Revérifiez que Progeny[®] Imaging, le capteur de rayons X et la source de rayons X sont prêts pour l'exposition aux rayons X.
- Cliquez sur la touche Acquérir. Pendant l'acquisition, le modèle et les dents dans la première séquence clignoteront, à savoir Progeny[®] Imaging est prêt à accepter une image du capteur de rayons X. La touche Acquérir se transforme en bouton Annuler.

ATTENTION !

Pendant l'acquisition, le capteur de rayons X est actif et attend pendant l'exposition aux rayons X, c'est-àdire le nombre de secondes réglé pour la temporisation sur l'écran Configuration de l'appareil. À la fin de la période de temporisation, le capteur s'arrête, vous obligeant à redémarrer la procédure au besoin. Si vous activez la source de rayons X après que le capteur s'est arrêté, vous exposerez inutilement le patient aux rayons X. Pour éviter cette situation, Midmark vous recommande de régler la temporisation du capteur à son maximum (300 secondes) sur l'écran Configuration de l'appareil.

10. Activez la source de rayons X pour exposer le capteur pour la première séquence.

Sitôt l'acquisition terminée, la couleur de la séquence et des dents du modèle change en vert. L'image remplace la séquence dans le modèle et apparaît dans l'onglet Dossier du conteneur à images. Sitôt l'acquisition terminée pour la première séquence, Progeny[®] Imaging réinitialise l'intervalle de temporisation, et déclenche automatiquement l'acquisition de la séquence suivante.

- 11. Si vous avez besoin de plus de temps entre les séquences, par exemple pour repositionner le capteur, cliquez sur la touche Interrompre pendant l'acquisition de la précédente séquence. Répétez les étapes 5 à 8, s'il y a lieu, pour la séquence suivante. Quand vous cliquez sur le bouton Reprendre, Progeny[®] Imaging réinitialise l'intervalle de temporisation et déclenche l'acquisition de la séquence suivante.
- 12. Activez la source de rayons X pour exposer le capteur pour la séquence suivante.
- 13. Une fois que toutes les images pour le modèle ont été acquises, Progeny[®] Imaging vous demande si vous souhaitez fermer le modèle. La fermeture du modèle supprime les séquences du panneau dentaire. Cliquez sur **Oui** pour fermer le modèle, ou sur **Non** pour garder les séquences sélectionnées.

Quand vous fermez le modèle, une étude, qui inclut toutes les images précisées par le modèle, est enregistrée dans l'onglet Études du conteneur à images. Le nom de l'étude est composé du modèle utilisé et des date et heure de l'acquisition.



Sauter une séquence dans un modèle

Une fois que vous avez ouvert un modèle pour un patient, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une séquence dans la fenêtre du panneau dentaire et sélectionnez l'option Sauter une séquence



Avant de sauter la séquence 2



Après avoir sauté la séquence 2

Ajouter une séquence à un modèle existant

Cliquez avec le bouton gauche de la souris et maintenez-le enfoncé tout en faisant glisser la souris sur les dents qui vous intéressent, puis relâchez le bouton de la souris pour ajouter la dent sélectionnée aux séquences de modèle existantes.



Avant l'ajout de la séquence 4 (Dents - 14, 15, 16)



Après l'ajout de la séquence 4 (Dents - 14, 15, 16)



Création et modification de modèles d'acquisition d'images

Vous utilisez le Gestionnaire de modèles pour créer, modifier et supprimer des modèles d'acquisition d'images personnalisés. À gauche du Gestionnaire de modèles figurent les séquences de dents à inclure dans le modèle. À droite du Gestionnaire de modèles se trouve la surface de conception où vous assemblez les séquences pour le modèle. La surface de conception est orientée du point de vue du patient.



Figure 6-4 : Gestionnaire de modèles

Marche à suivre pour créer un modèle

- 1. Sélectionnez **Outils > Modèles**, ou bien cliquez sur l'icône **Modèle** sur la barre d'outils du paramétrage des modèles.
- Dans le Gestionnaire de modèles, sélectionnez Modèle > Nouveau, ou bien cliquez sur l'icône Nouveau.
- 3. Sur l'écran Nouveau modèle, saisissez le nom du modèle, puis cliquez sur **OK**. Le nom est celui du modèle ouvert.
- 4. Faites glisser les séquences de dents vers la surface de conception, en positionnant les séquences dans l'ordre dans lequel elles seront acquises.
 - Pour supprimer une séquence de la surface de conception, sélectionnez la séquence, puis cliquez sur Séquence > Supprimer. Pour supprimer toutes les séquences, sélectionnez Modèle > Supprimer toutes les séquences.
- 5. Sélectionnez Modèle > Enregistrer, ou bien cliquez sur l'icône Enregistrer.
- 6. Pour fermer le Gestionnaire de modèles, sélectionnez **Modèle > Quitter**.



Marche à suivre pour modifier un modèle

- 1. Sélectionnez **Outils > Modèles**, ou bien cliquez sur l'icône **Modèle**.
- 2. Dans le Gestionnaire de modèles, utilisez la liste déroulante pour sélectionner le modèle à modifier.
- 3. Dans la surface de conception, sélectionnez une séquence. Puis, cliquez avec le bouton droit de la souris pour afficher un menu d'actions que vous pouvez réaliser sur la séquence.





- 4. Sélectionnez une action à réaliser sur la séquence. Vous pouvez réaliser les actions suivantes sur les séquences dans un modèle :
 - Mettre en premier dans la séquence : Réordonne les séquences dans le modèle de sorte que la séquence sélectionnée soit la première acquise.
 - Mettre en dernier dans la séquence : Réordonne les séquences dans le modèle de sorte que la séquence sélectionnée soit la dernière acquise.
 - Monter dans la séquence : Réordonne les séquences dans le modèle de sorte que la séquence sélectionnée soit acquise avant la séquence tout de suite avant.
 - Descendre dans la séquence : Réordonne les séquences dans le modèle de sorte que la séquence sélectionnée soit acquise avant la séquence tout de suite après.
 - Couleur de fond : Affiche une palette de couleurs dans laquelle vous choisissez la couleur de l'arrière-plan pour le modèle.
 - Supprimer : Supprime la séquence sélectionnée du modèle.
- 5. Sélectionnez Modèle > Enregistrer, ou bien cliquez sur l'icône Enregistrer.
- 6. Pour fermer le Gestionnaire de modèles, sélectionnez Modèle > Quitter.



Marche à suivre pour supprimer un modèle

- 1. Sélectionnez Outils > Modèles, ou bien cliquez sur l'icône Modèle.
- 2. Dans le Gestionnaire de modèles, utilisez la liste déroulante pour sélectionner le modèle à supprimer.
- 3. Sélectionnez Modèle > Supprimer, ou bien cliquez sur l'icône Supprimer.
- 4. Cliquez sur **OK** pour confirmer la suppression du modèle.

Marche à suivre pour créer un modèle à partir du panneau dentaire

- 1. Sélectionnez les séquences souhaitées dans le panneau dentaire.
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le panneau dentaire et sélectionnez **Enregistrer comme modèle**.
- Sur l'écran Nouveau modèle, saisissez le nom du modèle, puis cliquez sur OK. Le Gestionnaire de modèles s'ouvre et le nom est celui du modèle ouvert.

Acquisition d'images vidéo

Si vous avez une caméra vidéo USB installée sur votre ordinateur, vous pouvez acquérir des images vidéo.

Marche à suivre pour acquérir des images vidéo

- 1. Dans Progeny[®] Imaging, ouvrez le dossier d'un patient.
- 2. Dans le menu déroulant du paramétrage des appareils, sélectionnez la caméra vidéo. Vérifiez que la caméra est prête à acquérir une vidéo.
- 3. Cliquez sur la touche **Capturer** dans la fenêtre Vidéo ou maintenez les touches **Ctrl + Alt + C** pour capturer une image.

Affectation d'images à une liste de travail Patient

Marche à suivre pour affecter des images à une liste de travail Patient

- 1. Ouvrez une liste de travail Patient comme décrit à la Section 5 : Utilisation des dossiers des patients > Création du dossier d'un patient.
- 2. Le mode Liste de travail est désormais activé. Réalisez l'acquisition ou placez toutes les images applicables dans la surface de travail.



REMARQUE : si le mode Liste de travail est annulé, il sera nécessaire de rouvrir le dossier du patient afin de recommencer.

- 3. Appuyez sur la touche Terminer pour affecter les données de la liste de travail aux images dans la surface de travail.
- 4. (Facultatif) Si un serveur PACS est activé, un message s'affiche avant la publication des images. Sélectionnez OK ou Annuler pour terminer la procédure.



Ignorer une séquence pendant l'acquisition

Marche à suivre pour ignorer une séquence pendant l'acquisition

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une séquence et sélectionnez l'option de menu « Sauter une séquence » pour sauter une séquence, comme illustré ci-dessous.



Ajouter une séquence pendant l'acquisition

Marche à suivre pour ajouter une séquence pendant l'acquisition

Cliquez avec le bouton gauche de la souris et maintenez-le enfoncé tout en faisant glisser la souris sur la ou les dents qui vous intéressent afin d'ajouter une séquence, comme illustré ci-dessous (image de gauche : dents mises en évidence en gris clair).





