

## IDENTIFICATION DES PARTIES FEMELLES

Au fil des années, le "Système d'attache CEKA" a mis sur le marché une diversité d'attache. Pour assurer un bon service patient, toutes les pièces détachées commercialisées depuis **1959** restent toujours disponibles. La partie femelle dans laquelle le bouton-pression s'enclenchera, doit néanmoins être pouvoir être identifiée.

Les parties femelles peuvent être identifiées à l'aide des pièces auxiliaires **RE H 14 + RE 0031, H 14 + 694 C et H 30.**

### PARTIE MALE SUR LA COIFFE À TENON RADICULAIRE

Ici nous faisons la distinction entre **2 formes de parties femelles:**

*	<b>CEKA Classic M3 (partie femelle # 691 A):</b>	
	diamètre externe de la partie femelle:	4,00 mm
	diamètre interne de la partie femelle:	1,85 mm
	hauteur de la partie femelle:	2,40 mm

#### CONSEIL

Complétez avec la clef de laboratoire **RE H 5** l'analogue de modèle axial **H 3** avec le bouton-pression **694 C** et insérez cette unité dans la partie femelle.

*	<b>REVAX Standard M2 (partie femelle # RA 0091):</b>	
	diamètre externe de la partie femelle:	3,40 mm
	diamètre interne de la partie femelle:	1,85 mm
	hauteur de la partie femelle:	2,20 mm

#### CONSEIL

Complétez avec la clef de laboratoire **RE H 5** l'analogue de modèle axial **RE H 14** avec le bouton-pression **RE 0031** et insérez cette unité dans la partie femelle.

### PARTIE FEMELLE DANS LA COIFFE À TENON RADICULAIRE

Ici nous faisons la distinction entre **2 formes de parties femelles:**

*	<b>REVAX Macro M3 (partie femelle # OL 0800 TI):</b>	
	diamètre externe de la partie femelle:	4,40 mm
	diamètre interne de la partie femelle:	1,85 mm

#### CONSEIL

Complétez avec la clef de laboratoire **RE H 5** l'analogue de modèle **H 14** avec le bouton-pression **694 C** et insérez cette unité dans la partie femelle.

- \* **REVAX Standard M2 (partie femelle # RE 0700 TI):**  
diamètre externe de la partie femelle: 3,40 mm  
diamètre interne de la partie femelle: 1,85 mm

**CONSEIL**

Complétez avec la clef de laboratoire **RE H 5** l'analogue de modèle **RE H 14** avec le bouton-pression **RE 0031** et insérez cette unité dans la partie femelle.

**PARTIES FEMELLES EXTRA-CORONAIRES**

- \* **CEKA Classic et REVAX Macro M3 (parties femelles # OL 694 D et OL 0200):**  
diamètre externe de la partie femelle: 4,10 mm  
diamètre interne de la partie femelle: 1,85 mm  
hauteur de la partie femelle: 1,70 mm

**CONSEIL**

Complétez avec la clef de laboratoire **RE H 5** l'analogue de modèle axial **H 14** avec le bouton-pression **694 C** et insérez cette unité dans la partie femelle.

- **REVAX Standard M2 (partie femelle # RE 0100):**  
diamètre externe de la partie femelle: 3,30 mm  
diamètre interne de la partie femelle: 1,85 mm  
hauteur de la partie femelle: 2,50 mm

**CONSEIL**

Complétez avec la clef de laboratoire **RE H 5** l'analogue de modèle axial **RE H 14** avec le bouton-pression **RE 0031** et insérez cette unité dans la partie femelle.

- \* **CEKA INTRAX: combinaison d'une partie femelle extra-coronaire avec une glissière intra-coronaire:**  
diamètre externe de la partie femelle: 4,00 mm  
hauteur de la partie femelle: 1,70 mm  
diamètre interne de la glissière: 1,80 mm

- \* **CEKA MINITRAX: combinaison d'une partie femelle extra-coronaire avec une glissière intra-coronaire:**  
diamètre externe de la partie femelle: 2,80 mm  
hauteur de la partie femelle: 1,70 mm  
diamètre interne de la glissière: 1,80-2,20 mm

\* **CEKA ID M2 (partie femelle # 703 D):**

combinaison d'une partie femelle **extra-coronaire** avec une **glissière intra-coronaire**:

diamètre externe de la partie femelle:	3,20 mm
hauteur de la partie femelle:	1,75 mm
diamètre interne de la glissière:	2,00 mm

\* **CEKA ID M3 (partie femelle # RE 0053 IR):**

combinaison d'une partie femelle **extra-coronaire** avec une **glissière intra-coronaire**:

diamètre externe de la partie femelle:	4,80 mm
hauteur de la partie femelle:	1,90 mm
diamètre interne de la glissière:	2,00 mm

**Effets secondaires, avertissements et précautions**

- Les attachements sont destinés à un usage unique.
- Les produits sont non stériles.
- Un mauvais ajustage peut se produire lorsque l'état clinique du patient change.
- L'adhésion bactérienne peut être évitée par les mesures d'hygiène convenables.
- L'utilisation inappropriée ou une mauvaise réalisation peut entraîner une usure prématurée des attachements.
- La fonction des attachements sera affectée par des traumatismes tels que le grincement des dents (bruxisme).
- À des fins de traçabilité, nous vous conseillons d'enregistrer le numéro de lot des produits utilisés dans le dossier du patient.
- Ne pas chauffer les produits contenant du titane.
- Ne pas utiliser les produits contenant du nickel en cas d'une allergie de nickel.
- Les auxiliaires RE H 79 et H 35 doivent être utilisés hors de la bouche.