



Caméras intra-buccales Acteon® Sopro® des unités A-dec 532/533/541

GUIDE D'INSTALLATION

Sommaire

Avant de commencer2
 532B/533B : installation du
 cordon et de la mini-station
 d'accueil2
 541B : installation du cordon et
 de la mini-station d'accueil . 18
 Connexion de la mini-station
 d'accueil au port USB
 alimenté27
 Installation du logiciel de la
 caméra sur le PC30
 Test de l'installation31
 Réinstallation des
 protections33
 Annexe A : 532B/533B -
 Modification d'une position du
 support active en position
 inactive36
 Annexe B : 532B/533B -
 Modification d'une position du
 support inactive en position
 active37
 Informations réglementaires
 et garantie40



Modèles et versions des produits abordés dans ce document

Modèles	Version	Description
532/533/541	B	Unit

Avant de commencer



IMPORTANT Le port USB alimenté A-dec doit être installé sur l'unité avant les caméras. Consulter les instructions d'installation fournies avec le port USB alimenté.



REMARQUE Les informations importantes pour une installation réussie sont surlignées de la même façon que cette note.



ATTENTION Lors du retrait ou du remplacement des protections, veiller à ne pas endommager les fils électriques ni les cordons. Vérifier la fixation des protections après les avoir remises en place.



ATTENTION Les circuits imprimés sont sensibles à l'électricité statique. Prendre les précautions requises contre les décharges électrostatiques lors de la manipulation d'un circuit imprimé ou des connexions sur ou à partir de celui-ci. Les circuits imprimés doivent être installés uniquement par un électricien ou un membre qualifié du personnel de maintenance.

Outils recommandés

- Bracelet antistatique
- Tournevis standard et cruciforme
- Pince coupante diagonale
- Poussoir de manchon
- Pince
- Pince à dénuder

532B/533B : installation du cordon et de la mini-station d'accueil

Préparation du fauteuil et de l'unité

- 1** Mettre le système sous tension à l'aide de l'interrupteur à bascule principal.
- 2** Relever complètement la base et le dossier du fauteuil.



AVERTISSEMENT Veiller à couper l'alimentation avant de commencer cette procédure pour éviter d'endommager le produit ou de provoquer des blessures graves, voire d'entraîner la mort.

- 3** Mettre le système hors tension à l'aide de l'interrupteur à bascule principal.

Installation du cordon

532B : installation du cordon 3

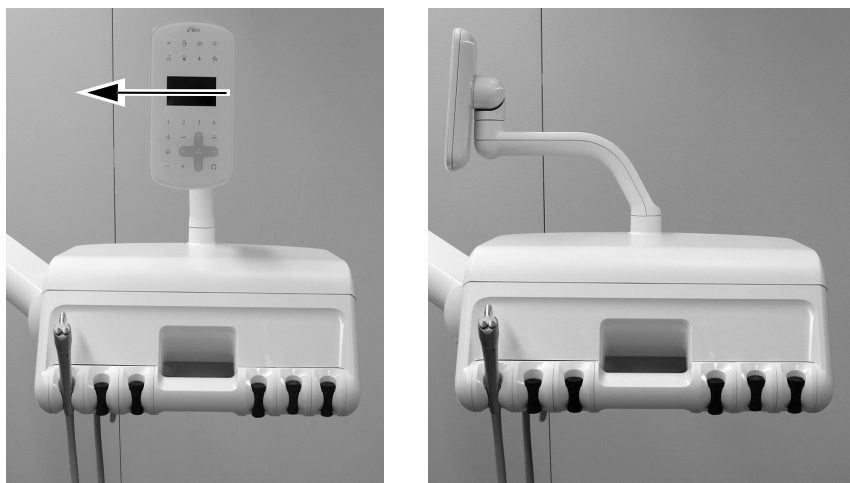
533B : installation du cordon 7

La caméra peut être installée dans n'importe quelle position du support. Si elle est installée dans une position active, le clavier affiche **Camera** lorsque la caméra est retirée du support. Si le praticien souhaite que la caméra soit installée dans une position active (généralement, dans les positions 2-5), mais veut réserver quatre positions actives pour d'autres instruments, le raccordement de l'air antiretour doit être modifié pour la position active sélectionnée et l'une des positions inactives. Pour modifier une position du support active en position inactive, consulter « Annexe A : 532B/533B – Modification d'une position du support active en position inactive » à la page 36.

À l'inverse, si le praticien souhaite que la caméra soit installée dans une position inactive, mais veut que le clavier affiche **Camera** quand la caméra est retirée du support, le raccordement de l'air antiretour doit être modifié pour la position du support inactive. Pour modifier une position du support inactive en position active, consulter « Annexe B : 532B/533B – Modification d'une position du support inactive en position active » à la page 37.

532B : installation du cordon

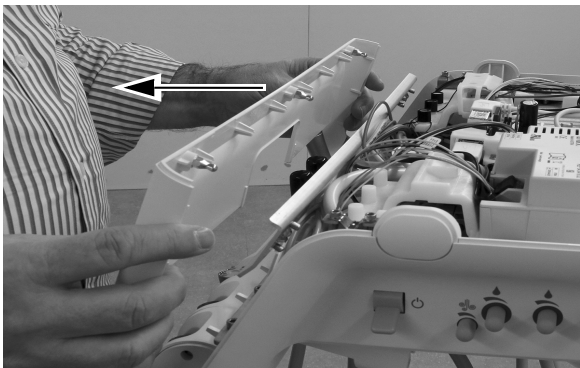
- 1 Faire pivoter le clavier sur le côté.



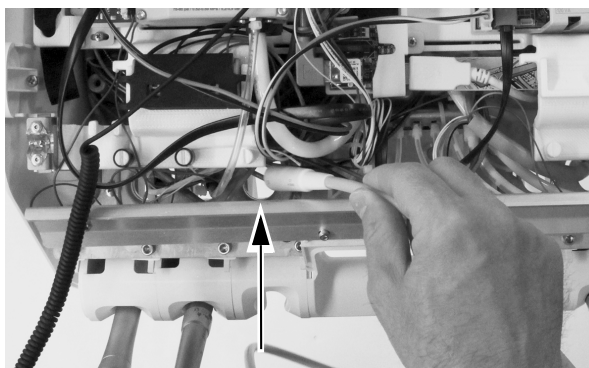
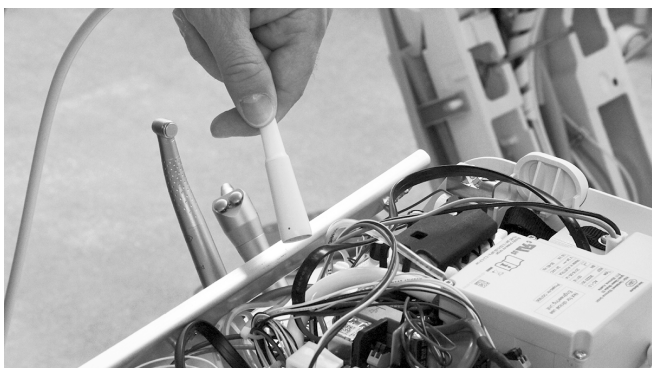
- 2 Appuyer vers le haut sur le bouton d'ouverture de la protection à l'arrière de la tête de contrôle, et soulever la protection supérieure de la tête de contrôle.



- 3** Retirer la protection avant de la tête de contrôle.

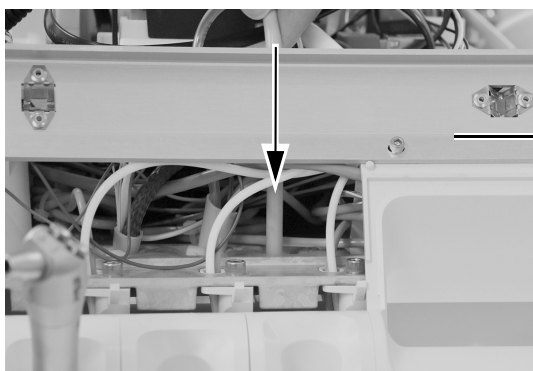


- 4** Positionner le cordon de la caméra au-dessus de l'ouverture de la tête de contrôle, derrière la position du support où la caméra sera installée.



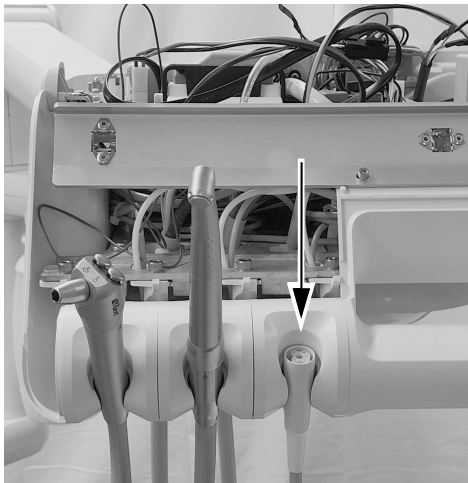
ATTENTION Ne pas retirer la plaque en aluminium à l'avant de l'unité. Les vis qui retiennent la plaque sont fixées sur du plastique, non du métal. Retirer les vis de manière répétée déformera le plastique, et la protection avant de l'unité ne pourra plus être serrée fermement.

- 5** Faire passer le cordon de la caméra à travers l'ouverture de la tête de contrôle, du haut vers le bas, derrière la position du support où la caméra sera installée.



Ne pas retirer la plaque en aluminium.

- 6** Placer l'écrou du cordon dans la position du support souhaitée.



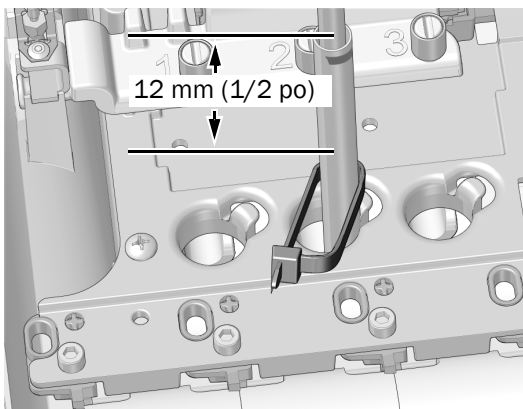
- 7** Ajuster la longueur du cordon à la longueur des autres cordons sur la tête de contrôle et marquer la gaine du cordon à environ 12 mm (1/2 po) au-dessus du châssis.



- 8** Facultatif : dénuder l'extrémité du cordon provenant de la tête de contrôle. Couper la gaine du cordon jusqu'à la marque et retirer l'excédent.

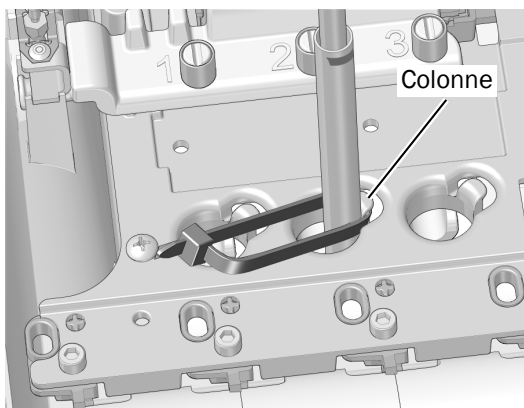


- 9** Insérer le cordon vers le haut dans le châssis. Placer un collier de serrage autour du cordon à environ 12 mm (1/2 po) au-dessous du repère marqué sur le cordon. Ne pas serrer le câble avant d'en avoir reçu l'instruction. Laisser une large boucle comme illustré.

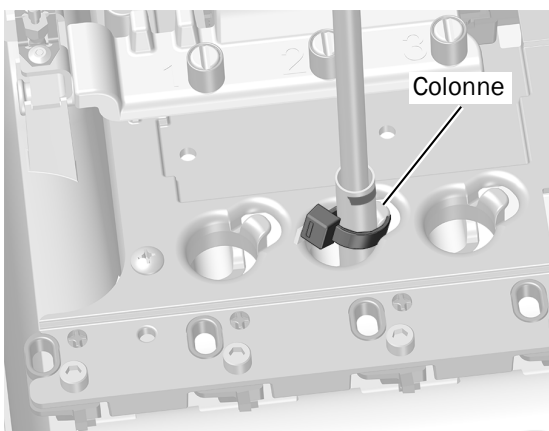


REMARQUE La plaque en aluminium n'est pas illustrée pour une meilleure visibilité.

- 10** Placer la boucle du collier de serrage autour de la colonne sur le bord du trou du cordon dans le châssis. S'assurer que la boucle dans le collier de serrage est située derrière la colonne.



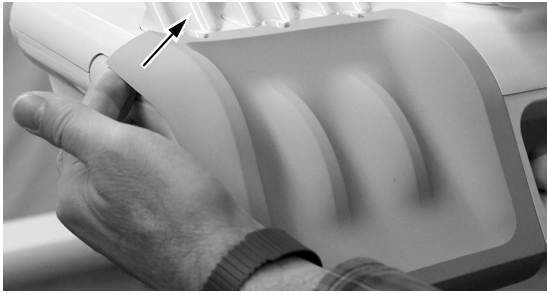
- 11** Abaisser le collier de serrage de sorte qu'il soit placé sous le haut de la colonne. Serrer le collier de serrage en s'assurant qu'il reste placé autour de la colonne. Couper l'excédent de collier.



