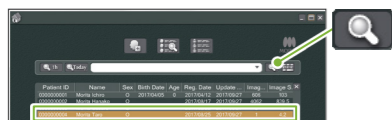


## 1 Préparation

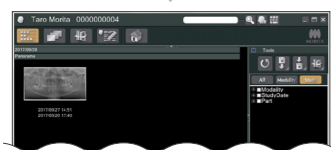
### Démarrez le logiciel i-Dixel

**Pour un nouveau patient :** inscrire le patient. [▶ Voir au verso.](#)

**Pour un patient déjà inscrit :** entrez l'ID du patient et cliquez sur l'icône de recherche rapide.



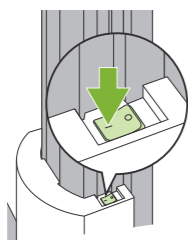
Pour utiliser la liste, double-cliquez sur le nom d'un patient.



La liste des images du patient apparaît.

### Allumage de l'instrument

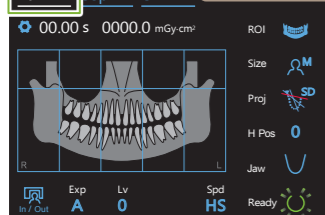
Appuyez sur l'interrupteur principal (1). Une boîte de dialogue indiquant « Initialisation » apparaît : appuyez sur le bouton Ok. Le bras se déplace en position d'entrée du patient.



### Réglage des conditions d'exposition

Appuyez sur la touche Pan pour régler l'appareil en mode d'exposition panoramique. Réglez et vérifiez les conditions d'exposition.

[▶ Voir au verso.](#)

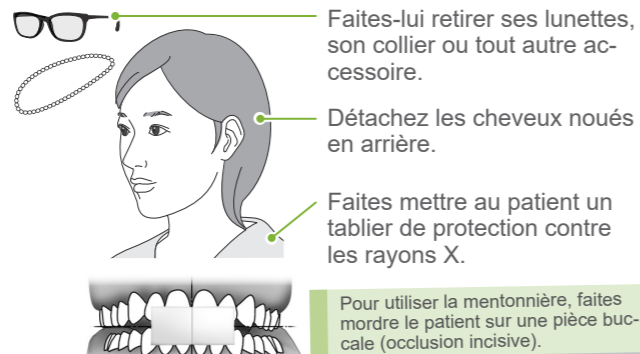


### Réglage du support

Tournez le bouton des stabilisateurs temporaires et ouvrez-les. Désinfectez la mentonnière ou le cale-dents et placez-le dans son support. Placez une gaine de protection jetable sur le support. [▶ Voir au verso.](#)

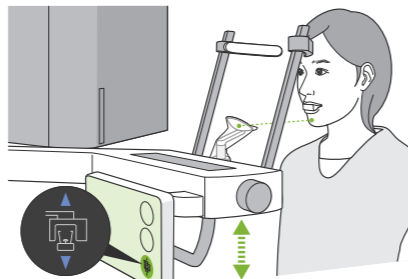
## 2 Positionnement du patient

### Préparation du patient



### Réglage de la hauteur de l'élévateur

Réglez la hauteur de l'élévateur de façon à ce que la hauteur du support s'aligne avec le patient.



### Entrée du patient

Aidez le patient à se mettre en place et corrigez sa posture.

**Demandez au patient de se tenir droit et de maintenir sa tête aussi perpendiculaire que possible.**

Si le patient se tient trop en arrière, le haut du torse sera penché vers l'avant et le cou sera incliné.

Dites au patient :  
VEUILLEZ AVANCER D'UN PAS.

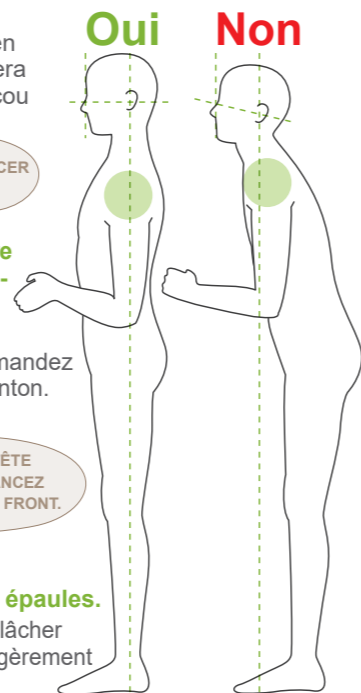
**Faites reculer la mâchoire et tracez la ligne horizontale des orbites jusqu'à l'orifice de l'oreille.**

Abaissez l'élévateur et demandez au patient de rentrer le menton.

JE VAIS LÉGÈREMENT ABAISSER L'ÉLEVATEUR. GARDEZ LA TÊTE DROITE ET AVANCEZ LÉGÈREMENT LE FRONT.

