
















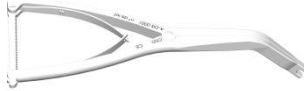



Précautions spécifiques aux ancillaires SAXXO

INSTRUMENTS			
CODE / LIBELLE	APERÇU	USAGE ATTENDU	PRECAUTIONS SPECIFIQUES
A-AJT-0001 AJUSTEUR TETE		Mettre en position adéquate la tête des vis polyaxiales et de réduction (Ref : SEO1VP4.XX, SEO1VP5.XX, SEO1VP6.XX, SEO1VP7.XX et SEO1VRX.XX) Rompre la partie sécable des têtes de vis polyaxiales de réduction (Ref : SEO1VRX.XX)	Pas de précaution particulière
A-ATQ-007 CONTRE COUPLE		Maintenir la tête des vis polyaxiales (Ref : SEO1VP4.XX, SEO1VP5.XX, SEO1VP6.XX, SEO1VP7.XX) ainsi que la tête des implants d'appui sacré (Ref : SPL-0001 et SPR-0001) lors du serrage des bouchons (Ref : NUT9.1) sur les tiges (Ref : SRS1TTXX ou TCCXX).	Pas de précaution particulière
A-ATQ-008 CONTRE-COUPLE DE REVISION		Maintenir la tête des vis polyaxiales (Ref : SEO1VP8.XX) lors du serrage des bouchons (Ref : NUT9.8) sur les tiges (Ref : SRS1TTXX ou TCCXX).	Pas de précaution particulière
A-BCL-0001 FER DE CINTRAGE GAUCHE, PLAN CORONAL		Cintrer les tiges (Ref : SRS1TTXX ou TCCXX) pour les adapter à la courbure souhaitée	Pas de précaution particulière
A-BCL-0002 FER DE CINTRAGE GAUCHE, PLAN CORONAL		Cintrer les tiges (Ref : SRS1TTXX ou TCCXX) pour les adapter à la courbure souhaitée	Pas de précaution particulière
A-BCR-0001 FER DE CINTRAGE DROIT, PLAN CORONAL		Cintrer les tiges (Ref : SRS1TTXX ou TCCXX) pour les adapter à la courbure souhaitée	Pas de précaution particulière



INSTRUMENTS

CODE / LIBELLE	APERÇU	USAGE ATTENDU	PRECAUTIONS SPECIFIQUES
A-BCR-0002 FER DE CINTRAGE DROIT, PLAN CORONAL		Cintrer les tiges (Ref : SRS1TTXX ou TCCXX) pour les adapter à la courbure souhaitée	Pas de précaution particulière
A-BDL-0002 FER DE CINTRAGE GAUCHE, PLAN SAGITTAL		Cintrer les tiges (Ref : SRS1TTXX ou TCCXX) pour les adapter à la courbure souhaitée	Pas de précaution particulière
A-BDR-0002 FER DE CINTRAGE DROIT, PLAN SAGITTAL		Cintrer les tiges (Ref : SRS1TTXX ou TCCXX) pour les adapter à la courbure souhaitée	Pas de précaution particulière
A-BHL-0002 FER DE CINTRAGE GAUCHE, PLAN SAGITTAL, COURBE		Cintrer les tiges (Ref : SRS1TTXX ou TCCXX) pour les adapter à la courbure souhaitée	Pas de précaution particulière
A-BHR-0002 FER DE CINTRAGE DROIT, PLAN SAGITTAL, COURBE		Cintrer les tiges (Ref : SRS1TTXX ou TCCXX) pour les adapter à la courbure souhaitée	Pas de précaution particulière
A-BHS-0001 FER DE CINTRAGE, PLAN SAGITTAL, LINEAIRE		Cintrer les tiges (Ref : SRS1TTXX ou TCCXX) pour les adapter à la courbure souhaitée	Pas de précaution particulière
A-BMV-0001 BAGUE DE MAINTIEN POUR VIS DE REDUCTION		Maintenir les têtes des vis de réduction polyaxiales (Ref : SEO1VRX.XX)	Pas de précaution particulière