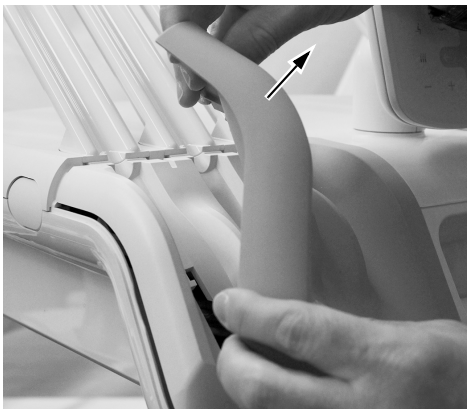
Étape suivante Se reporter à la section « Raccordement des interrupteurs air/électricité » à la page 10.

533B : installation du cordon

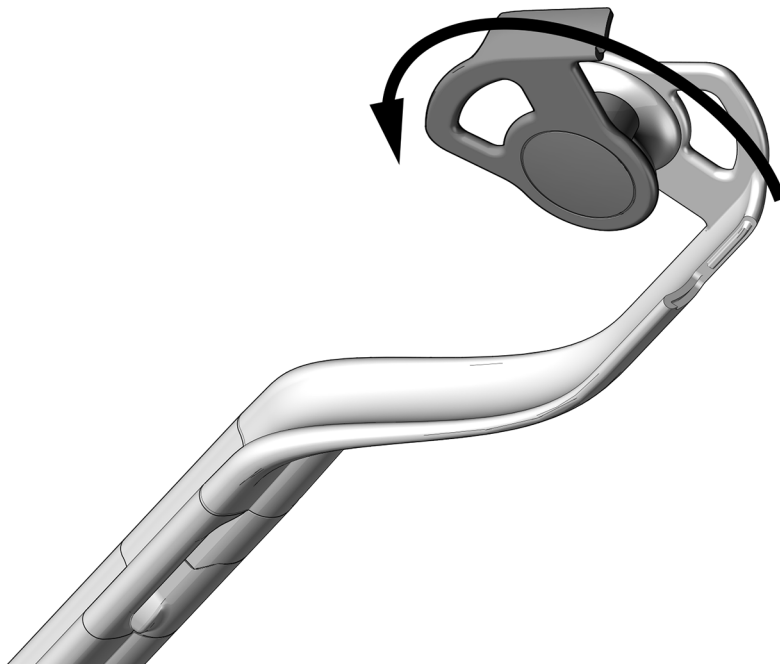
- 1 Soulever le coin du support d'instrument sur le côté de l'unité sur lequel va être installée la caméra.



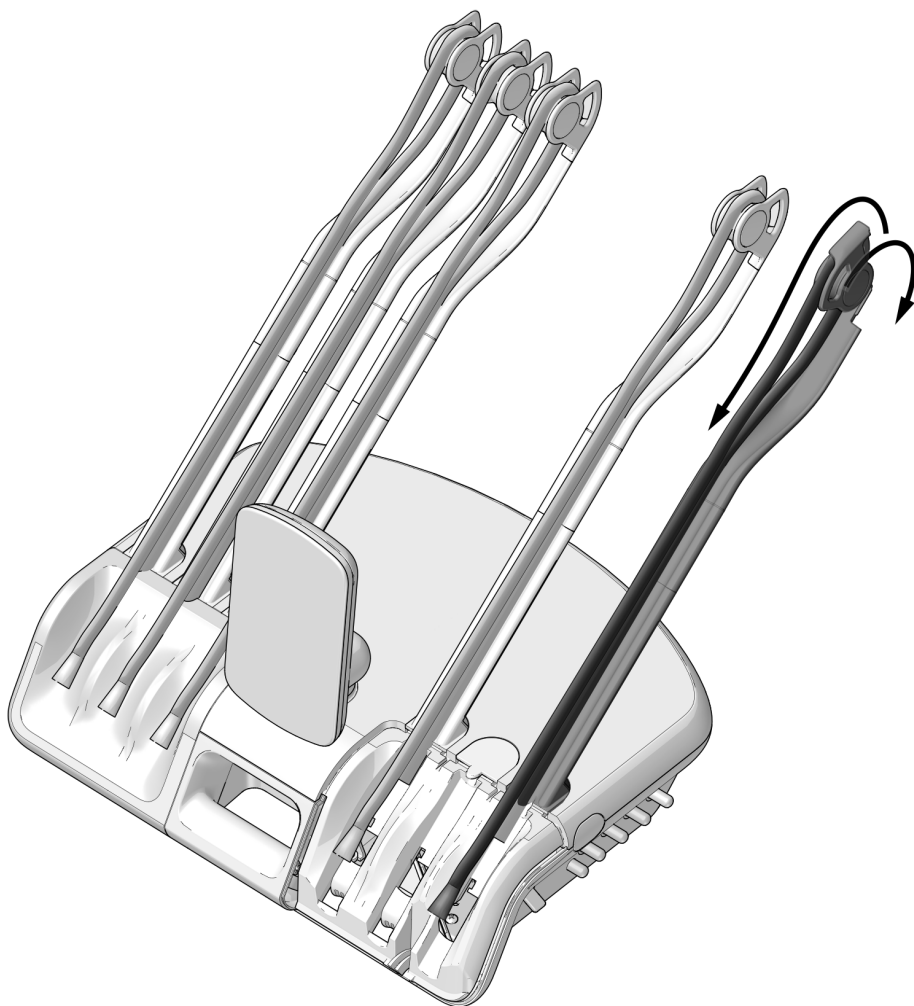
- 2 Écarter lentement le support d'instrument de la tête de contrôle.



- 3 Faire pivoter le côté du guide du cordon vers l'avant.



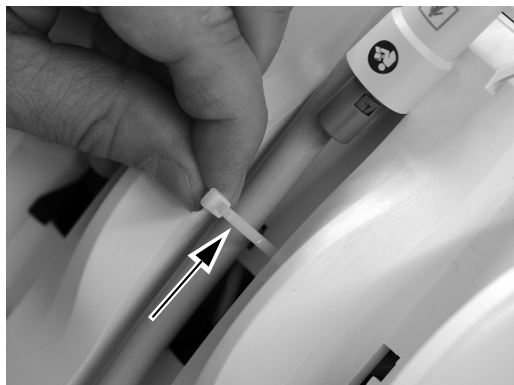
- 4 Faire passer le cordon dans les ensembles de fouets.
- 5 Fermer le guide d'acheminement en vérifiant qu'il est bien enclenché.



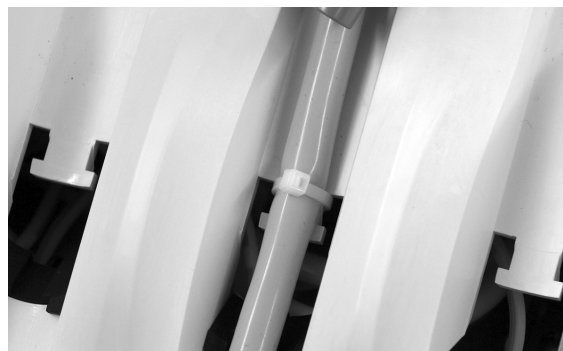
- 6 Placer l'instrument et le cordon sur la tête de contrôle en réglant la position de l'écrou du cordon comme illustré.



- 7** Faire passer un collier de serrage autour du cordon et remonter le collier jusqu'à la languette en haut de l'ouverture pour l'encercler.

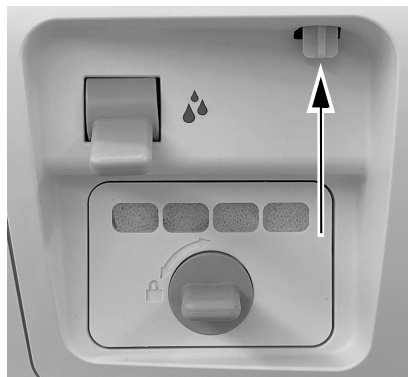
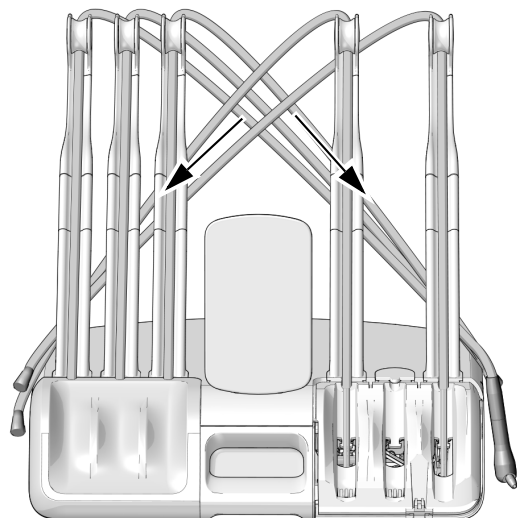


- 8** Serrer fermement le collier de serrage autour du cordon. Couper l'excédent de collier.



ATTENTION Pour éviter d'endommager la seringue ou d'autres instruments installés, veiller à placer chaque cordon d'instrument derrière les fouets sur le côté opposé de la tête de contrôle avant de soulever le haut de la tête de contrôle.

- 9** Appuyer vers le haut sur le bouton d'ouverture de la protection à l'arrière de la tête de contrôle, soulever la protection supérieure de la tête de contrôle et faire pivoter la protection vers l'avant jusqu'au bout de sa course.



Raccordement des interrupteurs air/électricité



ATTENTION Les circuits imprimés sont sensibles à l'électricité statique. Prendre les précautions requises contre les décharges électrostatiques lors de la manipulation d'un circuit imprimé ou des connexions sur ou à partir de celui-ci. Les circuits imprimés doivent être installés uniquement par un électricien ou un membre qualifié du personnel de maintenance.

Raccordement des interrupteurs air/électricité pour une position du support inactive . . 10

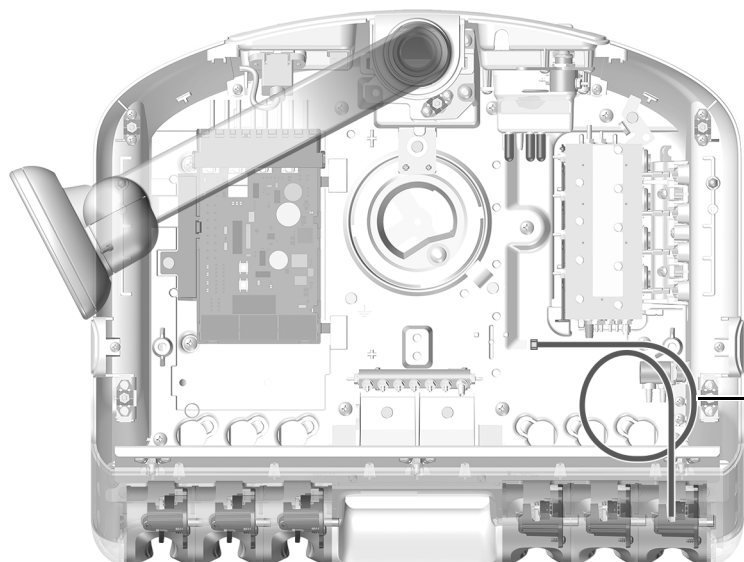
Raccordement des interrupteurs air/électricité pour une position du support active . . . 12

Raccordement des interrupteurs air/électricité pour une position du support inactive

- 1 Placer un bracelet antistatique sur un poignet et brancher l'autre extrémité du bracelet à la cosse de mise à la terre montée sur l'interrupteur de rinçage situé à l'arrière de la tête de contrôle.



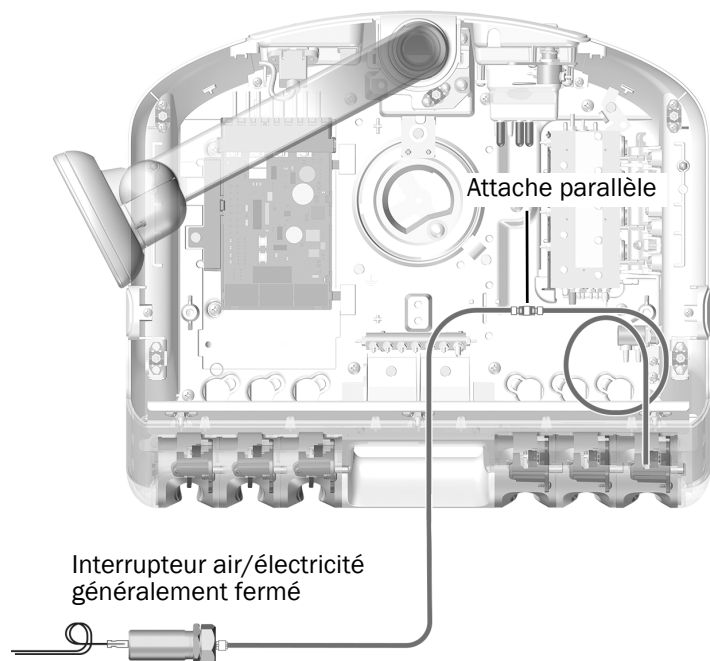
- 2 Repérer le cordon d'air antiretour gris pour le support inactif concerné.



REMARQUE La tablette du module n'est pas illustrée pour une meilleure visibilité.