**Relâcher et abaisser les épaules.**

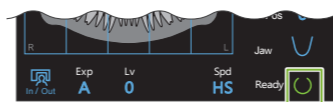
Demandez au patient de relâcher les épaules et d'appuyer légèrement ses pouces sur la poignée.



## 3 Positionnement

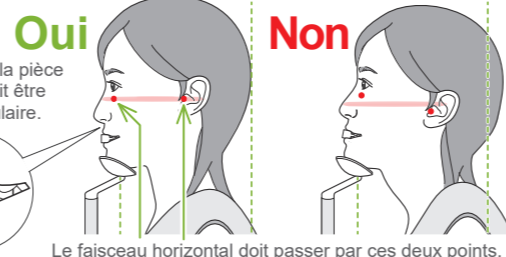
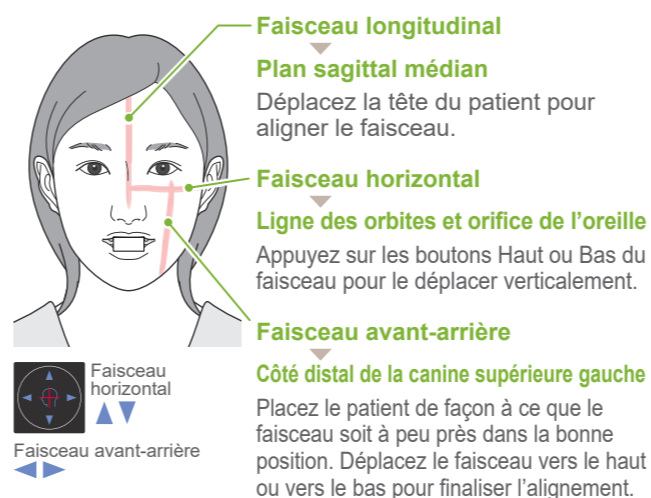
### Appui sur la touche Ready (Prêt)

Appuyez sur la touche Ready (Prêt). La boîte de dialogue « Retour de bras » apparaît ; appuyez sur le bouton Ok. Le bras se déplace et les faisceaux s'allument. L'appareil est maintenant à l'état Ready (Prêt)



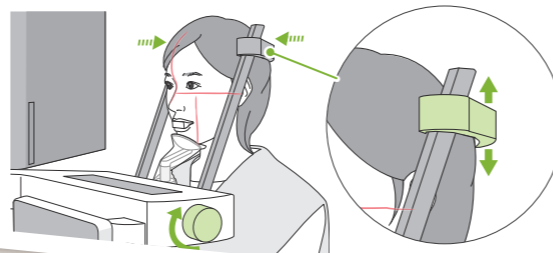
Si une boîte de dialogue demandant de vérifier les stabilisateurs temporaires apparaît, appuyez sur le bouton Ok.

### Alignement des faisceaux



### Fermeture des stabilisateurs temporaires

Réglez la hauteur des stabilisateurs temporaires et refermez-les soigneusement en tournant le bouton.



### Vérification de la position du faisceau et sortie de la salle de radiologie

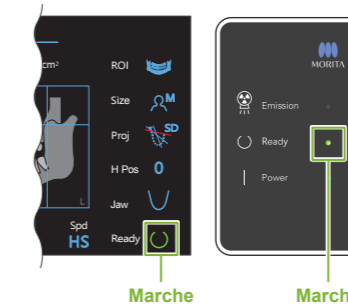
Vérifiez le positionnement de tous les faisceaux. Donnez les instructions pour l'exposition et quittez la salle de radiologie.

NE BOUGEZ PAS LA TÊTE PENDANT L'EXPOSITION, ATTENDEZ LA FIN DE LA MÉLODIE.

VEUILLEZ FERMER LES YEUX.

## 4 Exposition

### Vérification de l'état Ready (Prêt)



### Émission des rayons X

Maintenez le bouton Émission enfoncé.

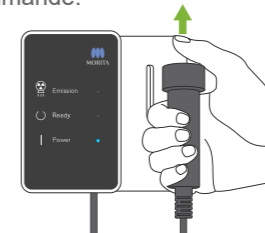


Le bras pivote et l'émission des rayons X débute.

Le voyant (jaune) Emission (Émission) du module de commande s'allume et la mélodie retentit.

### Fin de l'exposition

La mélodie s'arrête lorsque l'exposition est terminée. Le bras se déplace en position de sortie du patient. Relâchez le bouton d'émission et placez-le dans son support sur le module de commande.



### Exposition Quadruple ATM

- Utilisez le repose-lèvre supérieur.
- Alignez le faisceau avant-arrière avec l'orifice de l'oreille.
- Réalisez deux expositions : l'une avec la bouche ouverte, l'autre avec la bouche fermée.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Exposition Quadruple ATM » du Manuel d'utilisation des modes d'exposition panoramique et tomographique.