7. Affichage des images existantes

Contenu du chapitre

- À propos de l'affichage des images
- Ouverture et fermeture des images
- Filtrage de la liste d'images
- Réorganisation des images dans la surface de travail
- Affichage des informations DICOM d'une image
- Suppression d'images
- Contrôle de l'affichage de l'image
- Ajout d'une note à une image

À propos de l'affichage des images

Les radiographies dont vous faites l'acquisition eu égard à un patient sont enregistrées dans le dossier du patient. Quand vous voulez étudier ou manipuler ces images, vous les affichez dans la surface de travail, comme illustré ci-dessous. Par défaut, les images apparaissent cernées par des bordures en haut et en bas. Les nombres sur la bordure du haut sont les numéros des dents dans l'image. La bordure du bas indique les date et heure de l'acquisition et le niveau de zoom. Le symbole d'une étoile sur la bordure du bas indique qu'un filtre a été appliqué à l'image. Le symbole des notes signale la présence de notes à propos de l'image.



Figure 7-1 : Image affichée dans la surface de travail



Ouverture et fermeture des images

Vous ouvrez et fermez les images depuis l'onglet Dossier du conteneur à images dans le dossier du patient en cours.

Marche à suivre pour afficher des images précédemment enregistrées

- 1. Ouvrez le dossier du patient qui comporte la ou les images que vous souhaitez visionner.
- 2. Dans l'onglet Dossier du conteneur à images, localisez les images qui vous intéressent. Aidez-vous de la barre de défilement horizontal pour régler l'affichage du conteneur à images et trouver l'image plus facilement.



Figure 7-2 : Conteneur à images : onglet Dossier

3. Double-cliquez sur l'image que vous voulez afficher, ou bien sélectionnez l'image et faites-la glisser dans la surface de travail. Pour sélectionner et afficher plusieurs images, maintenez les touches Maj et Ctrl enfoncées pendant que vous sélectionnez et faites glisser les images.

Marche à suivre pour fermer les images

Quand vous fermez une image, Progeny[®] Imaging réenregistre automatiquement l'image. Vous pourrez réafficher l'image plus tard.

- 1. Affichez une ou plusieurs images dans la surface de travail.
- 2. Sélectionnez l'image à fermer.
- Cliquez sur la petite croix rouge ('x') dans l'angle en haut à droite de l'image ou sur la barre d'outils des filtres. Vous pouvez par ailleurs sélectionner Image > Fermer, ou bien appuyer simultanément sur les touches ALT + C. Pour fermer toutes les images dans la surface de travail, sélectionnez Surface de travail > Supprimer tout.



Marche à suivre pour ouvrir plusieurs copies d'une image

Dans certains cas, vous pouvez avoir besoin d'ouvrir plusieurs copies d'une image. Par exemple, vous aimeriez pouvoir comparer la même image avec des filtres différents appliqués. Vous pouvez cloner l'image et créer plusieurs copies.

- 1. Affichez une image dans la surface de travail.
- Sélectionnez Image > Cloner. La copie de l'image apparaît dans la surface de travail et dans l'onglet Dossier du conteneur à images. La copie comporte les date et heure quand vous avez cloné l'image.

Filtrage de la liste d'images

Marche à suivre pour filtrer les images par date

- 1. Ouvrez le dossier du patient qui comporte la ou les images que vous souhaitez visionner.
- 2. Dans l'onglet Dossier du conteneur à images, localisez les images à afficher.

Figure 7-2 : Conteneur à images : onglet Dossier



3. Sélectionnez la date souhaitée dans la liste déroulante afin de filtrer la liste par date d'acquisition.



Marche à suivre pour filtrer les images selon l'historique des numéros de dent

- 1. Ouvrez le dossier du patient qui comporte la ou les images que vous souhaitez visionner.
- 2. Dans l'onglet Dossier du conteneur à images, localisez les images à afficher.

Figure 7-2 : Conteneur à images : onglet Dossier



3. Entrez le numéro de dent souhaité pour filtrer la liste.

Marche à suivre pour réinitialiser le filtre

1. Sélectionnez la touche **Réinitialiser** pour effacer les deux filtres (par date d'acquisition et selon l'historique).







Réorganisation des images dans la surface de travail

Avec Progeny[®] Imaging, vous pouvez réorganiser les images dans la surface de travail de plusieurs façons différentes. Vous pouvez agrandir une image de sorte qu'elle occupe toute la surface de travail. Vous pouvez également réorganiser plusieurs images sous forme de mosaïque. Vous pouvez aussi, si vous le souhaitez, masquer les bordures de l'image. Ces fonctionnalités ne sont pas disponibles dans la vue Diaporama.

Marche à suivre pour agrandir l'image dans la surface de travail

- 1. Affichez une image dans la surface de travail. Sélectionnez l'image.
 - 2. Sélectionnez Image > Agrandir. L'image occupe toute la surface de travail.



Figure 7-3 : Image agrandie

3. Pour rétablir la taille par défaut de l'image, sélectionnez **Image > Rétablir** comme précédemment.

Marche à suivre pour afficher une image plein écran

- 1. Affichez une image dans la surface de travail. Sélectionnez l'image.
- Sélectionnez Image > Plein écran, appuyez simultanément sur les touches ALT + F, ou bien double-cliquez sur l'image.
- 3. Pour fermer l'affichage plein écran de l'image, double-cliquez une nouvelle fois sur l'image.



Marche à suivre pour afficher les images sous forme d'une mosaïque dans la surface de travail

- 1. Affichez plusieurs images dans la surface de travail.
- Sélectionnez Surface de travail > Mosaïque, ou bien appuyez simultanément sur les touches ALT + T. Les images se réorganisent sous forme d'une mosaïque.







Marche à suivre pour masquer les bordures de l'image

Quand vous affichez une image dans la surface de travail, elle apparaît avec des bordures en haut et en bas. Le masquage des bordures agrandit légèrement l'image.

 Sélectionnez Surface de travail > Vue agrandie ou appuyez simultanément sur les touches CTRL + ALT + E. Les bordures disparaîtront sur toutes les images dans la surface de travail, comme illustré dans la figure ci-dessous. Pour masquer les bordures sur une seule image, sélectionnez l'image. Ensuite, sélectionnez Image > Vue agrandie, ou bien appuyez simultanément sur les touches ALT + E.



Figure 7-5 : Bordures de l'image masquées

 Pour réafficher les bordures sur toutes les images, sélectionnez Surface de travail > Vue agrandie ou bien appuyez une nouvelle fois simultanément sur les touches CTRL + ALT + E. Pour réafficher les bordures d'une seule image, sélectionnez l'image. Ensuite, sélectionnez Image > Vue agrandie, ou bien appuyez simultanément sur les touches ALT + E.



Affichage des informations DICOM d'une image

Les radiographies acquises avec Progeny[®] Imaging sont stockées au format DICOM. Vous pouvez consulter les informations DICOM d'une image.

Marche à suivre pour afficher les informations d'une image

- 1. Affichez une image dans la surface de travail.
- Tandis que l'image est sélectionnée, cliquez sur Image > Afficher les informations de l'image dans le menu ou appuyez sur l'icône de dent sur le conteneur de la surface de travail. Une boîte s'ouvre, contenant les informations de l'image.



Figure 7-6 : Affichage des informations DICOM d'une image

 Sitôt que vous avez fini de consulter les informations de l'image, fermez la boîte Informations de l'image. Pour cela, cliquez sur la petite croix ('x') dans l'angle en haut à droite de la boîte.



Suppression d'images

Vous supprimez les images depuis le conteneur à images. Il n'est pas utile d'afficher l'image dans la surface de travail pour la supprimer. La suppression d'images élimine l'image de façon définitive.

ATTENTION

Ne supprimez pas l'image si la réglementation de votre juridiction vous oblige à enregistrer toutes les expositions aux rayons X.

Marche à suivre pour supprimer des images

- 1. Sélectionnez l'image dans la surface de travail ou dans l'onglet Dossier du conteneur à images.
- 2. Dans l'onglet Dossier du conteneur à images, cliquez sur Supprimer.
- 3. Cliquez sur **OK** pour confirmer que vous souhaitez supprimer l'image.

Contrôle de l'affichage de l'image

Sitôt qu'une image apparaît dans la surface de travail, vous pouvez contrôler son affichage au moyen des commandes de visionnage des images sur la barre d'outils des filtres ou dans le menu Image.

À propos des commandes de visionnage des images

Les commandes de visionnage des images sur la barre d'outils des filtres sont expliquées ci-dessous.

Élément	lcône	Description
Zoom avant	Ð	Grossit l'affichage de l'image.
Zoom arrière	O	Réduit l'affichage de l'image.
Zoom sur	Ð	Grossit une partie de l'image choisie par l'utilisateur.
Loupe	Q	Affiche une loupe virtuelle. Réglez le niveau de grossissement de la loupe ; pour cela, sélectionnez Outils > Options , puis cliquez sur l'onglet Général .
Panoramique	Ð	Sur une image grossie, effectue un déplacement de sorte que vous puissiez visionner d'autres parties.
Annuler tous les zooms		Rétablit l'affichage initial de toutes les parties grossies.
Rotation sur 90°	1	Change l'orientation d'une image sur 90° dans le sens horaire.

Commandes de visionnage des images sur la barre d'outils des filtres



Marche à suivre pour faire un zoom avant

- 1. Affichez une image dans la surface de travail.
- 2. Sur la barre d'outils des filtres, cliquez sur l'icône Zoom avant.
- 3. Progeny[®] Imaging grossit l'image. Le rapport de grossissement apparaît dans la zone d'information au bas de l'image.
- 4. Cliquez une nouvelle fois sur l'image pour la grossir davantage.
- 5. Pour rétablir l'image à 100 %, cliquez sur les icônes **Zoom arrière** ou **Annuler tous les zooms**.