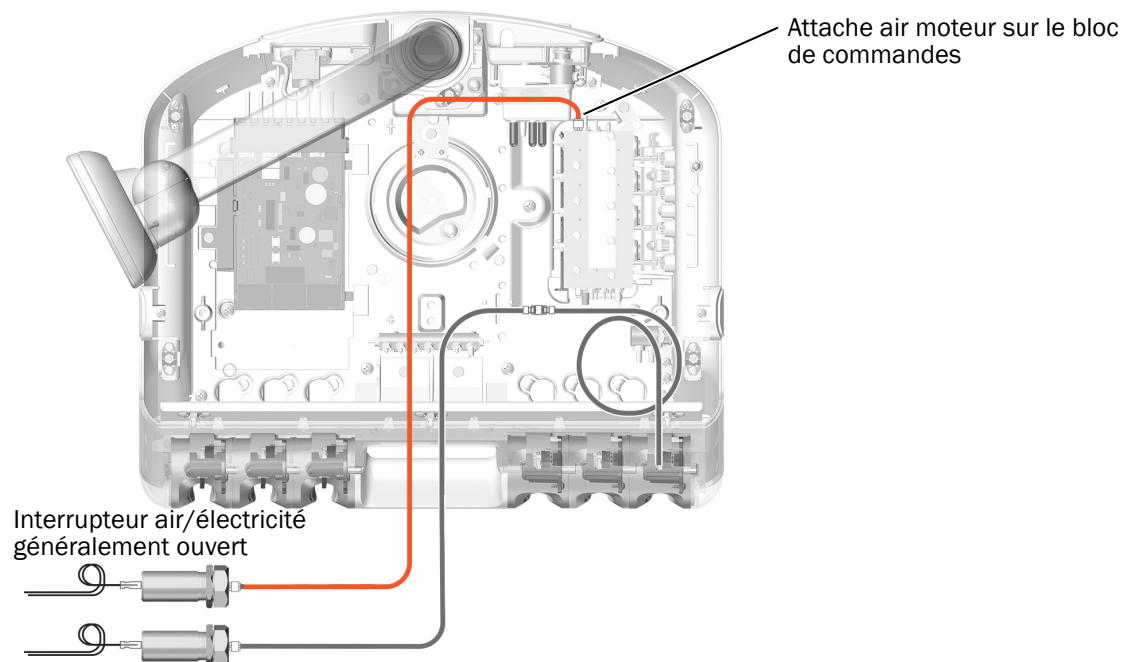
532B représenté

- 3 Retirer le bouchon à l'extrémité du cordon d'air antiretour.
- 4 Raccorder le cordon gris de l'interrupteur air/électricité généralement fermé au cordon d'air antiretour gris avec une attache parallèle.



REMARQUE Lors de raccordements en parallèle, utiliser les attaches à manchon fournies dans le kit. Veiller à les installer et à les presser fermement pour garantir un raccordement solide.

- 5 Raccorder le cordon orange de l'interrupteur air/électricité généralement ouvert à l'attache air moteur à l'extrémité du bloc de commandes. Fixer fermement le cordon sur l'attache à l'aide d'un collier.

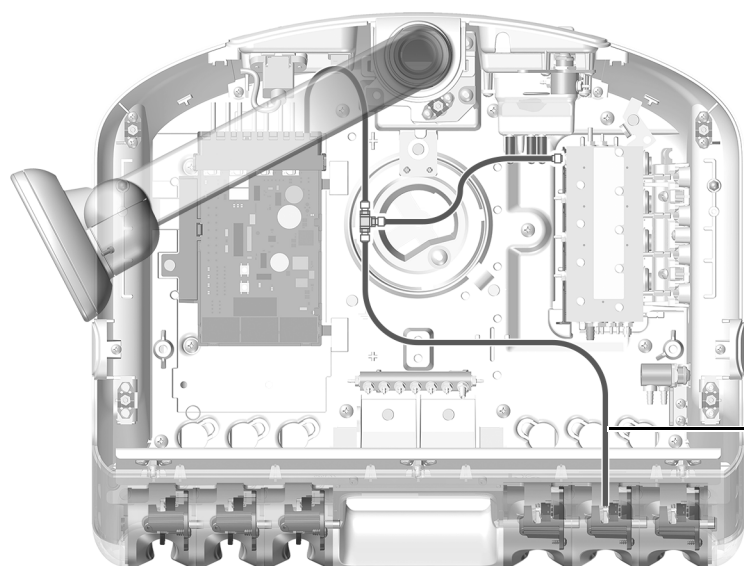


Raccordement des interrupteurs air/électricité pour une position du support active

- 1 Placer un bracelet antistatique fermement sur un poignet et brancher l'autre extrémité du bracelet à la cosse de mise à la terre montée sur l'interrupteur de rinçage situé à l'arrière de la tête de contrôle.



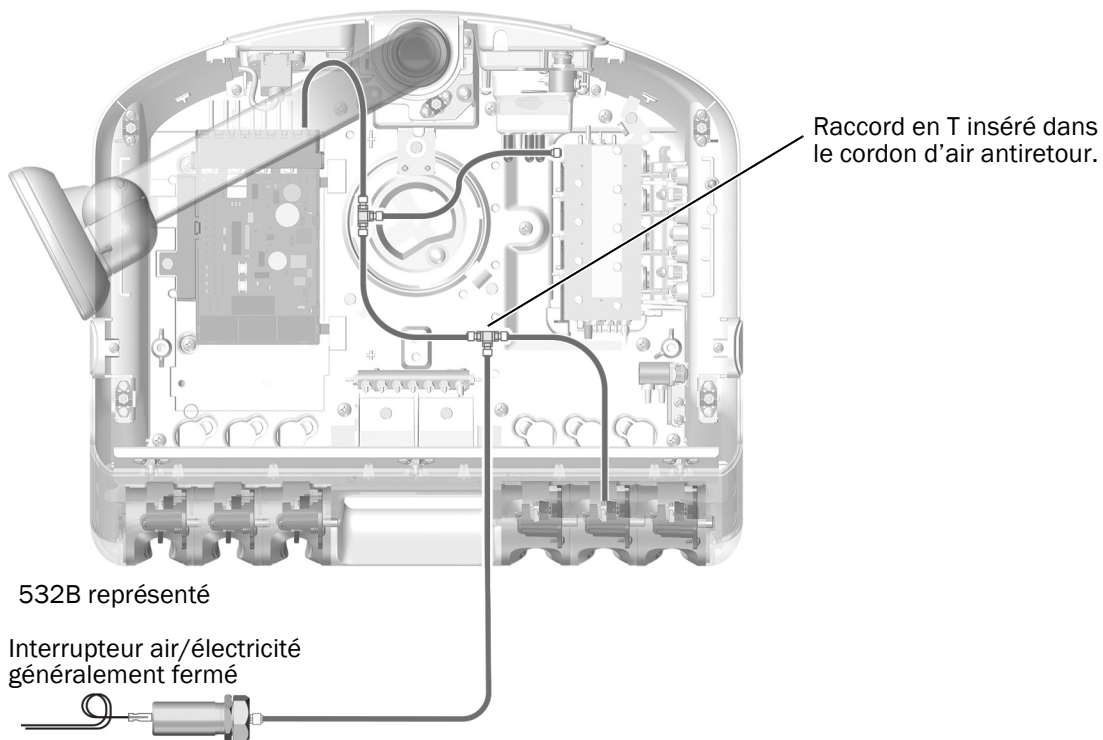
- 2 Repérer le cordon d'air antiretour pour la position du support active.



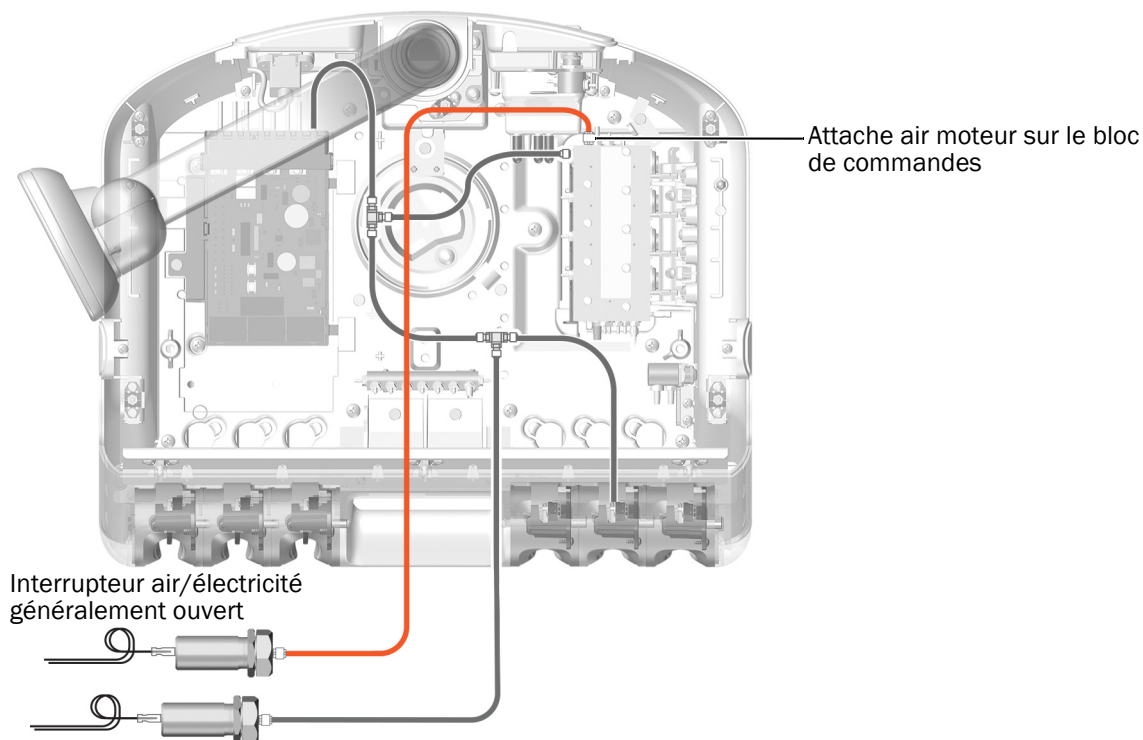
REMARQUE La tablette du module n'est pas illustrée pour une meilleure visibilité.

532B représenté

- 3** Insérer un raccord en T entre le cordon d'air antiretour et le support actif concerné. Raccorder le cordon gris de l'interrupteur air/électricité généralement fermé au raccord en T du cordon d'air antiretour.



- 4** Raccorder le cordon orange de l'interrupteur air/électricité généralement ouvert à l'attache air moteur à l'extrémité du bloc de commandes. Fixer fermement le cordon sur l'attache à l'aide d'un collier.



Installation de la mini-station d'accueil dans la tablette du module

Raccordement de l'interrupteur air/électricité à la mini-station d'accueil ...14

Fixation de la mini-station d'accueil à la tablette du module16

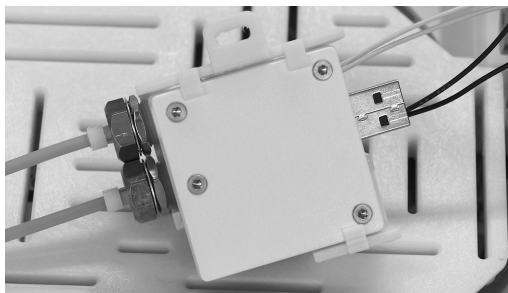
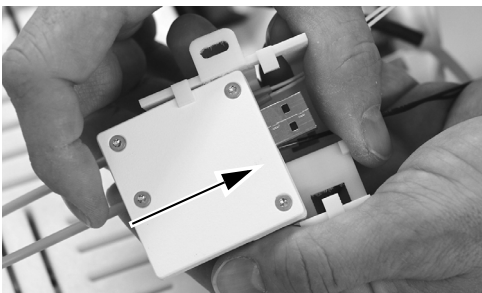
Configuration du mode Arrêt sur image17

Raccordement de l'interrupteur air/électricité à la mini-station d'accueil

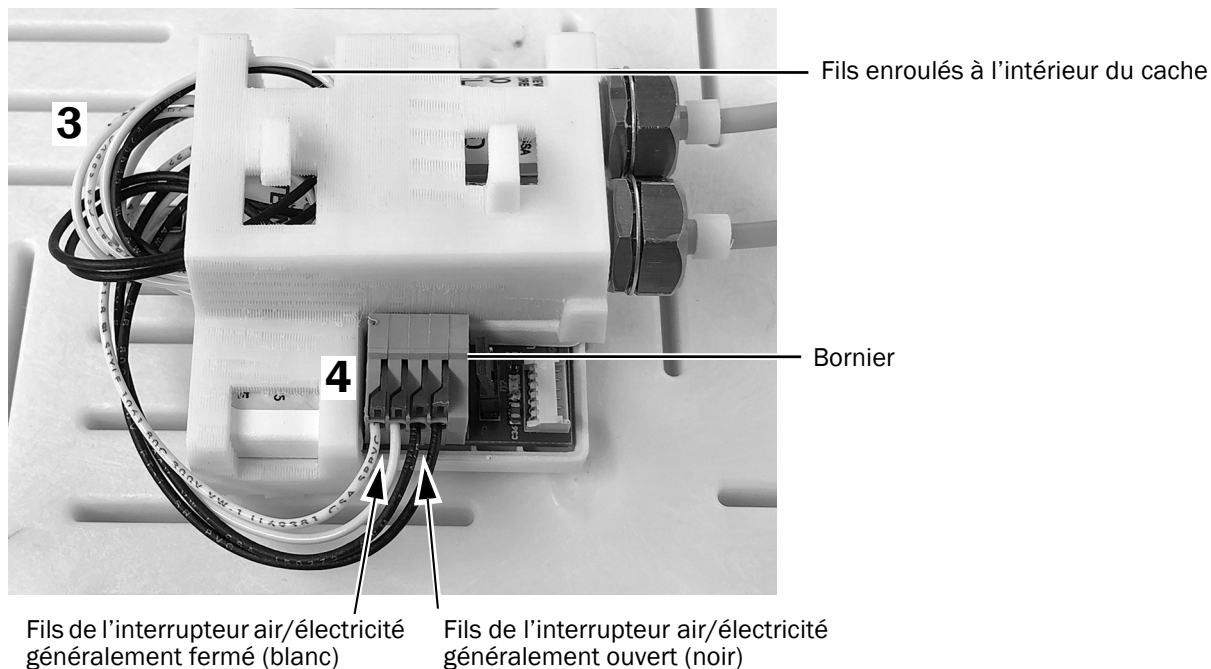
- 1 Placer les deux interrupteurs air/électricité dans le cache de la mini-station d'accueil.