## 5 Après l'exposition

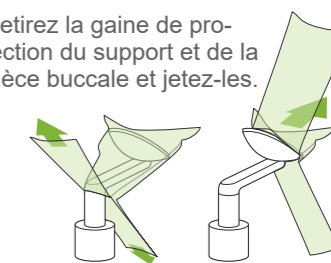
### Sortie du patient

Tournez le bouton des stabilisateurs temporaires et ouvrez-les. Guidez le patient à l'écart de l'appareil.



### Retrait des gaines de protection

Retirez la gaine de protection du support et de la pièce buccale et jetez-les.



### Fermeture des stabilisateurs temporaires

Tournez le bouton des stabilisateurs temporaires et fermez-les.

### Appui sur la touche Ready (Prêt)

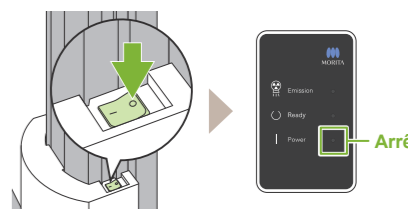
Appuyez sur la touche Ready (Prêt). La boîte de dialogue « Retour de bras » apparaît ; appuyez sur le bouton Ok. Le bras revient à sa position de départ.

### Transfert et affichage de l'image

Une fois l'exposition terminée, les données sont envoyées à i-Dixel. Un message, « Panorama Reconstruction » (Reconstruction panoramique) apparaît dans i-Dixel. L'image apparaît au bout d'une dizaine de secondes.

⚠ N'éteignez pas l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal tant que le transfert de l'image n'est pas terminé.

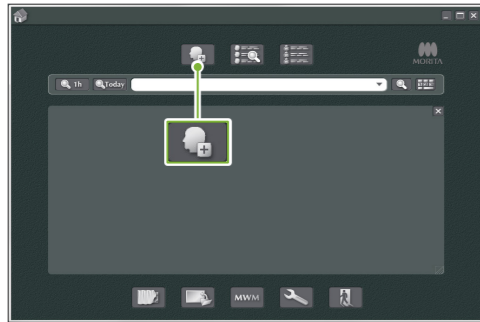
### Extinction de l'appareil



## Inscrire un nouveau patient (i-Dixel)

### Sélection de l'icône d'inscription d'un patient

Cliquez sur l'icône d'inscription d'un patient.



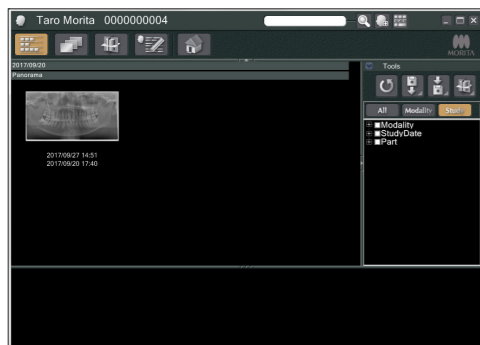
### Saisie des informations requises

Remplissez le formulaire à l'écran, puis cliquez sur le bouton Register (Enregistrer).

Les champs Patient ID, Name et Sex (ID Patient, Nom et Sexe) doivent être renseignés.

### La liste des images apparaît.

Une liste d'images apparaît. Le logiciel est prêt pour une exposition.



\* Pour de plus amples renseignements, consultez le Instructions d'utilisation de i-Dixel.

## Conditions d'exposition

Durée d'exposition      Dosage radiographique

1. Touche Mode d'exposition panoramique

**Touche Paramètres**  
Maintenez cette touche enfoncée pour enregistrer les paramètres actuels de conditions d'exposition. Le système Veraview X 800 chargera ces paramètres comme valeurs par défaut au prochain démarrage.

**Touche Entrée/Sortie**  
Appuyez sur cette touche pour déplacer le bras en position d'entrée ou de sortie du patient.

2. Zone d'exposition (ROI)

3. Taille du patient

4. Projection

5. Hauteur du bras

6. Forme de l'arc dentaire

7. Paramètre d'exposition

8. Niveau automatique

9. Vitesse d'exploration

Les icônes bleues et la touche Ready (Prêt) sont tactiles.