Marche à suivre pour faire un zoom arrière

- 1. Affichez une image dans la surface de travail.
- 2. Sur la barre d'outils des filtres, cliquez sur l'icône Zoom arrière.
- 3. Progeny[®] Imaging réduit l'image. Le rapport de grossissement apparaît dans la zone d'information au bas de l'image.
- 4. Cliquez une nouvelle fois sur l'image pour la réduire davantage.
- 5. Pour rétablir l'image à 100 %, cliquez sur les icônes **Zoom avant** ou **Annuler tous les zooms**.

Marche à suivre pour grossir une partie particulière d'une image

- 1. Affichez une image dans la surface de travail.
- 2. Sur la barre d'outils des filtres, cliquez sur l'icône Zoom sur.
- Sur l'image, maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé et faites glisser le contour de la partie de l'image à grossir. Quand vous relâchez le bouton de la souris, Progeny[®] Imaging grossit et centre la partie choisie. Le rapport de grossissement apparaît dans la zone d'information au bas de l'image.





4. Pour rétablir l'image à 100 %, cliquez sur l'icône Annuler tous les zooms.



Marche à suivre pour cibler une partie de l'image à la loupe

L'outil de la loupe permet de visionner une quelconque partie de l'image au niveau de grossissement réglé dans l'onglet Général de l'écran Options.

- 1. Affichez une image dans la surface de travail.
- 2. Sur la barre d'outils des filtres, cliquez sur l'icône Loupe.
- 3. Sur l'image, maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé et faites glisser la loupe vers les parties de l'image à examiner.



Figure 7-8 : Utilisation de la loupe

4. Quand vous n'avez plus besoin de la loupe, relâchez le bouton de la souris.

Marche à suivre pour faire un panoramique sur l'image affichée

Après avoir fait un zoom avant ou grossi une partie d'une image, vous pouvez utiliser l'outil du panoramique pour visionner une autre partie de l'image grossie.

- 1. Affichez une image dans la surface de travail.
- 2. Faites un zoom avant de l'image ou grossissez une partie précise de l'image.
- 3. Sur la barre d'outils des filtres, cliquez sur l'icône Panoramique.
- 4. Sur l'image, maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé et faites glisser la souris pour vous déplacer sur l'image.
- 5. Relâchez le bouton de la souris quand l'affichage de l'image vous plaît.



Marche à suivre pour pivoter une image

Par rotation d'une image, on entend changer son orientation dans la surface de travail dans le sens et par le nombre de degrés que vous indiquez.

- 1. Affichez une image dans la surface de travail.
- 2. Sur la barre d'outils des filtres, cliquez sur l'icône **Rotation**, ou bien sélectionnez **Image > Pivoter > Droite** ou **Image > Pivoter > Gauche**.

Marche à suivre pour retourner une image

Par retournement d'une image, on entend afficher son image-miroir dans la surface de travail. Vous pouvez retourner une image le long des axes vertical ou horizontal.

- 1. Affichez une image dans la surface de travail.
- Sélectionnez Image > Retournement à l'horizontale pour réfléchir l'image le long de l'axe vertical, ou Image > Retournement à la verticale pour réfléchir l'image le long de l'axe horizontal.

Ajout d'une note à une image

Les images acquises avec Progeny[®] Imaging sont toutes dotées d'une partie où vous pouvez insérer des notes. Vous pouvez modifier et ajouter vos propres données à la note d'une image. Par exemple, vous pouvez consigner les paramètres d'exposition aux rayons X ou d'autres renseignements portant sur l'image acquise. Quand vous fermez l'image, les notes sont enregistrées avec elle.



Figure 7-9 : Image accompagnée d'une note



Marche à suivre pour ajouter ou modifier une note

- 1. Affichez une image dans la surface de travail.
- Sélectionnez l'image. Cliquez sur l'icône Note sur la barre d'outils des filtres, ou sélectionnez Image > Notes. Vous pouvez également cliquer sur l'icône de la note jaune dans l'angle en bas à droite de l'image (non disponible dans la vue Diaporama).

Conseil	Si l'image apparaît au format d'une vue agrandie, l'icône de la note sur l'image ne sera pas visible. Vous pouvez quand même afficher la partie où figure la note ; pour cela, cliquez sur l'icône Note sur la barre d'outils des filtres, ou sélectionnez Image > Notes.

- 3. Tapez le texte de la note, ou modifiez celui qui s'y trouve.
- Pour fermer la note, cliquez une nouvelle fois sur l'icône Note sur la barre d'outils des filtres, ou sélectionnez Image > Notes. Vous pouvez également cliquer sur l'icône de la note jaune dans l'angle en bas à droite de l'image (non disponible dans la vue Diaporama).



8. Manipulation des images existantes

Contenu du chapitre

- À propos de la manipulation des images
- Annotation des images
- Filtrage des images
- Création de filtres sur mesure
- Création d'études d'images
- Déplacement d'images vers un autre dossier de patient
- Correction de la numérotation des dents sur les images

À propos de la manipulation des images

Le filtrage et l'annotation des images permet de mieux analyser les informations pertinentes et de communiquer vos résultats. Par exemple, l'image à gauche ci-dessous a été clonée, et le filtre de netteté a été appliqué sur la copie de l'image (à droite). Progeny[®] Imaging propose plusieurs filtres et outils d'annotation pour manipuler les images existantes.

Quand vous ajoutez un filtre à une image, le symbole d'une étoile apparaît en bas à droite sur la bordure de l'image ; vous savez ainsi tout de suite que vous avez affaire à une image filtrée. Vous pouvez à tout moment supprimer le filtre d'un simple clic sur l'étoile.



Figure 8-1 : Image avec un filtre appliqué



Annotation des images

Les annotations sont des lignes, des mesures et du texte que vous ajoutez sur les images pour les améliorer en vue de les étudier et les présenter. L'image ci-dessous illustre quelques-unes des annotations disponibles dans Progeny[®] Imaging.





Quand vous annotez une image, Progeny[®] Imaging stocke les annotations dans des fichiers distincts joints à l'image. Ainsi, l'image d'origine demeure intacte.



Outils d'annotation

Les outils d'annotation de Progeny[®] Imaging sont situés sur la barre d'outils Annoter et mesurer, comme illustré ci-dessous.

Figure 8-3 : Barre d'outils Annoter



Le tableau ci-dessous décrit chacun des outils qui figurent sur la barre d'outils Annoter et mesurer.

Élément	Description
Sélection	Permet la sélection facile d'une annotation appliquée à une image.
Marqueur	Marque un point sur une image.
Texte	Ajoute une zone de texte modifiable à une image, qui permet de rédiger une note sur l'image.
Flèche	Ajoute une ligne munie d'une pointe de flèche à une image.
Rectangle	Ajoute une forme rectangulaire à une image.
Rond	Ajoute une forme circulaire à une image.

Barre d'outils Annoter et mesurer



Marche à suivre pour annoter une image

- 1. Affichez une image ou une étude dans la surface de travail. Sélectionnez l'image.
- 2. Dans la barre d'outils des filtres, cliquez sur l'icône **Annoter**, appuyez simultanément sur les touches **ALT + A** ou sélectionnez **Image > Annoter**.
- 3. Cliquez sur un outil de la barre d'outils Annoter et mesurer pour annoter l'image. Le comportement de chaque outil diffère légèrement.
 - Pour ajouter un marqueur, sélectionnez l'outil Marqueur. Cliquez sur l'image à l'endroit où vous voulez placer le marqueur.
 - Pour ajouter du texte, sélectionnez l'outil Texte. Ensuite, tout en maintenant le bouton gauche de la souris enfoncé, tracez une zone de texte sur l'image. Tapez le texte dans la zone. Le texte sera formaté en accord avec les paramètres réglés dans l'onglet Annotations par défaut sur l'écran Options.
 - Pour ajouter une flèche, cliquez sur l'outil Flèche. Ensuite, cliquez sur l'image à l'endroit où vous voulez que la pointe de la flèche apparaisse, et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé. Faites glisser la ligne jusqu'à la longueur souhaitée.
 - Pour ajouter un objet, tel qu'un rectangle ou un cercle, sélectionnez l'outil Rectangle ou Rond. Ensuite, cliquez sur l'image à l'endroit où vous voulez que la forme démarre. Maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé, et faites glisser la forme jusqu'à ce vous ayez obtenu la taille souhaitée.



Marche à suivre pour modifier les annotations sur une image

Vous créez des annotations à partir des paramètres par défaut. Pour changer la manière dont les nouvelles annotations apparaissent, modifiez les paramètres d'annotation sur l'écran Propriétés de l'annotation. Procédez comme suit pour modifier les propriétés des annotations que vous avez déjà ajoutées à une image.

- 1. Affichez une image contenant au moins une annotation dans la surface de travail.
- 2. Sur la barre d'outils Annoter et mesurer, cliquez sur l'outil **Sélection**.
- Sur l'image, double-cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'annotation que vous voulez modifier. Progeny[®] Imaging affiche la boîte de dialogue Propriétés de l'annotation.