- 2 Faire glisser la mini-station d'accueil dans le cache.



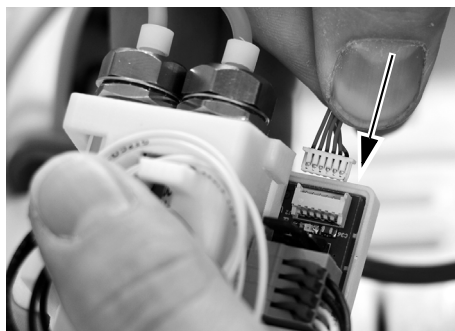
- 3 Regrouper et enrouler les fils des deux interrupteurs air/électricité, puis les insérer entre la mini-station d'accueil et le cache de la mini-station d'accueil.
- 4 Insérer les fils des interrupteurs air/électricité dans le connecteur du bornier de la mini-station d'accueil, comme illustré.



REMARQUE Appuyer sur le levier de la borne à ressort avec un petit tournevis plat, puis insérer le fil dans la borne et relâcher le levier.

- 5 Orienter le câble de la caméra comme illustré ci-dessous et l'insérer dans le bornier de la mini-station d'accueil.

Bonne orientation



Mauvaise orientation

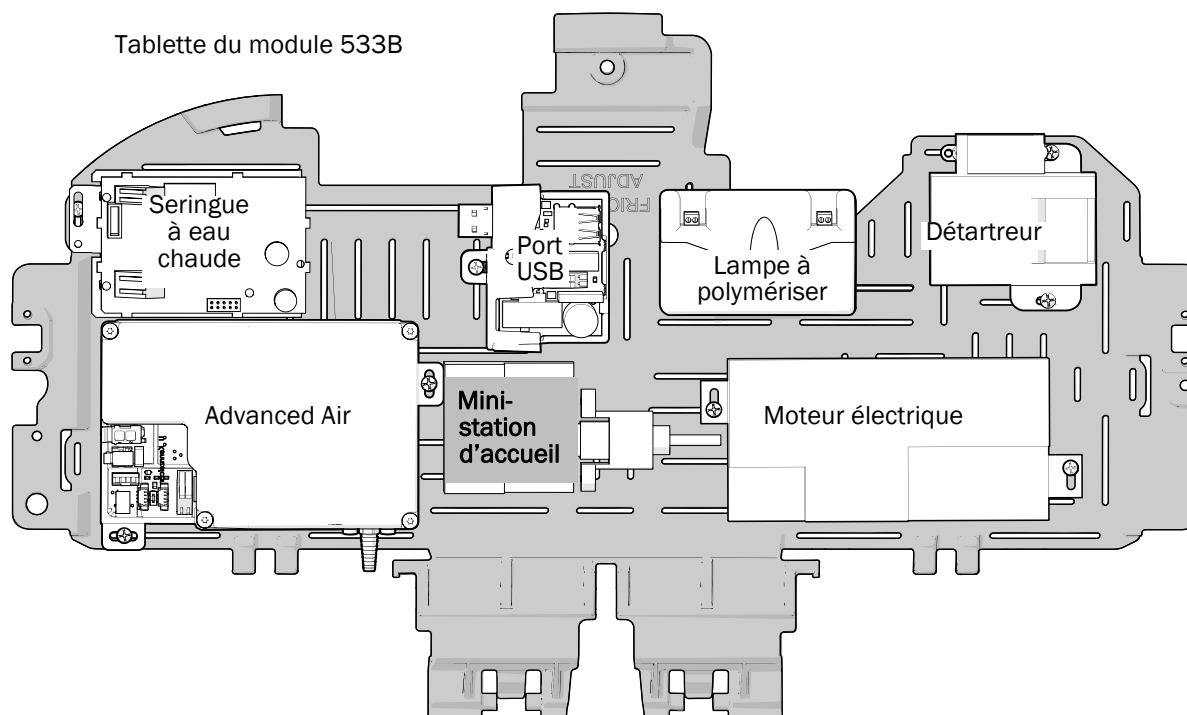
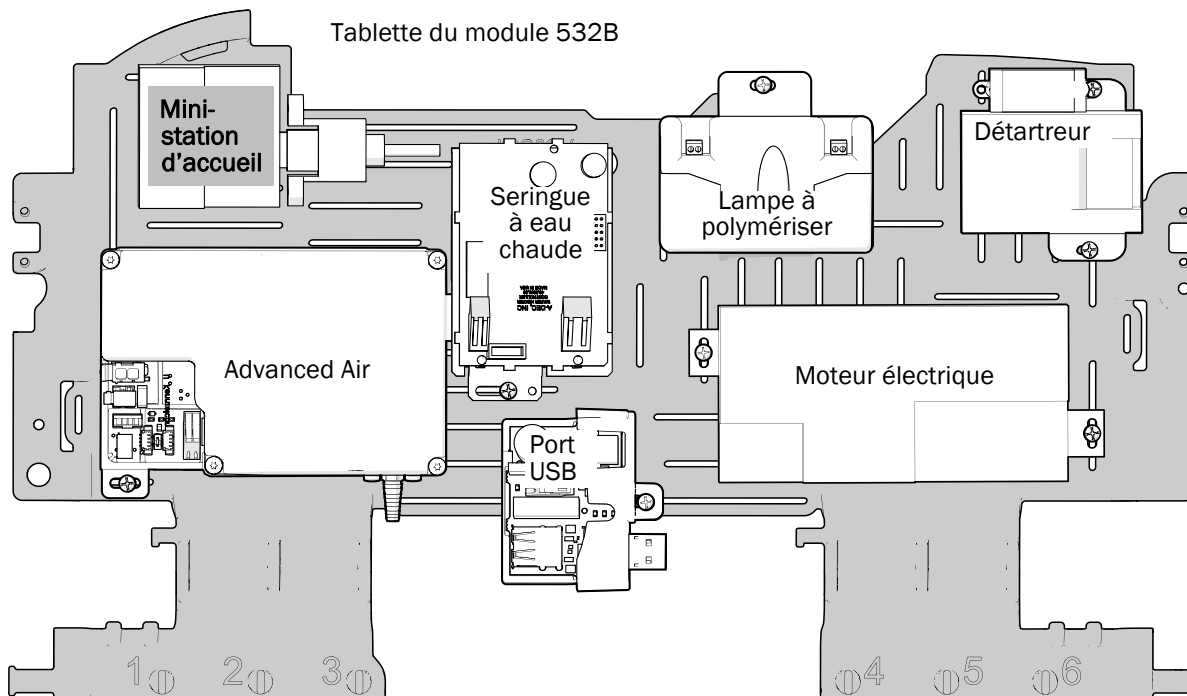


Raccordement correct

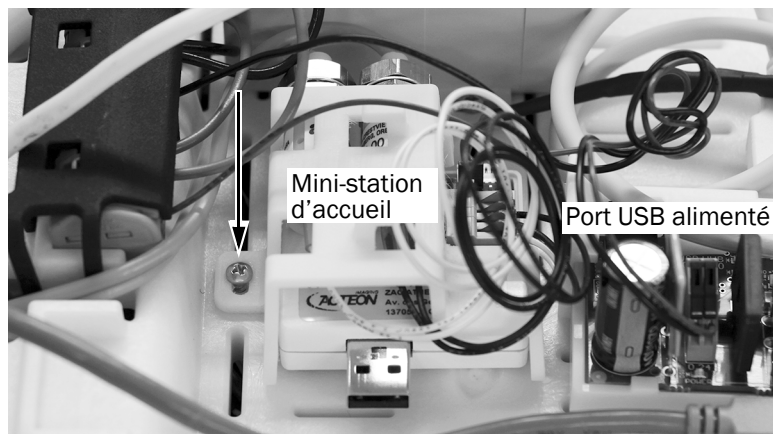


Fixation de la mini-station d'accueil à la tablette du module

- 1 Pour garantir une flexibilité maximale pour de futures installations, il est recommandé de placer la mini-station d'accueil sur la tablette du module comme illustré ci-dessous.



- 2 Placer la mini-station d'accueil sur la tablette du module et utiliser une vis en acier inoxydable pour la fixer sur la tablette.

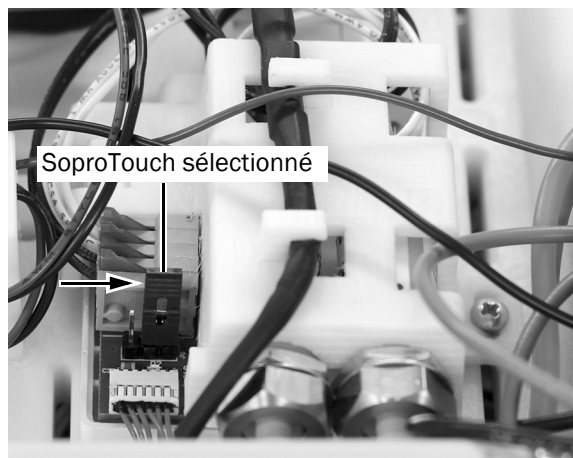
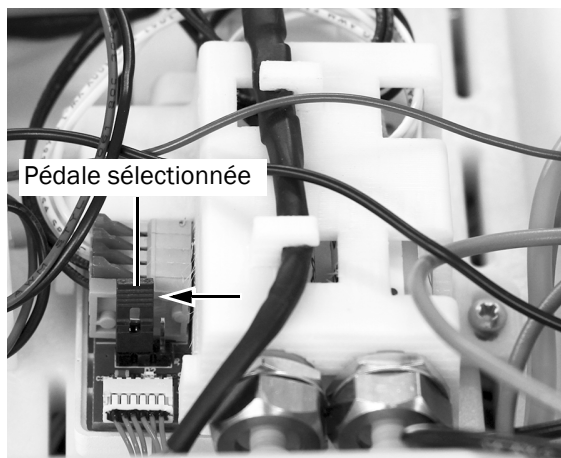


533B représenté

Configuration du mode Arrêt sur image

Il est possible de faire un arrêt sur image avec SoproTouch sur l'instrument ou avec la pédale du fauteuil. Pour sélectionner l'une ou l'autre de ces méthodes, configurer un cavalier sur la mini-station d'accueil.

- 1 Régler la position du cavalier sur la mini-station d'accueil conformément aux souhaits du praticien.



REMARQUE Si la position du cavalier est modifiée après le démarrage de l'unit, il est nécessaire de redémarrer l'unit pour que la modification soit prise en compte.

Étape suivante Passer ensuite à l'étape « Connexion de la mini-station d'accueil au port USB alimenté » à la page 27.

541B : installation du cordon et de la mini-station d'accueil

Installation du cordon 18

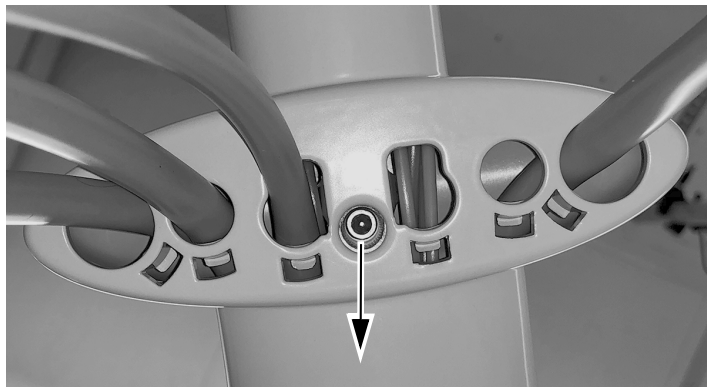
Installation de la mini-station d'accueil sur le cadre 12 o'clock 20

Installation du cordon

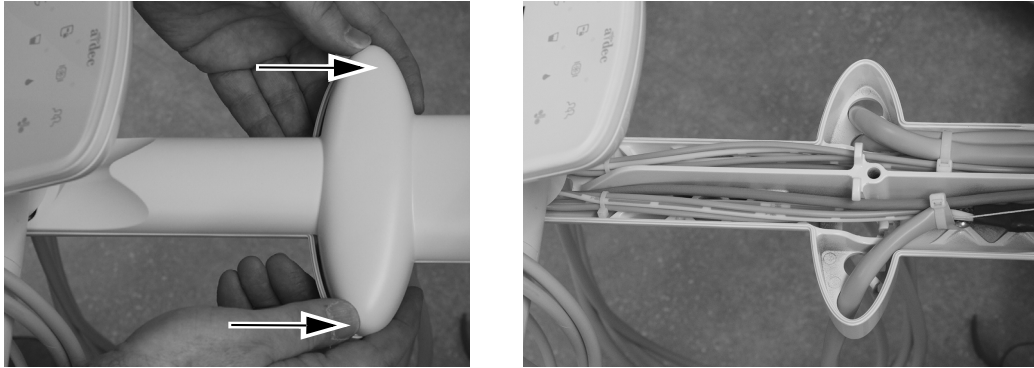
- 1 Écartez l'une des protections par le bas et la retirez de l'unité. Retirez les deux protections latérales.