Appuyez dessus après avoir aidé le patient à se mettre en place. Les faisceaux s'allument et l'appareil est prêt à réaliser une exposition.

| 2. Zone d'exposition (ROI) | 3. Taille du patient (Size) | 4. Projection (Proj) | 5. Hauteur du bras (H Pos) [mm] | 6. Forme de l'arc dentaire (Jaw) | 7. Paramètre d'exposition (Exp)           | 8.                                  |                                  | 9. Vitesse d'exploration (Spd) |    |   |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----|---|
|                            |                             |                      |                                 |                                  |   | Pour l'exposition automatique « A » | Pour l'exposition manuelle « M » |                                |    |   |
|                            |                             |                      |                                 |                                  |   | Niveau automatique (Lv)             | Tension du tube (kV)             | Intensité du tube (mA)         |    |   |
| Arc dentaire               | C                           | Standard             | 15                              | Standard                         | A (exposition automatique)                | +6                                  | 90                               | *                              |    |   |
|                            |                             | Sans ombre           |                                 |                                  |   | +5                                  |                                  | 10                             |    |   |
|                            |                             | Ortho                |                                 |                                  |   | +4                                  |                                  | 9                              |    |   |
|                            |                             | OT                   |                                 |                                  |   | +3                                  |                                  | 8                              |    |   |
| Sinus maxillaire           | S                           | Antérieur            | 0                               | Large                            | M (exposition manuelle)                   | +2                                  | 80                               | 7                              |    |   |
|                            |                             | Postérieur           |                                 |                                  |   | +1                                  | 75                               | 6                              |    |   |
| ATM                        | M                           | Standard             | 5                               | Large                            | Off (Arrêt) (aucune émission de rayons X) | 0                                   | 70                               | 5                              |    |   |
|                            |                             | Pan                  |                                 |                                  |   | -1                                  | 65                               | 4                              |    |   |
|                            |                             | Linéaire             |                                 |                                  |   | -2                                  | 60                               | 3                              |    |   |
| Interproximale             | L                           | Interproximale       | 0                               | Large                            | M   | -3                                  | 60                               | 2                              |    |   |
|                            |                             |                      |                                 |                                  |   | Linear                              |                                  |                                | -2 | 3 |
|                            |                             |                      |                                 |                                  |   | BW                                  |                                  |                                | -4 | 2 |

\* Pour 85 ou 90 kV, le réglage mA est compris entre 2 et 9.

### Taille du patient

Les valeurs définies pour la taille du patient sont la longueur sagittale du crâne (A). La limite supérieure de l'élévateur ne peut pas accueillir les patients de plus de 180 cm. Il est recommandé aux patients trop grands de s'asseoir.

| Taille du patient      | C (Enfant) | S | M          | L          |
|------------------------|------------|---|------------|------------|
| Longueur sagittale (A) | Max. 17 cm |   | Max. 19 cm | 19 à 21 cm |



\* Les valeurs ci-dessus sont de simples estimations. Le dentiste doit se faire son propre jugement en fonction de la physiologie du patient, sa structure squelettique, etc.

### Niveau automatique

Lorsque le niveau automatique est activé, l'émission de rayons X est ajustée lors de l'exposition pour obtenir la meilleure densité d'image.

- Pour augmenter la densité, appuyez sur la touche « + » pour augmenter le niveau.
- Pour réduire la densité, appuyez sur la touche « - » pour diminuer le niveau.

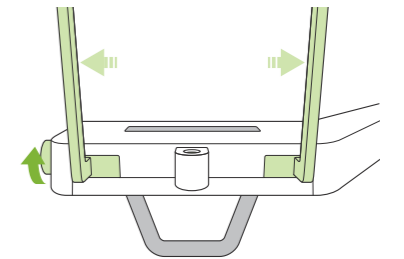
## Réglage du support

### Réglage du support

Tournez le bouton des stabilisateurs temporaires et ouvrez-les.

Essuyez la mentonnière ou le cale-dents avec de l'éthanol (à 70-80 %) et placez-le dans le support de mentonnière.

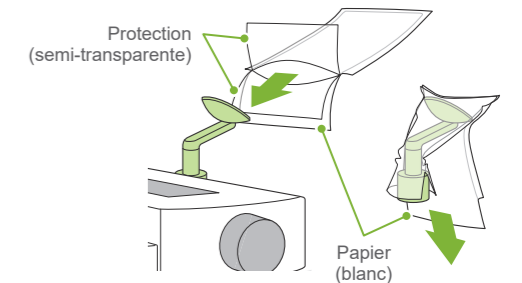
Avant toute utilisation, assurez-vous que le composant n'est pas rayé ou endommagé.



### Placement d'une gaine de protection jetable sur le support

#### Mentonnière

1. Ouvrez une gaine de protection et placez-la sur la mentonnière.
2. Déroulez et décollez le papier.



#### Cale-dents

1. Décollez le papier d'une gaine de protection pour mentonnière et recouvrez la languette sur laquelle vient mordre le patient.
2. Faites tourner la gaine de protection et insérez la languette dans le support du cale-dents.
3. Placez une protection pour cale-dents sur la languette.

Gaine de protection jetable pour mentonnière