3, 4,	5		C	лсом 🔀
	Annotation Properties	×		
	2↓ 📼			and the second
	🗆 0 - Label			
	Background Color	Transparent		
	Foreground Color	Yellow		Sec. 1
2016	Text	Text		
12.00	Visible	True		
	I - Line			
- Carlos	Color	Red		Station 2
	Width	2		100000
1.40	2-Text			
6	Font	[Font: Name=Microsoft Sans		10000
1000	Font Color	Red		1.000
133	Font Size	23		
	Font Style	Regular		
			Conception of Conception	
	Background Color			
			Text	
5			PLOTE LA PARTICIPACIÓN	
	L			
	Reset to Defaults			
			funning and the second second second	
1/5/	2007 4:20 PM	100%		* ᅙ 🖉

Figure 8-5 : Modification des propriétés de l'annotation

- 4. Dans la boîte de dialogue Propriétés de l'annotation, modifiez les propriétés de l'annotation.
- 5. Cliquez sur la petite croix ('x') en haut de la boîte de dialogue Propriétés de l'annotation pour la fermer.

Marche à suivre pour supprimer les annotations d'une image

- 1. Affichez une image contenant des annotations dans la surface de travail.
- Ouvrez la barre d'outils Annoter et mesurer ; pour cela, sélectionnez Image > Annoter, ou bien cliquez sur l'icône Annoter et mesurer sur la barre d'outils des filtres.
- 3. Sur la barre d'outils Annoter et mesurer, cliquez sur l'outil Sélection.
- 4. Sur l'image, cliquez sur l'annotation que vous voulez supprimer.
- 5. Tandis que l'annotation est sélectionnée, appuyez sur la touche **Suppr** de votre clavier d'ordinateur.



Filtrage des images

Les filtres permettent de modifier une image afin d'en améliorer la qualité ou de mettre en évidence des informations. Quand vous utilisez des filtres, l'image d'origine demeure intacte, et vous pouvez supprimer les filtres à tout moment. Vous pouvez appliquer plusieurs filtres en même temps à une image, et vous pouvez par ailleurs cloner une image et appliquer des filtres individuellement à chacune des copies clonées de l'image.

Remarque : l'application de filtres altère la vue que vous avez de l'image initiale. Pour diagnostiquer des zones douteuses, par exemple, une déminéralisation présumée, utilisez toujours l'image brute.

Filtres disponibles

La liste des filtres de Progeny[®] Imaging figure ci-après. Ces filtres sont situés sur la barre d'outils des filtres et dans le menu Filtre.

Élément	lcône	Description
Régler la luminosité, le contraste et l'intensité		Affiche un filtre avec des commandes pour régler la luminosité, le contraste ou l'intensité d'une image. Vous pouvez utiliser le filtre Régler la luminosité, le contraste et l'intensité pour améliorer la qualité de l'image quand l'exposition n'est pas suffisante pour poser un diagnostic. Par exemple, l'application de ce filtre peut s'avérer utile pour distinguer les tissus durs des tissus mous pendant des évaluations endodontiques ou périodontiques.
Gamma	γ	Affiche un filtre pour apporter des modifications à la luminosité et l'intensité globales d'une image. Vous pouvez utiliser le filtre Gamma pour éclaircir une image trop sombre.
Inverser		Inverse la couleur (blanc/noir), la saturation et les valeurs de luminosité des pixels sur l'image. Ce filtre peut s'avérer utile pour le diagnostic d'une déminéralisation (cavités).
Nivellement de l'image	allh	Affiche l'histogramme de l'image avec des commandes qui permettent de limiter l'histogramme à une plage utile. Le retrait d'informations superflues améliore la qualité de l'image. Si vous l'utilisez conjointement au filtre Régler la luminosité, le contraste et l'intensité, appliquez ce filtre en premier.
Netteté	V	Le filtre Netteté améliore les bords des structures anatomiques, comme les limites de la dentine ou les os. Un clic sur l'icône de la netteté affiche la boîte de dialogue Filtre de la netteté qui contient les paramètres pour configurer ce dernier. La barre de défilement Quantité permet d'augmenter et de diminuer la puissance du filtre. La barre de défilement Rayon détermine l'étendue de la surface que l'algorithme de détection de contours analysera. Un déplacement des barres de défilement Quantité et Rayon affine l'image.
Lissage		Affiche un filtre pour adoucir les limites anatomiques visibles sur l'image. Élimine le bruit sur une image granuleuse.
Relief	1	Affiche un filtre pour créer une image pseudo- tridimensionnelle. Ce filtre peut être utile dans le diagnostic des cavités. Peut sélectionner l'emplacement de la source lumineuse pour déterminer le sens des ombres sur l'image.
Colorisation de l'isodensité	*	Utilise les informations de l'histogramme pour changer la saturation et la teinte. Sélectionnez les couleurs et la portion de l'histogramme à coloriser. Le filtre est utile pour poser un diagnostic dans les situations où il est difficile de distinguer les nuances de gris.
Filtres sur mesure	A	Applique les filtres configurés par l'utilisateur, A, B, C et D. Vous configurez ces filtres en sélectionnant Outils > Options et en cliquant sur l'onglet Filtres ABCD.



Marche à suivre pour appliquer des filtres

Il s'agit de la procédure générale pour appliquer des filtres sur une image existante.

- 1. Affichez une image ou une étude dans la surface de travail. Sélectionnez l'image.
- 2. Dans la barre d'outils des filtres, cliquez sur une des icônes, ou bien sélectionnez le filtre dans le menu Filtre. En fonction du filtre, une boîte de dialogue apparaît, contenant des commandes.

Adjust Image	×
Brightness	.
Contrast	J
Intensity	
ОК	Cancel

Figure 8-6 : Configuration des paramètres de filtrage

- 4. Réglez les commandes du filtre. L'effet du filtre apparaît sur l'image.
- Si cela vous convient, cliquez sur OK pour appliquer le filtre et fermer la boîte de dialogue des commandes. Cliquez sur Annuler pour fermer le filtre sans l'appliquer. La bordure au bas de l'image comporte une petite étoile, qui indique qu'un filtre est appliqué à l'image.

Marche à suivre pour supprimer les filtres

Pour supprimer tous les filtres d'une image, cliquez sur l'étoile au bas de l'image. Progeny[®] Imaging vous demandera de confirmer que vous souhaitez supprimer tous les filtres.



Création de filtres sur mesure

Les filtres sur mesure permettent d'allier les paramètres de lissage, de netteté et gamma afin que vous puissiez facilement les réutiliser pour une application particulière. Par exemple, si vous préférez diagnostiquer des cas endodontiques au moyen d'images très nettes, vous pouvez régler le filtre A à un paramètre de netteté bien précis. Vous pouvez ensuite appliquer le filtre A chaque fois que vous visionnez des images endodontiques.

Marche à suivre pour créer un filtre sur mesure

- 1. Ouvrez l'écran Options ; pour cela, sélectionnez **Outils > Options**.
- 2. Sur l'écran Options, cliquez sur l'onglet Filtres ABCD.
- Dans l'onglet Filtres ABCD, sélectionnez le filtre que vous souhaitez définir, par exemple le filtre A. Si le filtre a été précédemment défini, les barres de défilement ne seront pas à leur position par défaut. Vous pouvez cliquer sur Définir par défaut pour remettre les barres de défilement à leur position par défaut.



Figure 8-7 : Création de filtres sur mesure

- Réglez les commandes de lissage, de netteté et gamma aux valeurs souhaitées. L'image échantillon à gauche montre les effets du filtre tel que paramétré.
- Cliquez sur Appliquer pour enregistrer le filtre sur mesure et poursuivre avec une autre tâche dans la boîte de dialogue Options. Cliquez sur OK pour enregistrer le filtre sur mesure et fermer la boîte de dialogue Options. Cliquez sur Définir par défaut pour annuler et redéfinir le filtre sur mesure.

Marche à suivre pour appliquer un filtre sur mesure

- 1. Affichez une image ou une étude dans la surface de travail. Sélectionnez l'image.
- 2. Dans la barre d'outils des filtres, cliquez sur l'icône du filtre A, B, C ou D.



Création d'études d'images

Les études sont des recueils d'images que vous nommez et enregistrez. Les images acquises à l'aide d'un modèle apparaissent automatiquement sous la forme d'une étude nommée d'après le modèle utilisé et les date et heure de l'acquisition. Vous pouvez en outre enregistrer sous une étude toutes les images affichées dans la surface de travail. Par exemple, vous pourriez créer une étude afin de suivre la progression d'une pathologie en particulier sur plusieurs rencontres avec le patient.

Conteneur à images : Onglet Études

Les études sont enregistrées dans l'onglet Études, situé dans le conteneur à images du dossier d'un patient. Le nombre qui figure dans le titre de l'onglet Études correspond au nombre d'études dans le dossier du patient. L'onglet Études montre une image miniature de l'étude, avec le nom ou le numéro de l'étude, une description de l'étude et la date à laquelle l'étude a été créée. Si certaines études n'apparaissent pas dans l'onglet Études, une barre de défilement s'affiche ; si vous l'activez, elle permet de voir toutes les études. La barre de défilement au bas de l'onglet Études permet de régler la vue pour que vous puissiez localiser plus facilement les études.

