







Attachement complet	Parties individuelles	Auxiliaires	Attachements type boule	
			N° d'article	
PRECI-CLIX ATI				
		<p>Attachement axial type boule pour prothèses acryliques. Partie mâle en plastique pour coiffes à tenon radiculaire. Logette en TITANAX (Ti-Al-V) avec partie femelle interchangeable en plastique avec 3 degrés de rétention. Possibilité de rotation: 10° <i>Utilisez la fraise creuse 1230 pour finir la partie mâle.</i></p> <p>Hauteur totale: 3,5 mm ø logette: 4 mm</p>	<p>Jeu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 logette pour partie femelle - 1 partie femelle en plastique jaune - 1 partie mâle en plastique - 1 cale d'épaisseur - 1 grande cale d'épaisseur 	1251
PRECI-CLIX AP				
		<p>Attachement axial type boule pour prothèses squelettées. Partie mâle en plastique pour coiffes à tenon radiculaire. Partie femelle interchangeable en plastique avec 3 degrés de rétention et auxiliaire de duplicata. Possibilité de rotation: 10° <i>Utilisez la fraise creuse 1230 pour finir la partie mâle.</i></p> <p>Hauteur totale: 3,35 mm ø auxiliaire de duplicata: 3,55 mm</p>	<p>Jeu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 partie femelle en plastique jaune - 1 partie mâle en plastique - 1 cale d'épaisseur - 1 grande cale d'épaisseur - 1 auxiliaire de duplicata 	1252
PRECI-CLIX CV				
		<p>Attachement axial type boule. Partie mâle dévissable en TITANAX (blanc, Ti-Al-V) avec anneau de base en IRAX (blanc, Au-Pt-Ir) pour l'incorporation dans la coiffe à tenon radiculaire, et à couler ou à souder. Logette en TITANAX (Ti-Al-V) avec partie femelle interchangeable en plastique avec 3 degrés de rétention. Possibilité de rotation: 10° <i>Utilisez le CEKA BOND (voir page 26) comme adhésif et le tournevis IMP-XS-042.</i></p> <p>Hauteur totale: 4,3 mm, ø logette: 4,3 mm</p>	<p>Jeu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 logette pour partie femelle - 1 partie femelle en plastique jaune - 1 partie mâle dévissable en TITANAX - 1 anneau de base en IRAX - 1 cale d'épaisseur - 1 grande cale d'épaisseur 	1261
PRECI-CLIX RTI				
		<p>Attachement type boule radiculaire pour prothèses acryliques. Tenon radiculaire en titane à sceller avec partie mâle dévissable en TITANAX (blanc, Ti-Al-V) et logette en TITANAX (Ti-Al-V) avec partie femelle interchangeable en plastique avec 3 degrés de rétention. Possibilité de rotation: 10° <i>Utilisez le CEKA BOND (voir page 26) comme adhésif et le tournevis IMP-XS-042.</i> <i>Utilisez le set de fraises 1226 pour préparer le canal radiculaire.</i></p> <p>Hauteur logette: 2,65 mm ø logette: 4 mm Longueur tenon radiculaire: 7 mm ø tenon radiculaire: 1,35 mm</p>	<p>Jeu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 logette pour partie femelle - 1 partie femelle en plastique jaune - 1 partie mâle dévissable en TITANAX - 1 tenon radiculaire en TITANAX à sceller - 1 cale d'épaisseur - 1 grande cale d'épaisseur 	1291
PRECI-CLIX RP				
		<p>Attachement type boule radiculaire pour prothèses squelettées. Tenon radiculaire en titane à sceller avec partie mâle dévissable en TITANAX (blanc, Ti-Al-V). Partie femelle interchangeable en plastique avec 3 degrés de rétention et auxiliaire de duplicata. Possibilité de rotation: 10° <i>Utilisez le CEKA BOND (voir page 26) comme adhésif et le tournevis IMP-XS-042.</i> <i>Utilisez le set de fraises 1226 pour préparer le canal radiculaire.</i></p> <p>ø auxiliaire de duplicata: 3,55 mm Longueur tenon radiculaire: 7 mm ø tenon radiculaire: 1,35 mm</p>	<p>Jeu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 partie femelle en plastique jaune - 1 partie mâle dévissable en TITANAX - 1 tenon radiculaire en TITANAX à sceller - 1 cale d'épaisseur - 1 grande cale d'épaisseur - 1 auxiliaire de duplicata 	1292
SET POUR DENTISTES PRECI-CLIX				
		<p>Set d'introduction pour dentistes. Contient tous les auxiliaires nécessaires, un set de fraises, 2 attachements type boule radiculaires PRECI-CLIX RTI et des parties femelles de réserve.</p>	<p>Set:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x 1226 - 1 x 1222 - 1 x IMP-XS-042 - 1 x RE H 2 - 1 x RE H 14 - 1 x 1234 - 2 x 1291 - CEKA BOND 	1299