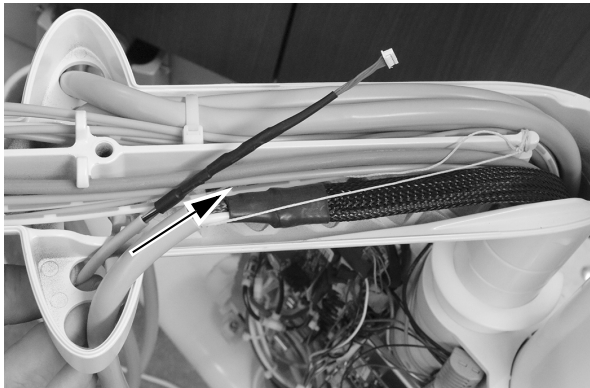
- 2 Sur la face inférieure du bras d'instruments, utiliser une clé à six pans de 5/32 po pour retirer la vis qui retient la protection supérieure sur le bras d'instruments.



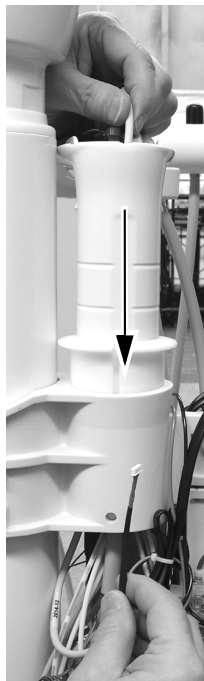
- 3** Faire coulisser la protection supérieure en l'écartant du clavier et retirer la protection supérieure.



- 4** Faire passer le cordon de la caméra dans le bras d'instruments par en bas.



- 5** Faire passer le cordon de la caméra dans la colonne par en haut.

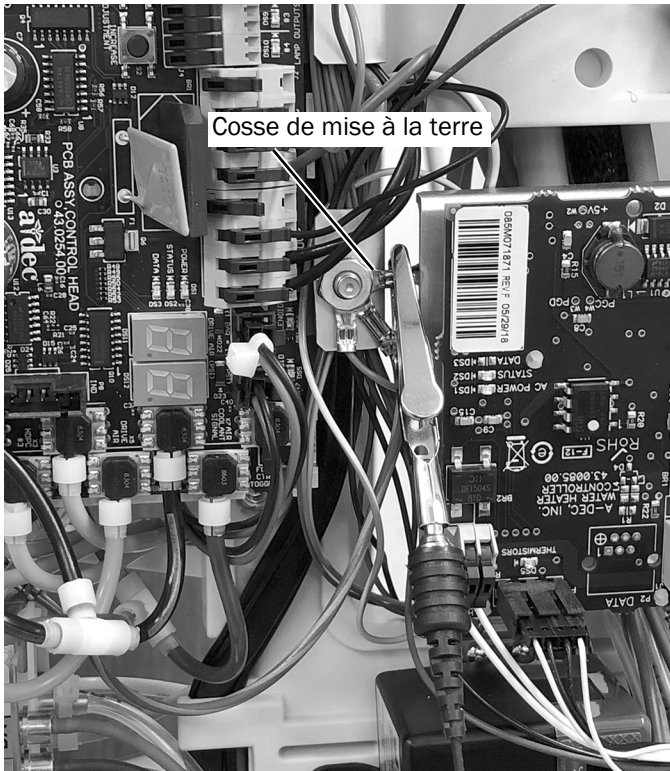


Installation de la mini-station d'accueil sur le cadre 12 o'clock



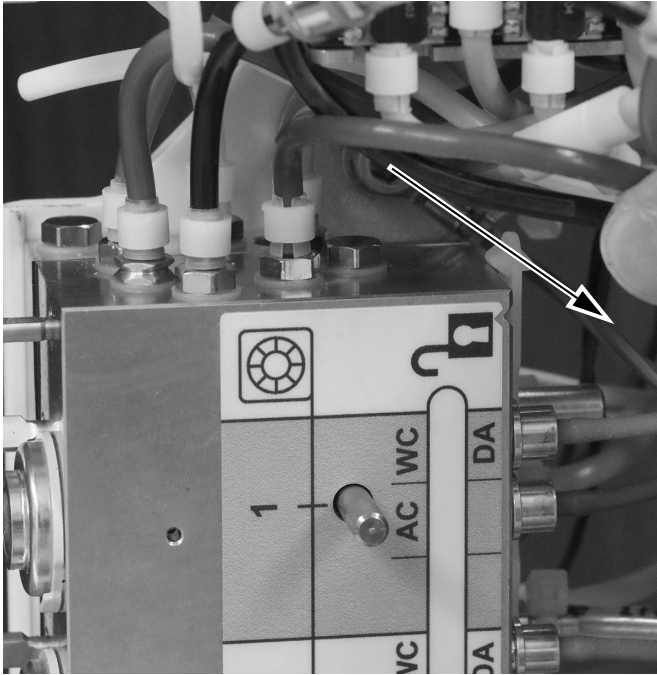
ATTENTION Les circuits imprimés sont sensibles à l'électricité statique. Prendre les précautions requises contre les décharges électrostatiques lors de la manipulation d'un circuit imprimé ou des connexions sur ou à partir de celui-ci. Les circuits imprimés doivent être installés uniquement par un électricien ou un membre qualifié du personnel de maintenance.

- 1 Fixer un bracelet antistatique bien ajusté autour d'un poignet et brancher l'autre extrémité du bracelet à une cosse de mise à la terre située près du bord du circuit imprimé de l'unité.

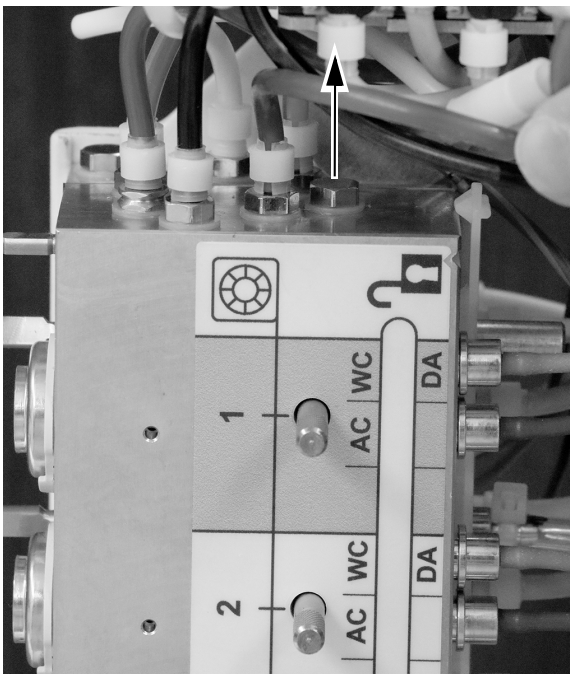


Raccordement des interrupteurs air/électricité

- 1 À l'aide d'une clé à six pans 5/32 po, retirer la vis et la rondelle qui maintiennent le bloc de commandes au cadre 12 o'clock.

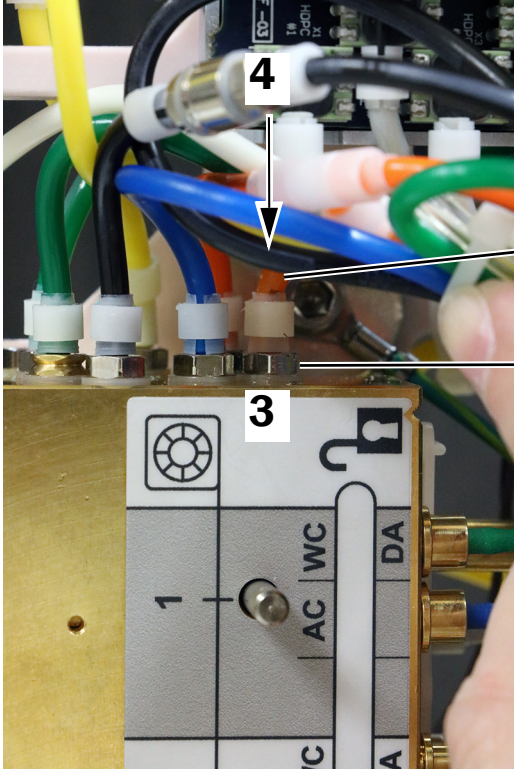


- 2 Retirer le bouchon du port de l'air moteur sur le bloc de commandes.



3 Fixer une attache sur le port de l'air moteur à l'extrémité du bloc de commandes.

4 Raccorder le cordon orange de l'interrupteur air/électricité généralement ouvert à l'attache air moteur à l'extrémité du bloc de commandes. Fixer fermement le cordon sur l'attache à l'aide d'un collier.



Cordon orange de l'interrupteur air/électricité

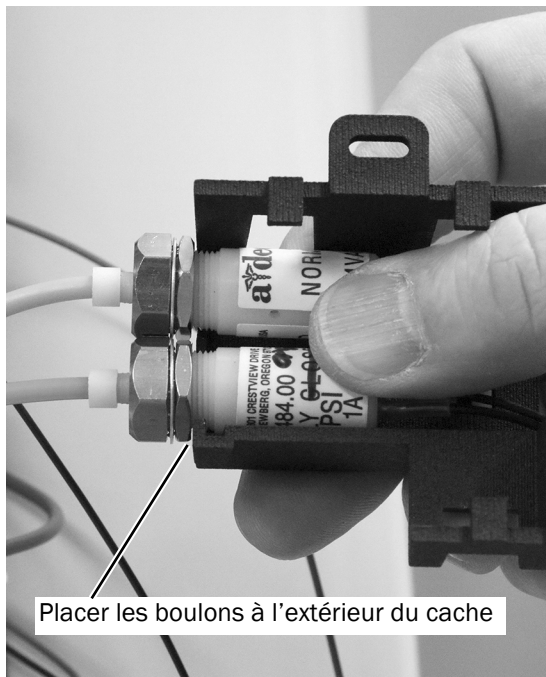
Attache sur le port de l'air moteur



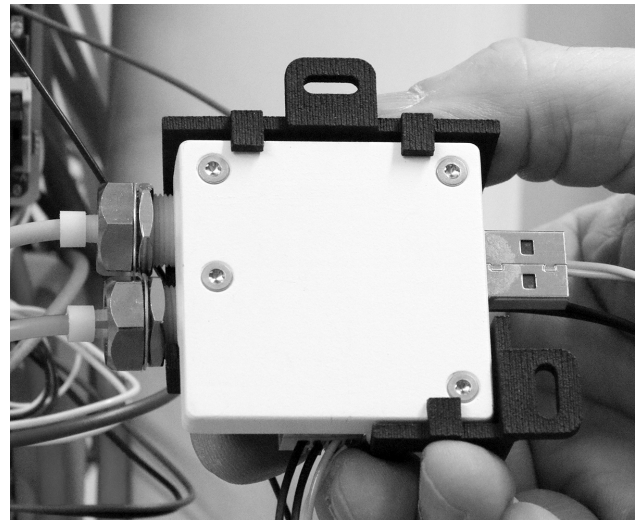
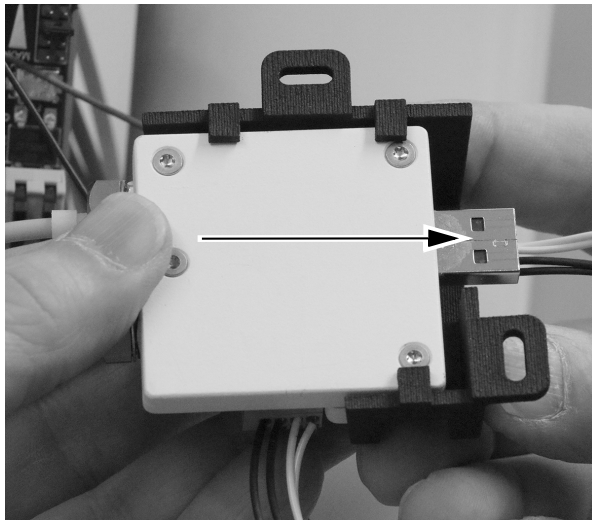
REMARQUE Veiller à utiliser une nouvelle rondelle en nylon entre l'attache et le bloc de commandes au moment de fixer l'attache.

Raccordement de l'interrupteur air/électricité à la mini-station d'accueil

- 1 Placer les deux interrupteurs air/électricité dans le cache de la mini-station d'accueil.