Folder (6) Stud	ies (1) Patient	Photo	
Study	Study Name	Description	Date Time
1 2 1	20070407		11/1/2010 12:39 PM
			Ţ
🔰 Open	🛃 Save	X Delete	🔒 Publish
Name:	20070407		
Description:			

Figure 8-8 : Conteneur à images : Onglet Études

Marche à suivre pour enregistrer une étude

- 1. Ouvrez le dossier du patient où vous souhaitez créer l'étude.
- 2. Dans la surface de travail, affichez la ou les images à inclure dans l'étude.
- 3. (Facultatif) Utilisez des filtres ou des annotations pour modifier la ou les images.
- 4. Dans le conteneur à images, sélectionnez l'onglet Études.
- Dans l'onglet Études, tapez le nom de l'étude et une description dans les champs prévus à cet effet, et cliquez sur Enregistrer, ou sélectionnez Surface de travail > Enregistrer sous une étude, ou appuyez simultanément sur les touches ALT + S.

Marche à suivre pour charger une étude précédemment enregistrée

- 1. Ouvrez le dossier du patient.
- 2. Dans le conteneur à images, sélectionnez l'onglet Études.
- Sélectionnez l'étude qui vous intéresse. Aidez-vous de la barre de défilement horizontal pour régler l'affichage du conteneur à images et trouver l'étude plus facilement.
- 4. Cliquez sur **Ouvrir**. Les images de l'étude apparaîtront dans la surface de travail.



Marche à suivre pour supprimer une étude précédemment enregistrée

- 1. Ouvrez le dossier du patient.
- 2. Dans le conteneur à images, sélectionnez l'onglet Études.
- Sélectionnez l'étude à supprimer. Aidez-vous de la barre de défilement horizontal pour régler l'affichage du conteneur à images et trouver l'étude plus facilement.
- 4. Cliquez sur **Supprimer**.

Déplacement d'images vers un autre dossier de patient

Progeny[®] Imaging stocke les radiographies dans le dossier du patient qui est ouvert pendant l'acquisition. Vous pouvez utiliser l'écran Déplacer le fichier vers le patient dans le cas où vous auriez besoin de déplacer une ou des images vers un autre dossier de patient. Quand vous déplacez une image, celle-ci est supprimée du dossier ouvert et ajoutée au dossier choisi. Tous les filtres, annotations ou notes associés à l'image sont également déplacés.

Marche à suivre pour déplacer une image

- 1. Ouvrez le dossier du patient qui contient la ou les images à déplacer.
- Sélectionnez Image > Déplacer vers le patient, ou bien appuyez simultanément sur les touches ALT + M, ou cliquez avec le bouton droit de la souris sur la surface de travail et sélectionnez Déplacer vers le patient pour ouvrir l'écran Déplacer le fichier vers le patient.
- 3. Sur l'écran Déplacer le fichier vers le patient, sélectionnez le patient dont le dossier contient l'image.

Figure 8-9 : Sélection du patient sur l'écran Déplacer le fichier vers le patient

Move	File To Patient								×
	Med Alert	Folder	Last 🔺	First	Gender	Birth Date	Last XRay	Start Date	
			Andres	Angelia	F	5/10/1962			
			Bravo	Vera	F	2/28/1989			
			Campos	David	М	4/12/1975			
۶.			Chapman	Landon	М	5/7/1981			
			Chauhan	Aisha	F	1/31/1977			
			Cortes	Valentin	М	3/20/1961			
		\bigcirc	Dhawan	Lynette	F	5/26/1960			
			Foster	Helena	F	6/11/1972			
	Γ		Guerrero	Martin	М	9/8/1976			
			Harris	Alyssa	F	6/20/1984			
			Hill	Julie	F	3/21/1980			
4	-	~			-	0.44.4000			H
	Filter by Last Na	ame:		Pat	ient Identifica	tion	[Drag here	
				Fi L	rst Name: andon				
	Close	1	Help	La C	st Name: hapman				

- 4. Dans l'onglet Dossier du conteneur à images, sélectionnez l'image à déplacer. Maintenez la touche Maj ou Ctrl enfoncée pour sélectionner plusieurs images.
- 5. Faites glisser la ou les images de l'onglet Dossier du conteneur à images vers l'icône Glisser ici sur l'écran Déplacer le fichier vers le patient. L'image apparaîtra sur l'écran Déplacer le fichier vers le patient.



Move	File To Patient							×	
	Med Alert	Folder	Last 🔺	First	Gender	Birth Date	Last XRay	Sta_	
			Martin	Valarie	F	10/21/1981			
		6	Murphy	Ashlee	F	12/1/1980			
		\bigcirc	Murray	Colin	М	5/19/1970			
		\bigcirc	Nath	Elizabeth	F	7/20/1970			
۱.			Neelam	Lester	М	9/26/1955			
		6	Nigam	Marci	F	1/16/1982			
			Parker	Katina	F	7/10/1981			
			Perez	Rhonda	F	3/15/1981			
			Persaud	Jannie	F	4/22/1985			
		6	Rai	Jayson	М	10/5/1966		-	
•								•	
	Filter by Last Na	me:		Patient	t Identificatior		Drag here		
				First N	Name:		CONTRACTOR OF STREET,		
	Lester								
	Close	He	lp	Last N	lame:		k.		
	·			Neela	m		• • • • •		

Figure 8-10 : Image glissée vers la zone d'identification du patient

6. Quand vous déposez l'image au niveau de l'icône Glisser ici, Progeny[®] Imaging vous demande de confirmer que vous voulez bien déplacer l'image dans le dossier du patient choisi. Cliquez sur **Oui**. Si vous faites glisser plusieurs images, Progeny[®] Imaging vous demande de confirmer votre décision pour chaque image.



Correction de la numérotation des dents sur les images

Progeny[®] Imaging consigne le numéro de la ou des dents sélectionnées dans le panneau dentaire dans les informations DICOM associées à chaque radiographie. Dans le cas où la ou les dents sélectionnées dans le panneau dentaire ne seraient pas celles radiographiées, vous pouvez utiliser l'écran Corriger les numéros des dents pour rectifier le numéro dans les informations DICOM de l'image.

Marche à suivre pour corriger la numérotation des dents

- 1. Affichez l'image qui comporte des numéros de dents erronés dans la surface de travail.
- Sélectionnez Image > Corriger les numéros des dents. Sur l'écran Corriger les numéros des dents (voir ci-dessous), une coche figure à côté du ou des numéros de la ou des dents sélectionnées au moment de l'acquisition de l'image. Cliquez sur l'en-tête de la colonne ADA ou FDI pour trier l'ordre des dents.

	ADA 🔺	FDI	DICOM	1
	01	18	T-54210	
	02	17	T-54220	
	03	16	T-54230	
	04	15	T-54240	
	05	14	T-54250	
	06	13	T-54260	
	07	12	T-54270	
v	08	11	T-54280	
	09	21	T-54290	
~	10	22	T-54300	
	11	23	T-54310	
	12	24	T-54320	
	13	25	T-54330	
	14	26	T-54340	
24	Sele	ect All	Select Nor	ne
4 leeth)	ок	Cancel	

Figure 8-11 : Écran Corriger les numéros des dents

- 3. Décochez les cases des numéros de dents erronés.
- 4. Cochez les cases des bons numéros de dents.
- Cliquez sur OK. Les bons numéros de dents apparaîtront sur l'image dans l'onglet Dossier du conteneur à images et dans les informations DICOM de l'image.


9. Envoi d'images par voie électronique, exportation, importation et impression des images

Contenu du chapitre

- À propos de la transmission des images
- Exportation d'images DICOM
- Exportation d'images JPEG
- Exportation d'images sous d'autres formats
- Importation d'images
- Publication d'images sur un serveur PACS
- Impression des images
- Envoi d'images par voie électronique

À propos de la transmission des images

Progeny[®] Imaging permet de mettre les images des patients à disposition hors de l'application de plusieurs manières différentes. Vous pouvez exporter des fichiers d'image, imprimer des images, placer des images sur un serveur PACS et envoyer des images par voie électronique. Vous pouvez aussi importer des images dans Progeny[®] Imaging.

À propos de l'exportation des images des patients

Progeny[®] Imaging permet de sélectionner le type d'image quand vous exportez l'image. Vous pouvez exporter des images au format DICOM ou JPEG, ou bien choisir un autre format, comme par exemple BMP.

Exportation d'images DICOM

Vous pouvez exporter des images DICOM d'un dossier de patient vers un dossier sur votre ordinateur ou sur un disque dur externe ou sur un réseau. Quand vous exportez les images des patients, Progeny[®] Imaging crée un dossier Progeny Imaging Export à l'endroit que vous désignez. Le dossier contient des copies des fichiers d'image que vous avez exportés. Progeny[®] Imaging nomme les fichiers d'image DICOM d'après le nom du patient et un numéro qui indique l'ordre dans lequel les images ont été exportées. Le dossier contient également ImageJ Viewer, visionneuse conforme à DICOM. Avec ImageJ, le destinataire qui reçoit les images de Progeny[®] Imaging peut consulter les informations DICOM qui accompagnent les images.



Marche à suivre pour exporter des images DICOM

- 1. Dans Progeny[®] Imaging, ouvrez le dossier d'un patient.
- 2. Sélectionnez **Patient > Exporter les images du patient** pour ouvrir l'écran Exporter les images et la visionneuse. L'écran affiche toutes les images qui figurent dans le dossier du patient.