INSTRUMENTS





CODE / LIBELLE	APERÇU	USAGE ATTENDU	PRECAUTIONS SPECIFIQUES
A-BND-0001 CINTREUSE POUR TIGE		Cintrer les tiges (Ref : SRS1TTXX ou TCCXX) avant implantation	La pince doit être ouverte pour le nettoyage.
A-COM-0001 PINCE DE COMPRESSION		Comprimer un niveau vertébral pour la réalisation d'une arthrodèse	La pince doit être ouverte et la crémaillère rabattue pour le nettoyage.
A-DIS-0001 PINCE DISTRACTRICE COURBE SUR VIS		Ouvrir l'espace intersomatique pour réaliser une discectomie et introduire un implant	La pince et la crémaillère doivent être ouvertes pour le nettoyage.
A-LPS-0001 PROBE LOMBAIRE		Réaliser un avant trou dans les pédicules vertébraux	Pas de précaution particulière
A-PBO-0010 PORTE BOUCHON SAXXO		Positionner et visser les bouchons (Ref : NUT9.X) sur les têtes de vis des vis polyaxiales (Ref : SEO1VP4.XX, SEO1VP5.XX, SEO1VP6.XX, SEO1VP7.XX) ainsi que les têtes des implants d'appui sacré (Ref : SPL-0001 et SPR-0001)	Vérifier la rétention sur un bouchon (Ref : NUT9.1 ou NUT9.8)
A-PCR-0001 PORTE-CROCHET		Saisir et positionner les crochets (Ref : HLM-000X / HPM-0001 / HTM-000X)	Pas de précaution particulière






INSTRUMENTS

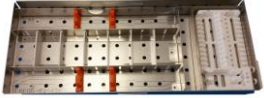
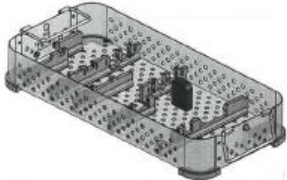

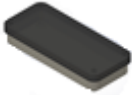
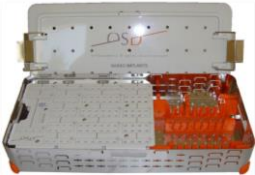
CODE / LIBELLE	APERÇU	USAGE ATTENDU	PRECAUTIONS SPECIFIQUES
A-PER-0010 PERSUADER		Positionner les tiges (Ref : SRS1TTXX ou TCCXX) en fond de têtes d'implants (Ref : SEO1VP4.XX, SEO1VP5.XX, SEO1VP6.XX, SEO1VP7.XX, SVMX.XX, SPR-0001, SPL-0001) Guider les bouchons (Ref : NUT9.1) jusqu'aux têtes d'implants (Ref : SEO1VP4.XX, SEO1VP5.XX, SEO1VP6.XX, SEO1VP7.XX, SVMX.XX, SPR-0001, SPL-0001)	Démontage pour le nettoyage NB : pour plus de détail sur le démontage et le remontage de l'instrument, se référer à l' Annexe 1 , en fin de ce document.
A-PER-0020 PERSUADER		Positionner les tiges (Ref : SRS1TTXX ou TCCXX) en fond de têtes d'implants (Ref : SEO1VP4.XX, SEO1VP5.XX, SEO1VP6.XX, SEO1VP7.XX, SVMX.XX, SPR-0001, SPL-0001) Guider les bouchons (Ref : NUT9.1) jusqu'aux têtes d'implants (Ref : SEO1VP4.XX, SEO1VP5.XX, SEO1VP6.XX, SEO1VP7.XX, SVMX.XX, SPR-0001, SPL-0001)	Démontage pour le nettoyage NB : pour plus de détail sur le démontage et le remontage de l'instrument, se référer à l' Annexe 2 , en fin de ce document.
A-POC-0001 POUSSE-CROCHET		Pousser les crochets (Ref : HLM-000X / HPM-0001 / HTM-000X) lors de la mise en place	Pas de précaution particulière
A-RCL-0005 PORTE TIGE		Saisir les tiges (Ref : SRS1TTXX ou TCCXX)	La pince doit être ouverte pour le nettoyage.
A-RGP-0001 PINCE ETAU		Saisir fortement les tiges (Ref : SRS1TTXX ou TCCXX)	La pince doit être ouverte pour le nettoyage. Peut être remplacé par la pince étau (Réf : A-RGP-0002)
A-RGP-0002 PINCE ETAU		Saisir fortement les tiges (Ref : SRS1TTXX ou TCCXX)	La pince doit être ouverte pour le nettoyage. Peut être remplacé par la pince étau (Réf : A-RGP-0001)