- 2 Faire glisser la mini-station d'accueil dans le cache.

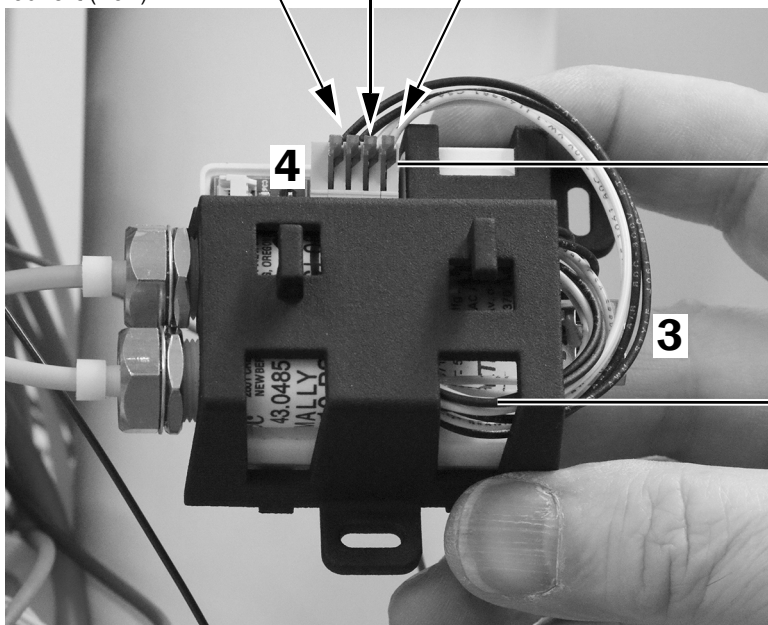


- 3 Regrouper et enrouler les fils des deux interrupteurs air/électricité, puis les insérer entre la mini-station d'accueil et le cache de la mini-station d'accueil.
- 4 Insérer les fils des interrupteurs air/électricité dans le connecteur du bornier de la mini-station d'accueil, comme illustré.

Actionner le levier pour insérer le fil.

Fils de l'interrupteur air/électricité généralement ouvert (noir)

Fils de l'interrupteur air/électricité généralement fermé (blanc)



Bornier

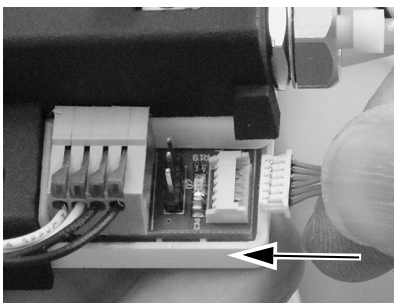
Fils enroulés à l'intérieur du cache



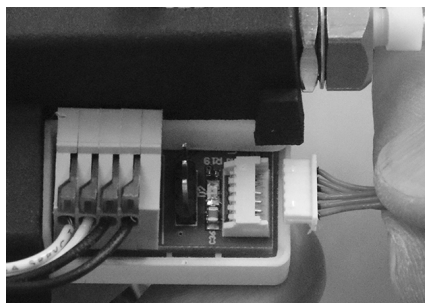
REMARQUE Appuyer sur le levier de la borne à ressort avec un petit tournevis plat, puis insérer le fil dans la borne et relâcher le levier.

- 5 Orienter le câble de la caméra comme illustré ci-dessous et l'insérer dans le bornier de la mini-station d'accueil.

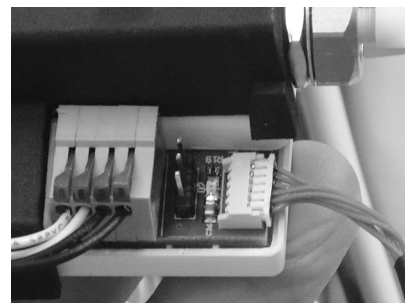
Bonne orientation



Mauvaise orientation

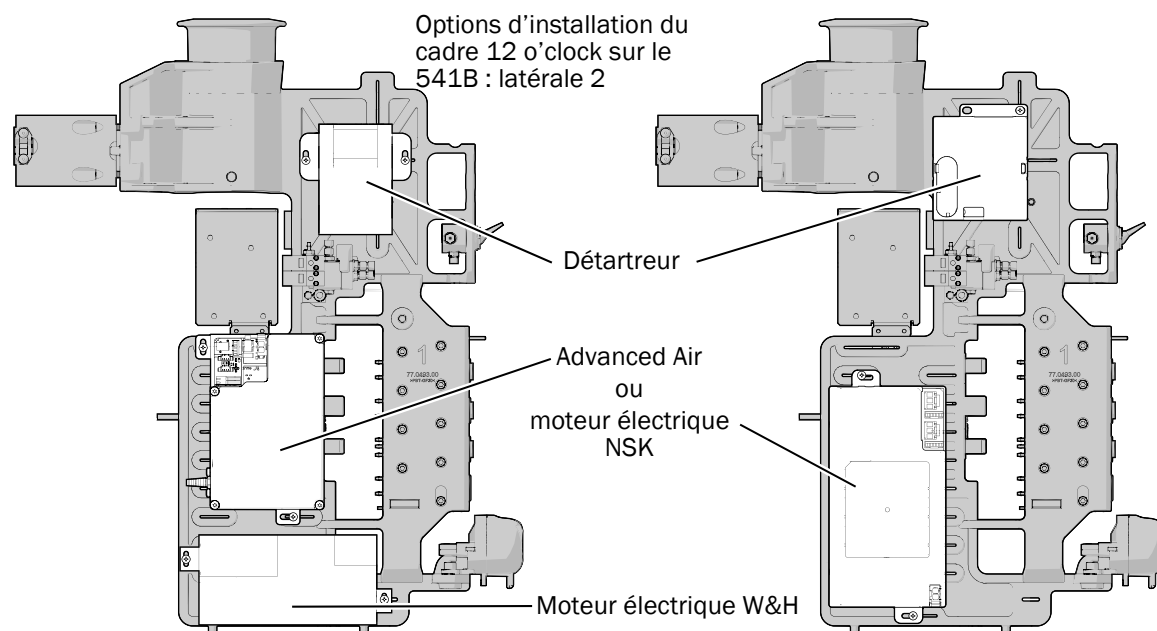
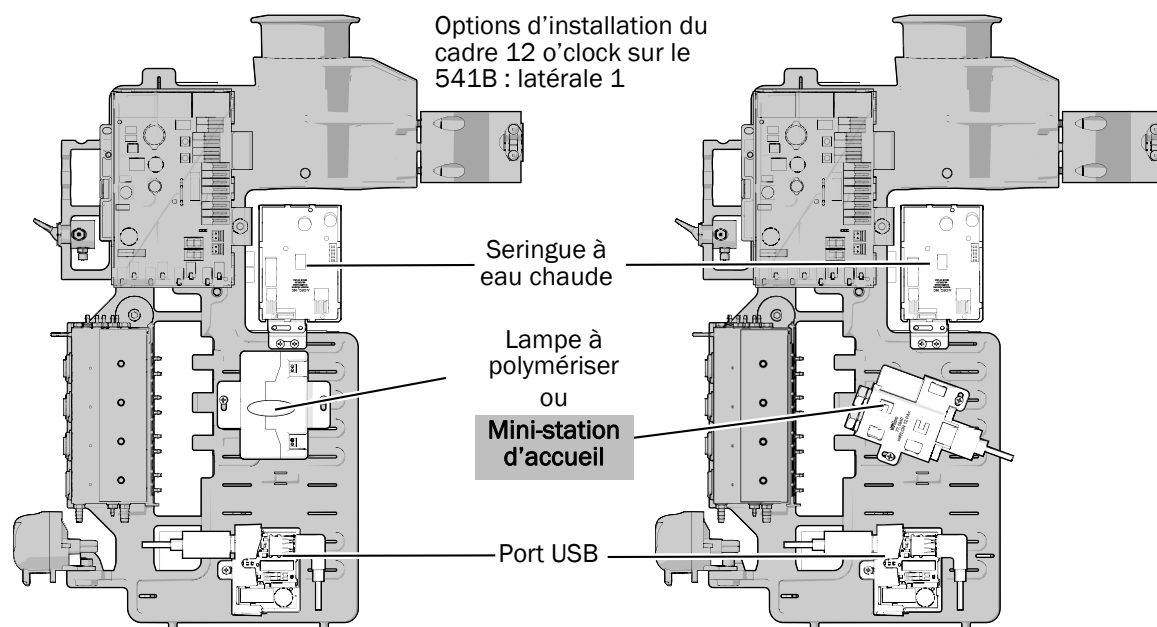


Raccordement correct

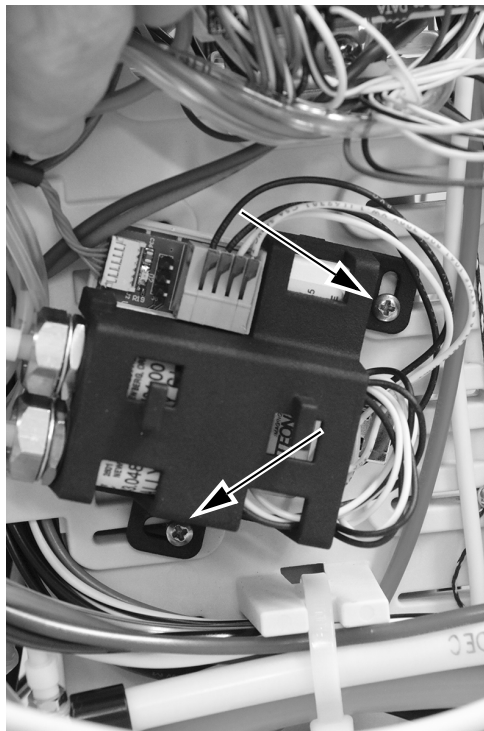
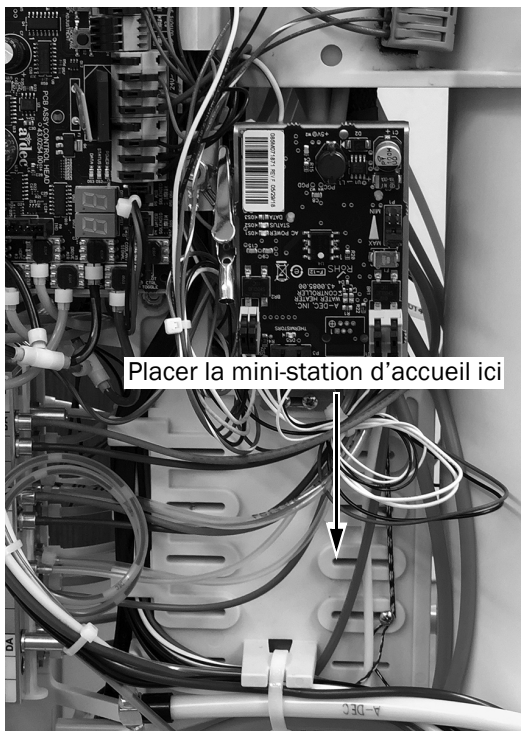


Fixation de la mini-station d'accueil à la tablette du module

- 1 Pour garantir une flexibilité maximale pour de futures installations, il est recommandé de placer la mini-station d'accueil comme illustré ci-dessous.



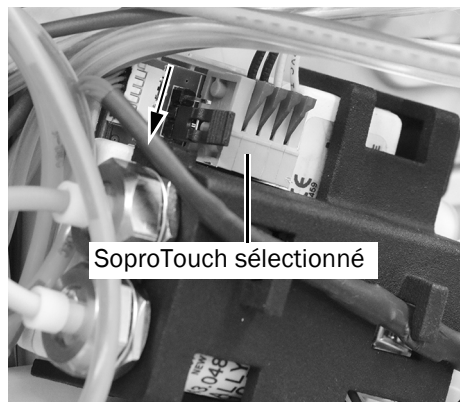
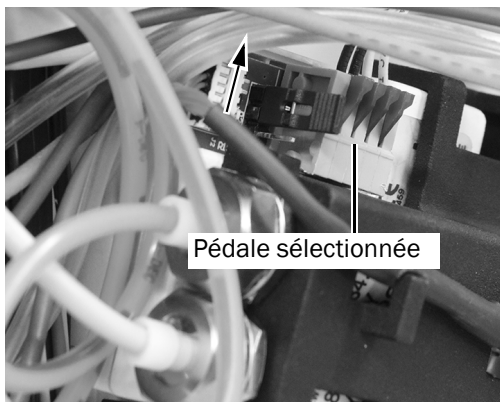
- 2 Installer la mini-station d'accueil sur le cadre 12 o'clock et utiliser deux vis en acier inoxydable pour la fixer.



Configuration du mode Arrêt sur image

Il est possible de faire un arrêt sur image avec SoproTouch sur l'instrument ou avec la pédale du fauteuil. Pour sélectionner l'une ou l'autre de ces méthodes, configurer un cavalier sur la mini-station d'accueil.