Export Ima	ges and Viewer - Bravo, Venu	S	×
Image	Tooth Number(s)	Date Time	-
2	Jpg Image	4/27/2008 10:22 AM	
		1/5/2007 2:57 PM	
and the second sec	4, 5	1/5/2007 11:37 AM	
1		1/5/2007 9:39 AM	
	Select All Export	Close	
	Export space req	uired: 1,832 KB	.ii

Figure 9-1 : Écran Exporter les images et la visionneuse

3. Sur l'écran Exporter les images et la visionneuse, sélectionnez les images que vous voulez exporter.

La barre de défilement au bas de l'écran permet de régler la taille des images miniatures pour une localisation plus facile. Pour sélectionner plusieurs images, maintenez la touche CTRL enfoncée pendant que vous sélectionnez les images. Pour sélectionner toutes les images, cliquez sur **Sélectionner tout**. Quand vous sélectionnez les images, la barre d'état de l'écran Exporter les images et la visionneuse montre l'espace nécessaire au lieu cible pour les images sélectionnées.

- 4. Cliquez sur **Exporter**.
- 5. Dans la fenêtre Parcourir, sélectionnez l'endroit où exporter les images.
- Cliquez sur OK. La barre d'état sur l'écran Exporter les images et la visionneuse affiche la progression de l'exportation et indique quand l'opération est terminée.
- 7. Sitôt l'exportation terminée, cliquez sur Fermer.



Exportation d'images JPEG

Vous pouvez exporter toutes les images affichées dans la surface de travail en une seule opération. Quand vous exportez les images, Progeny[®] Imaging les copie au format JPEG à l'endroit que vous précisez sur votre ordinateur, sur un support amovible ou sur le réseau du cabinet. Progeny[®] Imaging nomme les fichiers d'image JPEG d'après le nom du patient et un numéro qui indique l'ordre dans lequel les images ont été exportées.

Marche à suivre pour exporter des images JPEG

- 1. Dans Progeny® Imaging, ouvrez le dossier d'un patient et affichez les images dans la surface de travail.
- 2. Dans le menu de la surface de travail, sélectionnez **Exporter tout**. La fenêtre Parcourir apparaît.
- 3. Dans la fenêtre Parcourir, sélectionnez l'endroit où copier les fichiers.
- 4. Cliquez sur **OK**. Les images seront copiées à l'endroit que vous avez précisé.

Exportation d'images sous d'autres formats

Vous pouvez exporter des images sous d'autres formats, comme par exemple BMP, quelque part sur votre ordinateur, sur un support amovible ou sur le réseau du cabinet. Quand vous exportez une image, Progeny[®] Imaging la copie à l'endroit que vous précisez. Avec cette option d'exportation, vous pouvez affecter le nom du fichier et choisir le format de l'image.

Marche à suivre pour exporter une image depuis le dossier d'un patient

- 1. Dans Progeny[®] Imaging, affichez une image dans la surface de travail.
- Dans le menu Images, sélectionnez Exporter > Autre format. L'écran Enregistrer sous apparaît.
- 3. Sur l'écran Enregistrer sous, sélectionnez l'endroit où copier l'image.
- 4. Dans le champ **Nom de fichier**, tapez le nom à utiliser au moment d'enregistrer l'image.
- 5. Dans la liste déroulante de type **Enregistrer sous**, sélectionnez le format de l'image.
- 6. Cliquez sur **OK**. L'image sera enregistrée à l'endroit et avec le nom que vous avez précisés.



Importation d'images

Vous pouvez importer des images de types variés, par exemple DICOM, JPEG ou BMP, dans l'onglet Dossier du conteneur à images dans le dossier d'un patient.



Pour ajouter la photo d'un patient à son dossier, sélectionnez Patient > Ajouter une photo du patient.

Marche à suivre pour importer des images

- Ouvrez l'écran Sélection du patient. Pour cela, sélectionnez Patient > Ouvrir, appuyez simultanément sur les touches ALT + O, ou cliquez sur l'icône Ouvrir.
- Cliquez sur une ligne pour sélectionner le dossier du patient que vous souhaitez ouvrir. (Facultatif) Pour rechercher un patient en fonction du nom de famille, saisissez tout ou partie du nom du patient dans le champ Filtre du nom de famille.
- 3. Cliquez sur **Ouvrir**.
- 4. Sélectionnez Image > Importer pour ouvrir une zone de sélection de fichier.

Figure 9-2 : Zone de sélection de fichier

Select a file to i	mport into Patient folder	1 x
Look in:	Progeny Imaging	🖸 G 🗊 📴 📰 •
Recert Desktop My Documents	34/8115-aa16-4478-834e-897aca78df Dog Codeca Codeca Doom DOOM Never DOOM Never de DOOM Poon fr he Heb	images 196 t ko Log t Jal Jal Jano Jal Jano Jal Jano Jal Jano Jal Jano Jal Jano Jal Jano Jal Jano
My Computer	File name:	User Manuals

- 5. Dans la zone de sélection de fichier, localisez le fichier à ajouter au dossier du patient.
- 6. Sélectionnez le fichier.
- Cliquez sur **Ouvrir**. Le fichier est ajouté au dossier du patient, et une icône représentant le type de fichier et le nom du fichier apparaissent dans l'onglet Dossier du conteneur à images.

Figure 9-3 : Onglet Dossier (avec les fichiers importés) dans le conteneur à images





Publication sur un serveur PACS

Si votre système Progeny[®] Imaging est configuré en vue d'une publication sur un serveur PACS, il est facile d'envoyer les images au serveur PACS directement depuis l'onglet Dossier du conteneur à images du dossier d'un patient. Pour des informations sur la configuration de Progeny[®] Imaging avec un serveur PACS, reportez-vous à « Configuration de Progeny Imaging en vue d'une publication sur un serveur PACS » dans le *guide d'installation de Progeny[®] Imaging*.

Marche à suivre pour publier des images sur un serveur PACS

- 1. Dans Progeny[®] Imaging, ouvrez le dossier d'un patient.
- 2. Dans l'onglet Dossier du conteneur à images, sélectionnez une image.



Figure 9-4 : Conteneur à images : onglet Dossier

3. Cliquez sur **Publier**. Quand vous cliquez sur Publier, Progeny[®] Imaging télécharge une copie de l'image sur le serveur. La barre d'état affichera les messages à mesure de la progression de la publication.

Marche à suivre pour publier des études sur un serveur PACS

- 1. Dans Progeny[®] Imaging, ouvrez le dossier d'un patient.
- 2. Dans l'onglet Études, sélectionnez une étude.

Figure 9-4 : Onglet Études

Folder (6) Stud	ies (1) Patient	Photo	
Study	Study Name	Description	Date Time
1	20070407		11/1/2010 12:39 PM
	Save	X Delete	Till Publish
U Open Name:	Save 20070407	X Delete	Publish

4. Cliquez sur **Publier**. Quand vous cliquez sur Publier, Progeny[®] Imaging télécharge une copie de l'étude sur le serveur. La barre d'état affichera les messages à mesure de la progression de la publication.



Impression des images

Vous pouvez imprimer les images affichées dans la surface de travail sur l'imprimante par défaut de votre ordinateur via l'écran Aperçu avant impression de Progeny[®] Imaging. Les images imprimées sont étiquetées avec les informations du patient, de la clinique et des dents. Si l'image contient des notes, elles apparaîtront sous l'image.

REMARQUE : Tout fichier DICOM panoramique est automatiquement imprimé sur une page simple (orientation paysage)

À propos de l'écran Aperçu avant impression

Vous utilisez l'écran Aperçu avant impression pour prévisualiser et imprimer l'image. L'écran Aperçu avant impression permet aussi de faire un zoom avant sur l'image.



Figure 9-5 : Écran Aperçu avant impression



Le tableau ci-dessous décrit les commandes de l'écran Aperçu avant impression.

Élément	Description
Imprimer	Envoie l'image à l'imprimante.
Zoom	Grossit l'image en fonction du pourcentage que vous choisissez dans le menu déroulant.
lcônes de page	Sélectionne le nombre de pages à afficher sur l'écran Aperçu avant impression.
Fermer	Ferme l'écran Aperçu avant impression.
Champ Page	Sélectionne la page à afficher sur l'écran Aperçu avant impression.

Écran Aperçu avant impression

Marche à suivre pour imprimer des images

- 1. Dans Progeny[®] Imaging, affichez et sélectionnez une image dans la surface de travail.
- Sélectionnez Image > Imprimer, appuyez simultanément sur les touches ALT + P, ou bien cliquez sur l'icône Imprimer. L'écran Aperçu avant impression s'ouvre.
- Sélectionnez un style (« Un », « Deux », « Quatre » ou « Disposition ») et d'autres options telles que « Notes d'image », « Page de couverture » ou « Ajouter des commentaires » pour réaliser une impression comme illustré ci-dessous.
- 4. Sélectionnez Aperçu avant impression
- 5. L'écran Aperçu avant impression s'ouvre comme illustré ci-dessous afin d'imprimer des images.
- 6. (Facultatif) Sur l'écran Aperçu avant impression, cliquez sur la touche **Zoom** pour grossir ou diminuer l'image.
- 7. Cliquez sur la touche Imprimer pour envoyer l'image à l'imprimante.
- 8. Sélectionnez une imprimante et cliquez sur la touche **Imprimer** pour exécuter l'impression.

Envoi d'images par voie électronique

Pour envoyer une image par voie électronique à partir du dossier d'un patient dans Progeny[®] Imaging, commencez par exporter l'image au format que vous souhaitez. Vous pouvez ensuite joindre le fichier d'image à un message.