INSTRUMENTS

CODE / LIBELLE	APERÇU	USAGE ATTENDU	PRECAUTIONS SPECIFIQUES
A-SQA-0004 POINTE CARREE lg25		Amorcer des trous dans les vertèbres pour la fixation des vis d'implants (Ref : SEO1VP4.XX, SEO1VP5.XX, SEO1VP6.XX, SEO1VP7.XX, SVMX.XX, SPS-XXXX)	Ne pas utiliser sur un os de mauvaise qualité. Utiliser l'instrument dont la longueur est adaptée.
A-SQA-0005 POINTE CARREE lg40		Amorcer des trous dans les vertèbres pour la fixation des vis d'implants (Ref : SEO1VP4.XX, SEO1VP5.XX, SEO1VP6.XX, SEO1VP7.XX, SVMX.XX, SPS-XXXX)	Ne pas utiliser sur un os de mauvaise qualité. Utiliser l'instrument dont la longueur est adaptée.
A-TAP-0050 TARAUD VIS Ø5 mm		Réaliser une empreinte pour le passage des vis d'implants (Ref : SEO1VP5.XX, SVM5.XX)	Pas de précaution particulière
A-TAP-0060 TARAUD VIS Ø6 mm		Réaliser une empreinte pour le passage des vis d'implants (Ref : SEO1VP6.XX, SVM6.XX, SPS-06XX)	Pas de précaution particulière
A-TCL-0001 TOURNEVIS 6 PANS		Visser les écrous à empreinte 6 pans au niveau des connecteurs de tiges (Ref : CTC-000X ou CTL-000X)	Pas de précaution particulière
A-TPS-0001 PROBE THORACIQUE		Réaliser un avant trou dans les pédicules vertébraux Estimer la profondeur de l'avant trou	Pas de précaution particulière
A-TTM-0001 TOURNEVIS TORX MANCHE METAL		Visser et dévisser les bouchons (Réf : NUT9.X) et les vis à empreinte torx (Ref : SEO1VPX.XX, SEO1VRX.XX, SPS-XXXX)	Pas de précaution particulière
A-TTP-0001 TIGE TOURNEVIS TORX 1/4 SIMPLE		Visser les bouchons (Réf : NUT9.X) et les vis à empreinte torx (Réf : SEO1VPX.XX, SEO1VRX.XX, SPS-XXXX)	Il est à utiliser uniquement avec une poignée : MANCHE SILICONE T23 DYNAMOMETRIQUE 1/4'' (Réf : A-HTD-0001)

INSTRUMENTS			
CODE / LIBELLE	APERÇU	USAGE ATTENDU	PRECAUTIONS SPECIFIQUES
<p>A-TVE-0001</p> <p>TOURNEVIS POUR VIS POLYAXIALE</p>		<p>Visser les vis polyaxiales (Réf : SEO1VP4.XX, SEO1VP5.XX, SEO1VP6.XX, SEO1VP7.XX et SEO1VRX.XX)</p>	<p>Cet instrument n'est pas démontable.</p> <p>Il est utilisé avec une poignée : MANCHE SILICONE D28 CANULE A CLIQUET 1/4" (Réf : A-HSR-0003) ou MANCHE SILICONE T23 A CLIQUET 1/4" (Réf : A-HTR-0002)</p> <p>Vérifier la solidité de l'instrument par rapport à la poignée utilisée.</p> <p>Vérifier la mobilité du tube extérieur par rapport à la tige centrale.</p>
<p>A-TVE-0002</p> <p>TOURNEVIS DE REVISION POUR VIS POLYAXIALE</p> <p>A-TVE-0002-02</p> <p>TOURNEVIS VIS POLYAXIALE REPRISE-TIGE</p>		<p>Visser les vis polyaxiales (Réf : SEO1VP8.XX)</p>	<p>Cet instrument est en deux parties.</p> <p>Il est utilisé avec une poignée : MANCHE SILICONE D28 CANULE A CLIQUET 1/4" (Réf : A-HSR-0003) ou MANCHE SILICONE T23 A CLIQUET 1/4" (Réf : A-HTR-0002)</p> <p>Vérifier la solidité de l'instrument par rapport à la poignée utilisée.</p>
<p>A-TVE-0003</p> <p>TOURNEVIS VIS MONOAXIALE</p>		<p>Visser les vis monoaxiales (Réf : SVMX.XX)</p>	<p>Cet instrument n'est pas démontable.</p> <p>Vérifier la mobilité du tube extérieur par rapport à l'ensemble « Poignée-Tige centrale ».</p>
<p>A-TVE-0004</p> <p>TOURNEVIS DE REVISION INDEMENTABLE POUR VIS POLYAXIALE</p>		<p>Visser les vis polyaxiales (Réf : SEO1VP8.XX)</p>	<p>Cet instrument n'est pas démontable.</p> <p>Il est utilisé avec une poignée : MANCHE SILICONE D28 CANULE A CLIQUET 1/4" (Réf : A-HSR-0003) ou MANCHE SILICONE T23 A CLIQUET 1/4" (Réf : A-HTR-0002)</p> <p>Vérifier la mobilité du tube extérieur par rapport à la tige centrale.</p>