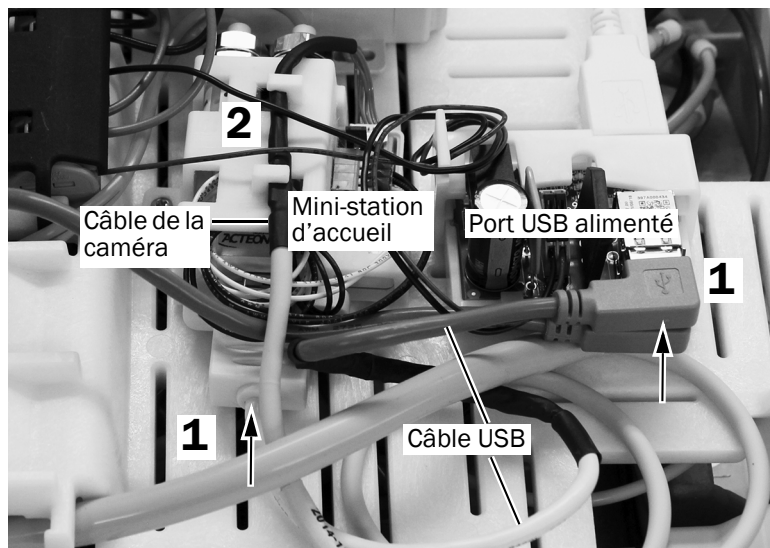
- 1 Régler la position du cavalier sur la mini-station d'accueil conformément aux souhaits du praticien.



REMARQUE Si la position du cavalier est modifiée après le démarrage de l'unité, il est nécessaire de redémarrer l'unité pour que la modification soit prise en compte.

Connexion de la mini-station d'accueil au port USB alimenté

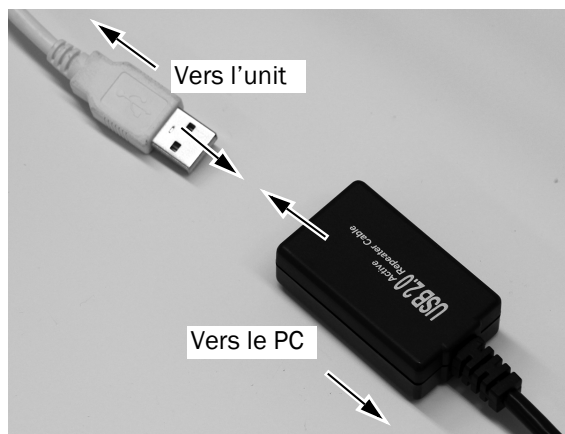
- 1 Raccorder le câble USB à la mini-station d'accueil et au port USB alimenté.
- 2 Placer le câble de la caméra sous les crochets supérieurs du cache de la mini-station d'accueil.



533B représenté

Connexion du câble USB de l'unité à un PC

- 1 Repérer le câble USB de l'unité dans la boîte au sol du fauteuil ou à l'intérieur du meuble.
- 2 Connecter le câble USB au câble répéteur USB actif fourni.



- 3 Acheminer le câble répéteur USB actif vers le PC.

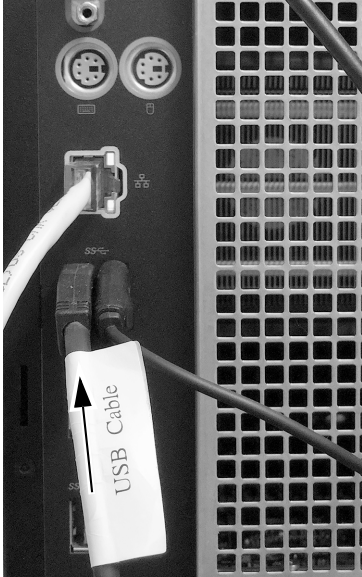


REMARQUE En fonction de la distance entre la boîte au sol et le PC, il est possible d'utiliser un autre câble répéteur USB actif jusqu'au PC.

4 Connecter le câble répéteur USB actif au PC.



ATTENTION Si la caméra est déjà branchée au cordon, débrancher la caméra avant de connecter le câble USB au PC.



Étape suivante

532B uniquement : passer ensuite à l'étape « Configuration des paramètres des instruments » à la page 30.

533B uniquement : passer ensuite à l'étape « 533B : fermeture de la protection » à la page 29.

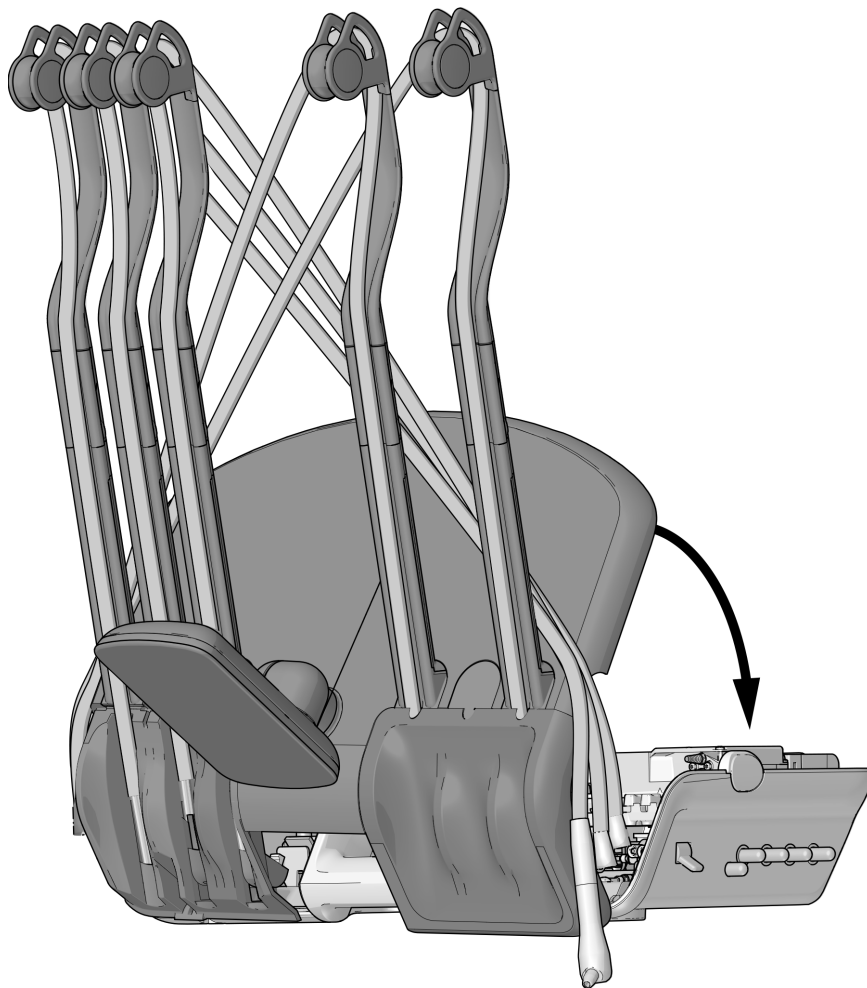
541B uniquement : passer ensuite à l'étape « Configuration des paramètres des instruments » à la page 30.

533B : fermeture de la protection





ATTENTION Lors du retrait ou du remplacement des protections, veiller à ne pas endommager les fils électriques ni les cordons. Vérifier la fixation des protections après les avoir remises en place.

- 1** Abaisser la protection supérieure. Veiller à ne plier ni pincer aucun cordon. Appuyer simultanément sur le dos de la protection et sur la tête de contrôle pour s'assurer que la protection est bien installée sur la tête de contrôle.



- 2** Remettre les cordons en place sur les fouets.

Configuration des paramètres des instruments

- 1** Mettre l'unité sous tension à l'aide de l'interrupteur à bascule principal.
- 2** Appuyer simultanément sur les touches  et , et les maintenir enfoncées jusqu'à ce que l'écran **System Setup** s'affiche.
- 3** Appuyer sur \rightarrow .
- 4** Appuyer de nouveau sur \rightarrow pour sélectionner **Handpieces**.
- 5** Appuyer sur \rightarrow sur l'écran **Handpiece Setup** pour sélectionner **Holder Setup**.
- 6** Retirer l'instrument de son support.
- 7** Appuyer sur $-$ ou sur $+$ pour mettre **Camera** en surbrillance, et appuyer sur \rightarrow pour sélectionner cette option.
- 8** Remettre l'instrument dans son support.
- 9** Appuyer sur \leftarrow jusqu'à ce que le logo A-dec s'affiche.

Installation du logiciel de la caméra sur le PC

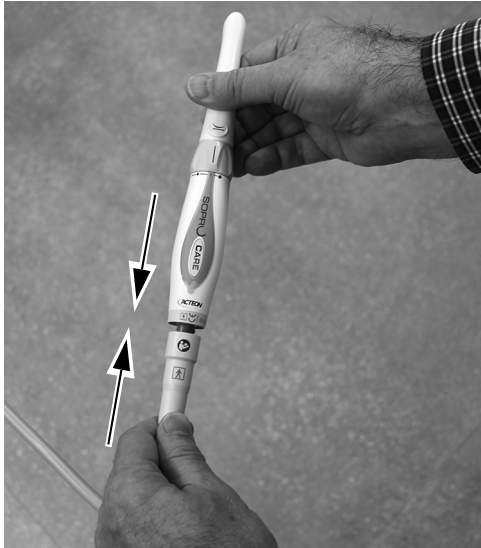
Suivre les instructions de démarrage rapide de Sopro, fourni avec la caméra, pour installer le logiciel d'affichage de la caméra sur le PC.

Test de l'installation

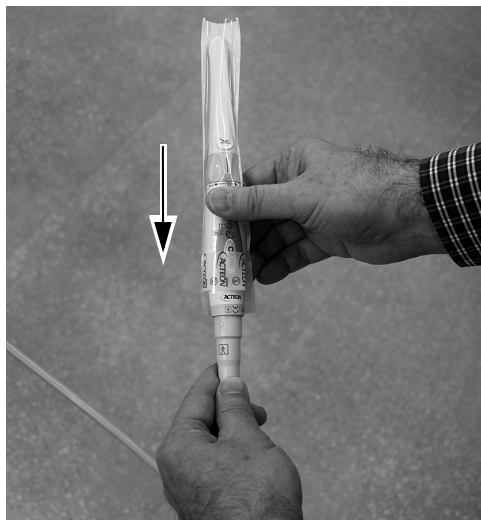
- 1 Mettre l'unité sous tension à l'aide de l'interrupteur à bascule principal.

Test préliminaire

- 1 Si la caméra n'est pas encore installée, raccorder la caméra au cordon correspondant.



- 2 Placer un film barrière sur l'instrument de la caméra.

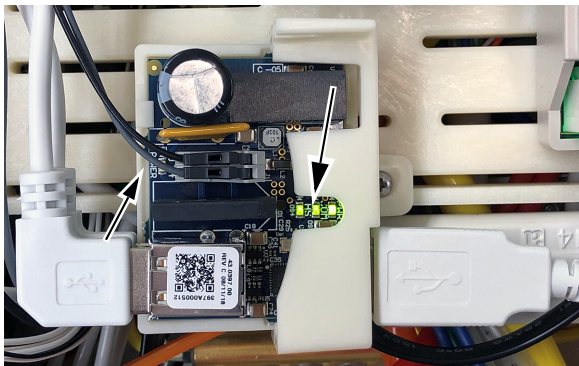


- 3 Vérifier que le PC est allumé.

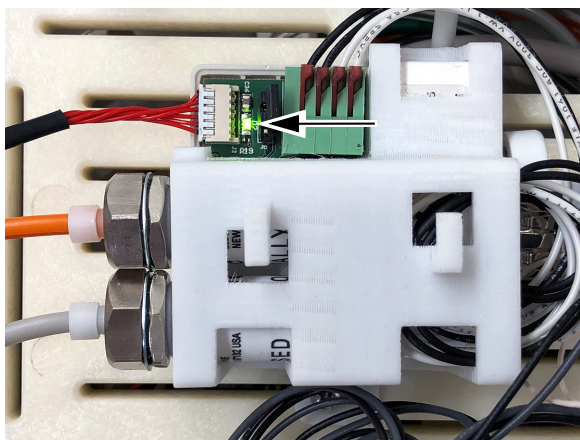
- 4 Vérifier que les quatre témoins LED verts du port USB alimenté sont allumés. S'ils ne le sont pas, vérifier que l'alimentation et le câble USB sont branchés. Le témoin LED central, qui se trouve au milieu des trois témoins LED regroupés, ne s'allume pas si aucun signal USB ne provient du PC.



REMARQUE La connexion entre le port USB alimenté et le PC peut prendre une minute ou deux. Tous les témoins LED ne seront allumés que lorsque la connexion sera établie.



- 5 Vérifier que le témoin LED vert de la mini-station d'accueil est allumé. Ce témoin LED ne s'allume qu'en présence d'un signal USB entrant.



Test du mode Live

- 1 Retirer la caméra de son support et vérifier que les témoins LED de la caméra sont allumés pour que l'ordinateur affiche l'image en direct.

Test du mode Arrêt sur image

- 1 Toucher légèrement la caméra ou appuyer sur la pédale (en fonction du positionnement du cavalier pour le mode Arrêt sur image). Vérifier que l'image apparaît sur le PC et qu'elle est figée.
- 2 Toucher à nouveau la caméra, ou appuyer sur la pédale, pour revenir au mode Live. Vérifier que l'image affichée correspond à la scène filmée.
- 3 Toucher la caméra ou appuyer sur la pédale pour figer une autre image. Vérifier qu'une nouvelle image figée a remplacé l'image en direct.