À propos de l'exportation des images

Progeny[®] Imaging permet de sélectionner le format de fichier d'image quand vous exportez l'image. Vous pouvez exporter des images au format DICOM ou JPEG, ou bien choisir un autre format, comme par exemple BMP.

- Pour plus d'informations, reportez-vous à Exportation d'images DICOM à la page 73.
- *Pour plus d'informations, reportez-vous à* Exportation d'images JPEG *à la page 75.*
- *Pour plus d'informations, reportez-vous à* Exportation d'images sous d'autres formats *à la page 75.*



10. Sauvegarde et restauration des données des patients

Contenu du chapitre

- À propos de la sauvegarde et de la restauration des données des patients
- Sauvegarde d'une base de données de patients
- Restauration d'une base de données de patients

À propos de la sauvegarde et de la restauration des données des patients

Progeny[®] Imaging stocke les données des patients dans une base de données Microsoft SQL Server sur l'ordinateur où Progeny[®] Imaging est installé ou sur un autre ordinateur sur le même réseau. Vous pouvez sauvegarder la base de données pour protéger les informations. En cas de perte, vous pouvez alors tout restaurer. Les fonctions de sauvegarde et de restauration permettent en outre d'archiver des dossiers de patients ou de déplacer des dossiers de patients entre cabinets si vous en possédez plusieurs.

À propos de l'Assistant de sauvegarde/restauration

L'Assistant de sauvegarde/restauration constitue une suite d'écrans qui vous guident en ce qui concerne les fonctions de sauvegarde et de restauration de Progeny[®] Imaging. Vous utilisez l'Assistant de sauvegarde/restauration pour choisir de sauvegarder ou de restaurer, sélectionner le support de sauvegarde et lancer l'opération de sauvegarde ou de restauration. L'Assistant de sauvegarde/restauration permet de sauvegarder et de restaurer depuis un CD-ROM, un DVD ou sur un disque dur ou un endroit sur un réseau.



Figure 10-1 : Écran de bienvenue dans l'Assistant de sauvegarde/restauration



Figure 10-2 : Assistant de sauvegarde/restauration (Choix entre sauvegarde et restauration)



Sauvegarde d'une base de données de patients

Il est important de sauvegarder régulièrement la base de données des patients pour garantir la protection de toutes les informations en cas de panne de l'ordinateur. Vous pouvez par ailleurs sauvegarder et restaurer les données des patients si vous rencontrez vos patients dans différents cabinets et que vous voulez que votre base de données Progeny[®] Imaging demeure actualisée en tous lieux. Il suffit de sauvegarder la base de données des patients dans un cabinet, puis de la restaurer dans un autre.

Au moment de la sauvegarde des informations, l'Assistant de sauvegarde/restauration crée un dossier de sauvegarde Progeny[®] à l'endroit de votre choix. Le dossier contient un sous-dossier pour chaque patient dans la base de données. Les sous-dossiers contiennent les images et autres fichiers associés aux dossiers des patients.



Marche à suivre pour sauvegarder la base de données des patients sur un disque dur ou à un endroit du réseau

- 1. Sélectionnez **Fichier > Sauvegarde et restauration** pour ouvrir l'Assistant de sauvegarde/restauration.
- 2. Sur l'écran de bienvenue dans l'Assistant de sauvegarde/restauration, cliquez sur **Suivant**.
- 3. Quand la question vous est posée de choisir entre la sauvegarde et la restauration, cliquez sur **Sauvegarde**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.

Figure 10-3 : Assistant de sauve	egarde (Choix du lieu)
----------------------------------	------------------------

		3
Hard Driv G:\	ve or Network Location	
, ,	Available Space: 1670 MB	
	Permission: Read	
C CD/DVD/	Blu-Ray Disc Burner	

- 4. Quand la question vous est posée de choisir le lieu où sauvegarder, cliquez sur **Disque dur ou emplacement sur le réseau**.
- 5. Cliquez sur la touche ... (Parcourir).
- 6. Dans la boîte de dialogue Parcourir, choisissez le lieu de la sauvegarde.

L'Assistant de sauvegarde/restauration affiche l'espace nécessaire pour la sauvegarde. Si le lieu n'a pas suffisamment d'espace pour sauvegarder toute la base de données des patients, l'Assistant de sauvegarde/restauration vous empêchera de démarrer l'opération de sauvegarde.

Remarque : si vous choisissez un lieu où figure déjà un dossier de sauvegarde Progeny[®], l'Assistant de sauvegarde/restauration vous demandera si vous voulez remplacer la sauvegarde existante. Cliquez sur Oui pour remplacer, ou cliquez sur Non et choisissez un autre endroit pour la sauvegarde.

- 7. Cliquez sur **Suivant**. L'Assistant de sauvegarde/restauration affiche un résumé de l'opération de sauvegarde.
- 8. Cliquez sur **Suivant** pour lancer la sauvegarde.
- 9. Sitôt la sauvegarde finie, cliquez sur **Terminer**.



Marche à suivre pour sauvegarder la base de données sur un graveur de CD/DVD/Blu-Ray

- 1. Sélectionnez **Fichier > Sauvegarde et restauration** pour ouvrir l'Assistant de sauvegarde/restauration.
- 2. Dans l'Assistant de sauvegarde/restauration, cliquez sur Suivant.
- 3. Quand la question vous est posée de choisir entre la sauvegarde et la restauration, cliquez sur **Sauvegarde**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
- 4. Quand la question vous est posée de choisir le lieu où sauvegarder, cliquez sur **Graveur de CD/DVD/Blu-Ray**.
- Assurez-vous qu'un support de sauvegarde vierge se trouve dans le lecteur, puis choisissez le lecteur où le support est situé. L'Assistant de sauvegarde/restauration affiche le support sélectionné et calcule le nombre de disques nécessaires pour la sauvegarde de toute la base de données des patients.
- Cliquez sur Démarrer la gravure pour lancer l'opération de sauvegarde. Si la base de données nécessite plusieurs disques, l'Assistant de sauvegarde/restauration vous invitera à les insérer en temps voulu.
- 7. Sitôt la sauvegarde finie, cliquez sur **Terminer**.



Restauration d'une base de données de patients

Vous pouvez restaurer une base de données de patients depuis un fichier de sauvegarde initialement créé dans Progeny[®] Imaging. Le fichier de sauvegarde doit figurer sur l'ordinateur où Progeny[®] Imaging est installé, sur un autre ordinateur sur le même réseau ou sur un support, comme par exemple un CD-ROM ou un DVD.

Quand vous restaurez la base de données de patients, l'Assistant de sauvegarde/restauration vérifie la présence d'éventuels doublons de dossiers de patients. Si le dossier de patient dans la sauvegarde diffère de celui dans la base de données, l'Assistant de sauvegarde/restauration actualise automatiquement le dossier avec les nouvelles informations. Cette option s'avère utile si vous rencontrez certains patients dans un cabinet et que vous voulez conserver une copie actualisée de leur dossier dans la base de données.

Marche à suivre pour restaurer une base de données de patients depuis un disque dur ou un endroit du réseau

- 1. Sélectionnez Fichier > Sauvegarde et restauration.
- 2. Dans l'Assistant de sauvegarde/restauration, cliquez sur Suivant.
- 3. Quand la question vous est posée de choisir entre la sauvegarde et la restauration, cliquez sur **Restauration**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.

Figure 10-4 : Assistant de restauration (Choix du lieu)

Cup/Restore Wizard Choose the location to restore from	ų
Hard Drive or Network Location	
G:\Progeny Backup	
C CD/DVD/Blu-Ray Disc Burner	
< Back Next >	Cancel

- 1. Quand la question vous est posée de choisir le lieu d'où restaurer, cliquez sur **Disque dur ou emplacement sur le réseau**.
- 2. Cliquez sur la touche ... (Parcourir).
- 3. Dans la boîte de dialogue Parcourir, localisez et sélectionnez le dossier de sauvegarde Progeny[®].
- 4. Cliquez sur **Suivant**. L'Assistant de sauvegarde/restauration affiche un résumé de l'opération de restauration.
- 5. Cliquez sur **Suivant** pour lancer la restauration.
- 6. Sitôt la restauration finie, cliquez sur **Terminer**.



Marche à suivre pour restaurer la base de données depuis un graveur de CD/DVD/Blu-Ray

- 1. Oui. Sélectionnez Fichier > Sauvegarde et restauration.
- 2. Dans l'Assistant de sauvegarde/restauration, cliquez sur **Suivant**.
- 3. Quand la question vous est posée de choisir entre la sauvegarde et la restauration, cliquez sur **Restauration**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
- 4. Quand la question vous est posée de choisir le lieu d'où restaurer, cliquez sur **Graveur de CD/DVD/Blu-Ray**.
- 5. Assurez-vous que le support contenant la sauvegarde de la base de données des patients se trouve dans le lecteur. Cliquez sur **Suivant**. L'opération de restauration démarre automatiquement. Si vous avez eu besoin de plusieurs disques pour sauvegarder la base de données des patients, l'Assistant de sauvegarde/restauration vous invitera à les insérer en temps voulu.
- 6. Sitôt la restauration finie, cliquez sur **Terminer**.



11. Foire Aux Questions

Le panneau dentaire n'est pas visible. Comment faire pour l'afficher ?