MANCHES			
CODE / LIBELLE	APERÇU	USAGE ATTENDU	PRECAUTIONS SPECIFIQUES
A-HSR-0003 MANCHE SILICONE D28 CANULE A CLIQUET 1/4"		Fixation à un accessoire	<p>→ Peut être remplacé par le manche silicone T23 à cliquet 1/4" (Réf : A-HTR-0002)</p> <p>→ Lubrification* si besoin * Utilisation d'huile lubrifiante médicale blanche</p> 
A-HTR-0002 MANCHE SILICONE T23 A CLIQUET 1/4"		Fixation à un accessoire	<p>→ Peut être remplacé par le manche silicone D28 canulé à cliquet 1/4" (Réf : A-HSR-0003)</p> <p>→ Lubrification* si besoin * Utilisation d'huile lubrifiante médicale blanche</p> 
A-HTD-0001 MANCHE SILICONE T23 DYNAMOMETRIQUE 1/4"		Fixation à un accessoire	Pas de précautions particulières

BOITES			
CODE / LIBELLE	APERÇU	USAGE ATTENDU	PRECAUTIONS SPECIFIQUES
BA-SAX1S01 SAXXO SCOLIOSE – BOITE INSTRUMENTS – BASE	/	Rangement des ancillaires Support de stérilisation	Ne rien coller ou écrire sur la boîte, le couvercle et son contenu
IM-SAX1S01 SAXXO SCOLIOSE – BOITE INSTRUMENTS – INSERT		Rangement des ancillaires Support de stérilisation	Ne rien coller ou écrire sur l'insert et son contenu
BM-SAX1R01 SAXXO REPRISE – BOITE GENERALE – BASE	/	Rangement des ancillaires Support de stérilisation	Ne rien coller ou écrire sur la boîte, le couvercle et son contenu
BO-SAX SAXXO – BOITE INSTRUMENTS – BASE		Rangement des ancillaires Support de stérilisation	Ne rien coller ou écrire sur la boîte, le couvercle et son contenu
INS-SAX SAXXO BOITE INSTRUMENTS – INSERT		Rangement des ancillaires Support de stérilisation	Ne rien coller ou écrire sur la boîte, le couvercle et son contenu
OXA-BO-2 BOITE PETITE DE RANGEMENTS		Rangement des ancillaires Support de stérilisation	Ne rien coller ou écrire sur la boîte, le couvercle et son contenu
SAX-BO-2 SAXXO – BOITE IMPLANTS – BASE		Rangement des ancillaires Support de stérilisation	Ne rien coller ou écrire sur la boîte, le couvercle et son contenu
SAX-BO-3 BOITE MOYENNE DE RANGEMENTS	/	Rangement des ancillaires Support de stérilisation	Ne rien coller ou écrire sur la boîte, le couvercle et son contenu

PERSUADER

(Ref : A-PER-0010)



Instructions pour le démontage et le remontage



1



Saisir la molette du PERSUADER d'une main et le tube extérieur de l'autre
Tirer jusqu'au détachement du tube intérieur

2



À l'aide de la molette, sortir le tube intérieur du tube extérieur

3



Dévisser la molette du tube intérieur

4



5

Pour remonter le PERSUADER :

- Revisser la molette sur le tube intérieur
- Insérer le tube intérieur dans le tube extérieur (s'assurer que les flèches présentes sur les deux tubes sont alignées)
- Pousser jusqu'à la sortie du tube intérieur



PERSUADER

(Ref : A-PER-0020)



Instructions pour le démontage et le remontage