Réinstallation des protections



ATTENTION Lors du retrait ou du remplacement des protections, veiller à ne pas endommager les fils électriques ni les cordons. Vérifier la fixation des protections après les avoir remises en place.

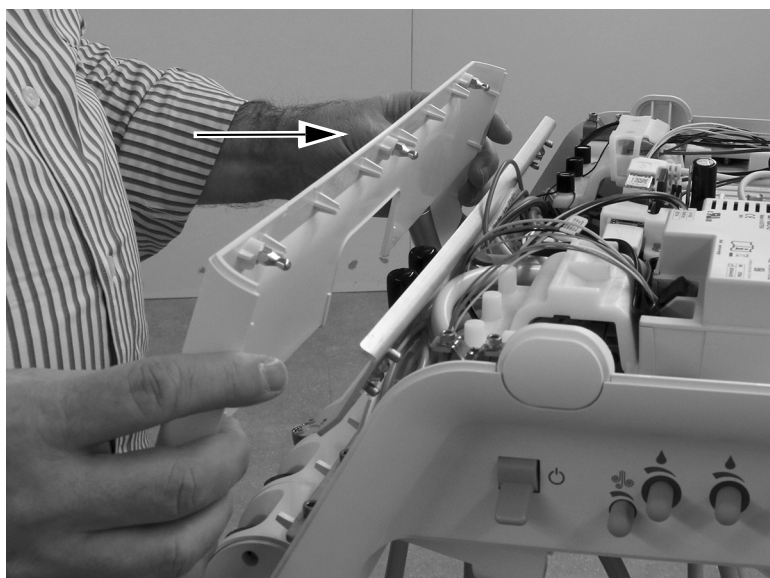
532B : réinstallation des protections supérieures et avant33

533B : réinstallation du support d'instrument34

541B : réinstallation des protections de l'unit35

532B : réinstallation des protections supérieures et avant

- 1** Réinstaller la protection avant sur la tête de contrôle.

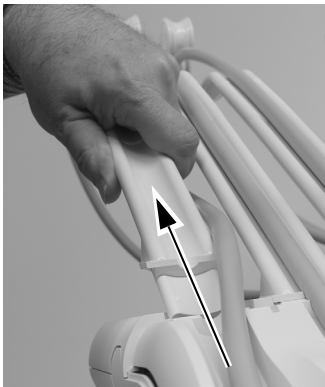


- 2** Réinstaller la protection supérieure sur la tête de contrôle. Appuyer simultanément sur le dos de la protection et sur la tête de contrôle pour s'assurer que la protection est bien installée sur la tête de contrôle.



533B : réinstallation du support d'instrument

- 1 Écarter chaque fouet situé derrière le support d'instrument retiré de la tête de contrôle.



- 2 Replacer le support d'instrument sur la tête de contrôle et appuyer dessus pour le réinstaller. Appuyer sur tous les bords du support d'instrument afin de s'assurer qu'il est bien fixé sur la tête de contrôle.



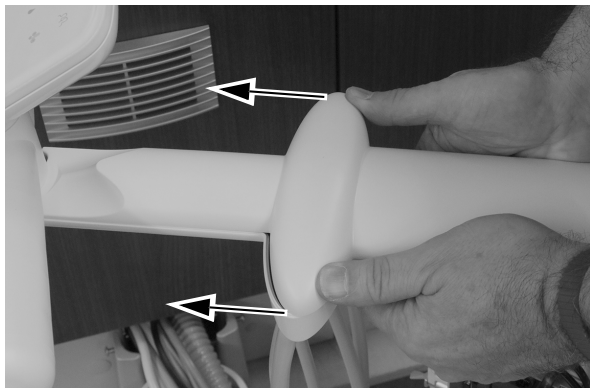
- 3 Insérer les fouets dans la tête de contrôle. Vérifier que le bord supérieur du support d'instrument est bien installé avant d'insérer les fouets.



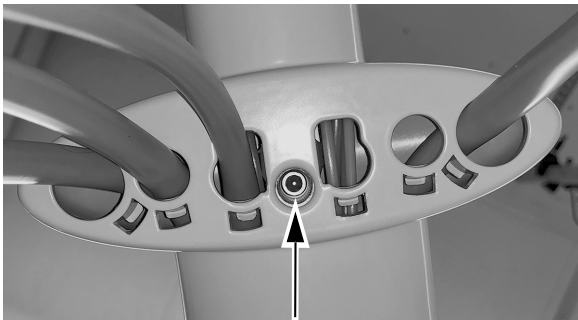
- 4 Réinstaller le cordon dans les fouets.

541B : réinstallation des protections de l'unité

- 1 Placer la protection supérieure sur le bras d'instruments et faire glisser la protection supérieure vers le clavier.



- 2 Utiliser une clé à six pans de 5/32 po pour resserrer la vis qui retient la protection supérieure sur le bras d'instruments.



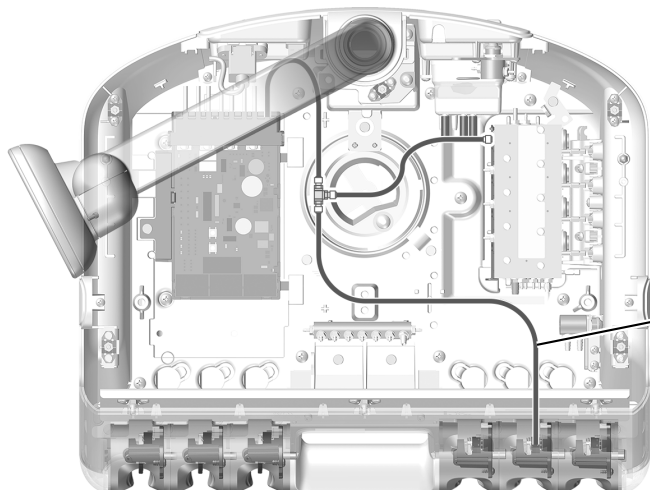
- 3 Remettre en place les protections latérales.



Annexe A : 532B/533B – Modification d'une position du support active en position inactive

Si le praticien souhaite que la caméra soit dans une position active du support, il est possible de définir une position inactive pour le support afin que sa position sur le bloc de commandes soit réattribuée à une position actuellement inactive du support. Suivre la procédure ci-dessous pour modifier la position active du support en position inactive.

- 1** Repérer le cordon d'air antiretour gris pour la position du support active.

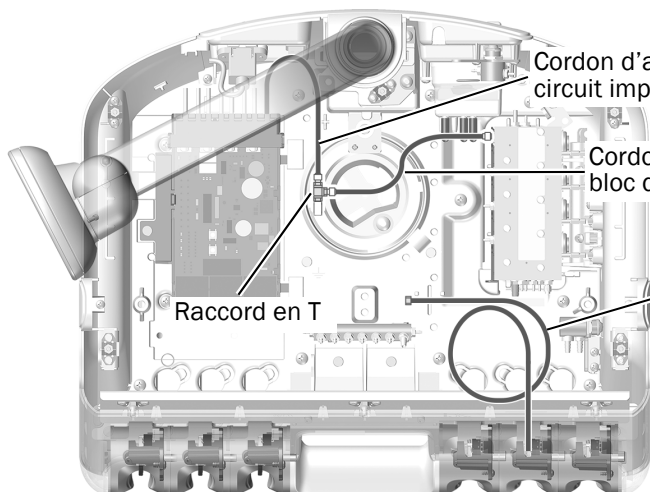


La tablette module n'est pas illustrée pour une meilleure visibilité.

Cordon d'air antiretour de la position du support active

532B représenté

- 2** Déconnecter le cordon de l'air antiretour correspondant à la position active du support souhaitée du raccord en T, qui relie le circuit imprimé et le bloc de commandes au cordon de la position active du support. Isoler l'extrémité libre du raccord en T.



Cordon d'air antiretour du circuit imprimé

Cordon d'air antiretour du bloc de commandes

Cordon d'air antiretour de la position maintenant inactive du support

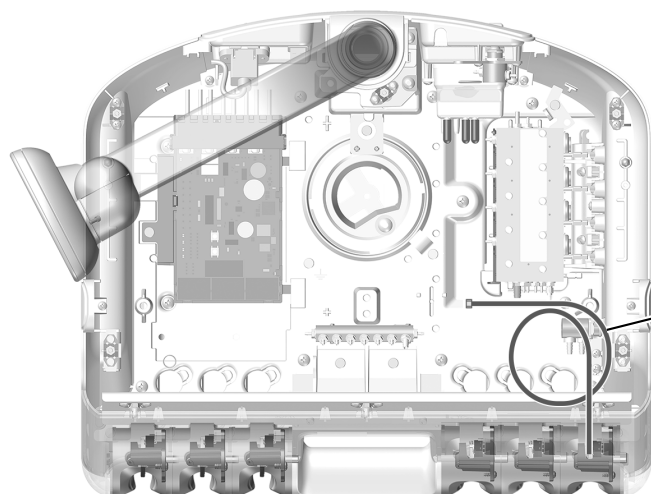
Raccord en T

- 3** Poursuivre l'installation en suivant la procédure « 532B : installation du cordon » à la page 3 ou « 533B : installation du cordon » à la page 7, selon les besoins.

Annexe B : 532B/533B – Modification d'une position du support inactive en position active

Si le praticien souhaite que la caméra soit dans une position inactive du support, il est possible de définir une position active pour le support afin que le clavier affiche **Camera** quand la caméra est retirée de sa position du support. Suivre la procédure ci-dessous pour modifier la position inactive du support en position active.

- 1 Repérer le cordon d'air antiretour gris pour la position inactive du support.

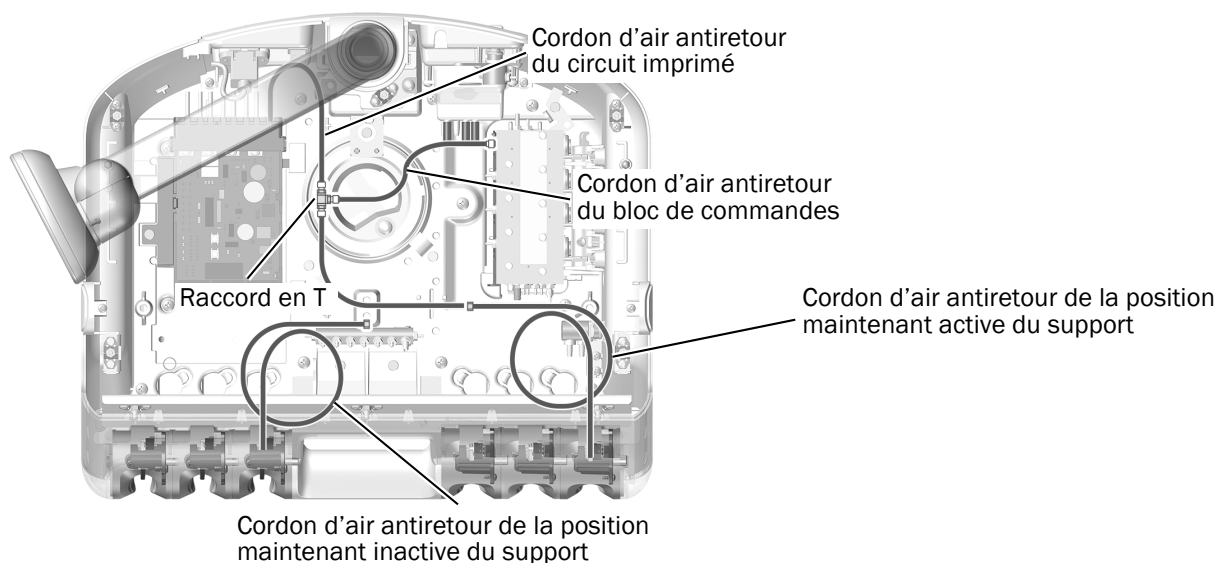


La tablette du module n'est pas illustrée pour une meilleure visibilité.

Cordon d'air antiretour de la position inactive du support

532B représenté

- 2 Connecter le cordon de l'air antiretour correspondant à la position inactive du support souhaitée au raccord en T qui relie le circuit imprimé et le bloc de commandes au cordon de la position active du support.



Cordon d'air antiretour du circuit imprimé

Cordon d'air antiretour du bloc de commandes

Cordon d'air antiretour de la position maintenant active du support

Cordon d'air antiretour de la position maintenant inactive du support

- 3 Poursuivre l'installation en suivant la procédure « 532B : installation du cordon » à la page 3 ou « 533B : installation du cordon » à la page 7, selon les besoins.

Informations réglementaires et garantie

Pour obtenir des informations relatives à la réglementation et à la garantie A-dec, consultez le document *Informations réglementaires, caractéristiques techniques et garantie* (réf. 86.0221.01) disponible dans le Centre de ressources du site www.a-dec.com.

Acteon et Sopro sont des marques déposées de Financiere Acteon SAS.

Siège social d'A-dec

2601 Crestview Drive
Newberg, OR 97132 États-Unis
Tél. : 1.800.547.1883 aux États-Unis/Canada
Tél. : +1.503.538.7478 hors États-Unis/Canada
Fax : 1.503.538.0276
www.a-dec.com

A-dec Inc. ne donne aucune garantie quant au contenu de ce document, notamment aux garanties tacites de qualité marchande ou d'adéquation à une utilisation particulière.