Le conteneur à images doit être affiché pour que le panneau dentaire soit visible. Si le conteneur à images est visible, et que le panneau dentaire n'apparaît pas, cliquez sur **Masquer** sur la barre d'outils. Le panneau dentaire s'ouvre. Si le conteneur à images n'apparaît pas, sélectionnez **Patient > Afficher le panneau**, puis cliquez sur Masquer pour ouvrir le panneau dentaire.

Le panneau dentaire ne répond pas quand j'essaie de sélectionner une dent à radiographier. Que dois-je faire ?

Le fichier d'un patient doit être ouvert. Par ailleurs, un capteur doit être sélectionné et prêt, comme l'indique le voyant vert.

J'ai obtenu une image en nuances de gris au lieu d'une radiographie. Que s'est-il passé ?

Chaque capteur numérique est configuré pour laisser un certain nombre de secondes entre le moment où vous cliquez sur Acquérir dans Progeny[®] Imaging et le moment où vous activez la source de rayons X. À la fin de la période de temporisation, si vous n'avez effectué aucune radiographie, le capteur numérique génère une image en nuances de gris. Vérifiez vos paramètres de temporisation en sélectionnant **Outils > Appareils > Configuration de l'appareil**. *Pour plus d'informations, reportez-vous à* Configuration de la période de temporisation du capteur à *la page 23*.

La dent sélectionnée n'était pas la bonne au moment de l'acquisition de l'image, et maintenant le numéro de la dent est faux dans les informations de l'image. Comment faire pour le corriger ?

Commencez par afficher l'image avec le numéro erroné de la dent dans l'espace de travail. Sélectionnez **Image > Corriger les numéros des dents**. Sur l'écran Corriger les numéros des dents, une coche figure à côté du numéro de la dent sélectionnée au moment de l'acquisition de l'image. Désélectionnez la coche, et cochez le bon numéro de la dent. Ensuite, cliquez sur **OK**. *Pour plus d'informations, reportez-vous à* Correction de la numérotation des dents sur les images à *la page 72*.

Je sais faire pivoter une image depuis la barre d'outils des filtres, mais comment faire pour retourner l'image ?

Utilisez les commandes **Image > Retournement à l'horizontale** et **Image > Retournement à la verticale**.

Je veux supprimer les annotations et mesures sur l'image. Comment faire pour les sélectionner et ensuite les supprimer ?

Affichez l'image dans l'espace de travail, puis sélectionnez **Image > Annoter** pour faire apparaître la barre d'outils Annoter et mesurer. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'annotation pour la sélectionner. Ensuite, cliquez sur la touche **Suppr** du clavier de votre ordinateur. *Pour plus d'informations, reportez-vous à* Annotation des images *à la page 62.*

Comment faire pour réacquérir une image ?

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le numéro de séquence de la dent que vous voulez réacquérir, et sélectionnez **Réacquérir la séquence** dans le menu déroulant. *Pour plus d'informations, reportez-vous à* Réacquisition d'images *à la page 39.*

Puis-je exporter des images au format DICOM ?

Oui. Tandis que le dossier du patient est ouvert, sélectionnez **Patient > Exporter les images du patient...** Vous pouvez ensuite sélectionner toutes les images du patient ou bien des images individuelles. Après avoir sélectionné les images, vous pouvez les exporter n'importe où sur votre



ordinateur. Toutes les images seront exportées au format DICOM. *Pour plus d'informations, reportezvous à* Exportation d'images DICOM *à la page 73.*

Puis-je exporter des images sous un autre format ?

Oui. Vous pouvez exporter des images sous les formats jpg, png, gif, tif et bmp. Tandis qu'une image se trouve dans la surface de travail, sélectionnez **Image > Exporter > Autre format**. Il suffit ensuite de nommer le fichier et de choisir le format d'enregistrement. *Pour plus d'informations, reportez-vous à* Exportation d'images sous d'autres formats à *la page 75.*

Puis-je sauvegarder mes données ? Comment faire et à quelle fréquence ?

Oui. Sélectionnez **Fichier > Sauvegarde et restauration**. L'Assistant de sauvegarde/restauration apparaît ; il vous guide de part et d'autre du processus de sauvegarde et de restauration. Il convient de sauvegarder vos données à chaque fois que vous ajoutez de nouvelles images. Il est conseillé de stocker vos données sauvegardées sur un serveur ou sur un disque externe. En stockant le fichier de sauvegarde à plusieurs endroits, vous aurez la garantie de pouvoir restaurer la totalité des images et des informations des patients si vous devez remplacer votre ordinateur ou que votre disque dur tombe en panne. *Pour plus d'informations, reportez-vous à* À propos de la sauvegarde et de la restauration des données des patients à *la page 80.*

Comment faire pour supprimer une image ?

Les images sont automatiquement enregistrées à l'issue de l'acquisition. Pour supprimer l'image, vous devez la sélectionner dans le conteneur à images, puis appuyer sur la touche **Suppr**. Pour savoir si une image est sélectionnée, il suffit de regarder si elle et ses informations apparaissent en surbrillance bleue dans le conteneur à images. *Pour plus d'informations, reportez-vous à* Suppression d'images *à la page 56.*

Puis-je lancer Progeny[®] Imaging sans avoir à saisir de nom d'utilisateur ni de mot de passe ?

Oui. Vous pouvez utiliser Progeny[®] Imaging en mode utilisateur ouvert. Pour activer le mode utilisateur ouvert, vous devez procéder comme suit.

- 1. Allez à C:\Program Files\Progeny\Progeny Imaging\, et localisez le fichier Progeny Imaging.exe.
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier, et sélectionnez **Copier**.
- 3. Sur le bureau de l'ordinateur, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Coller le raccourci**.
- 4. Sélectionnez le raccourci, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Propriétés**.
- 5. Dans la boîte de dialogue Propriétés, cliquez sur l'onglet Raccourci.
- 6. Dans le champ Cible, placez le curseur à droite du dernier caractère.
- 7. Appuyez une fois sur la barre d'espacement, puis tapez login=false.
- 8. Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.

Vous pouvez ensuite supprimer le raccourci d'origine et utiliser le nouveau que vous venez de créer. *Pour plus d'informations, reportez-vous à* Lancement en mode utilisateur ouvert *à la page 12.*

Comment faire pour se procurer les manuels de Progeny[®] Imaging et des capteurs numériques ?

Les manuels d'utilisation sont installés pendant l'installation de Progeny[®] Imaging. Pour y accéder, sélectionnez **Démarrer > Tous les programmes > Progeny Imaging > Manuels d'utilisation** ; ou bien, chargez le lecteur flash de Progeny Imaging et sélectionnez **Ouvrir les manuels d'utilisation** dans la fenêtre Programme d'installation du logiciel Progeny[®].



Si vous avez besoin de copies papier du manuel, veuillez contacter Midmark Customer Experience :

Téléphone : 1-800 MIDMARK (800-643-6275) aux États-Unis et au Canada

Téléphone : +1 937-526-3662 à l'international

E-mail : orders-dental/vet@midmark.com

Quelles sont les autres ressources disponibles pour obtenir des informations techniques sur les fonctions utilisateur de Progeny Imaging[®] ?

L'aide en ligne qui figure dans Progeny[®] Imaging propose des informations sur les fonctions utilisateur de Progeny[®] Imaging et des renseignements d'ordre technique, notamment concernant l'installation et la mise en réseau. Pour accéder à l'aide en ligne dans Progeny[®] Imaging, sélectionnez **Aide > Sommaire** ou **Aide > Index**.



12. Raccourcis clavier

Séquences de commande clavier

Utilisez les commandes ci-dessous pour accéder aux fonctions de Progeny[®] Imaging.

Touche directe	Commande
Menu Fichier	
ALT + 1	Afficher ou masquer le panneau dentaire
CTRL + U	Ouvrir le gestionnaire des utilisateurs
ALT + L	Se déconnecter de Progeny [®] Imaging et réafficher l'écran Connexion
ALT + X	Quitter Progeny [®] Imaging
Menu Patient	
ALT + 2	Afficher ou masquer le conteneur à images
ALT + O	Ouvrir l'écran Sélection du patient
ALT + N	Ouvrir l'écran Propriétés du patient pour créer un nouveau dossier de patient
CTRL + ALT + P	Ouvrir l'écran Propriétés du patient pour un patient dont le dossier est ouvert
ALT + D	Supprimer l'image sélectionnée dans l'onglet Dossier du conteneur à images
Menu Image	
ALT + U	Annuler le filtre
ALT + R	Réappliquer le filtre
ALT + A	Faire apparaître la barre d'outils Annoter et mesurer
ALT + P	Ouvrir l'écran Aperçu avant impression
ALT + F	Afficher une image au format plein écran dans la surface de travail
ALT + M	Ouvrir l'écran Déplacer vers le patient
ALT + E	Masquer et afficher une vue agrandie de l'image dans la surface de travail
ALT + C	Fermer une image dans la surface de travail
Menu Outils	
ALT + V	Afficher l'écran Vidéo si un appareil de capture vidéo est disponible

Raccourcis clavier



Touche directe	Commande
Menu Surface de travail	
ALT + T	Afficher sous forme d'une mosaïque (repositionner) les images dans la surface de travail
CTRL + ALT + E	Masquer et afficher une vue agrandie de toutes les images dans la surface de travail
ALT + D	Supprimer l'étude sélectionnée dans l'onglet Étude du conteneur à images
ALT + S	Enregistrer les images dans la surface de travail sous forme d'une étude
Menu Aide	
ALT + H	Afficher l'aide de Progeny [®] Imaging

