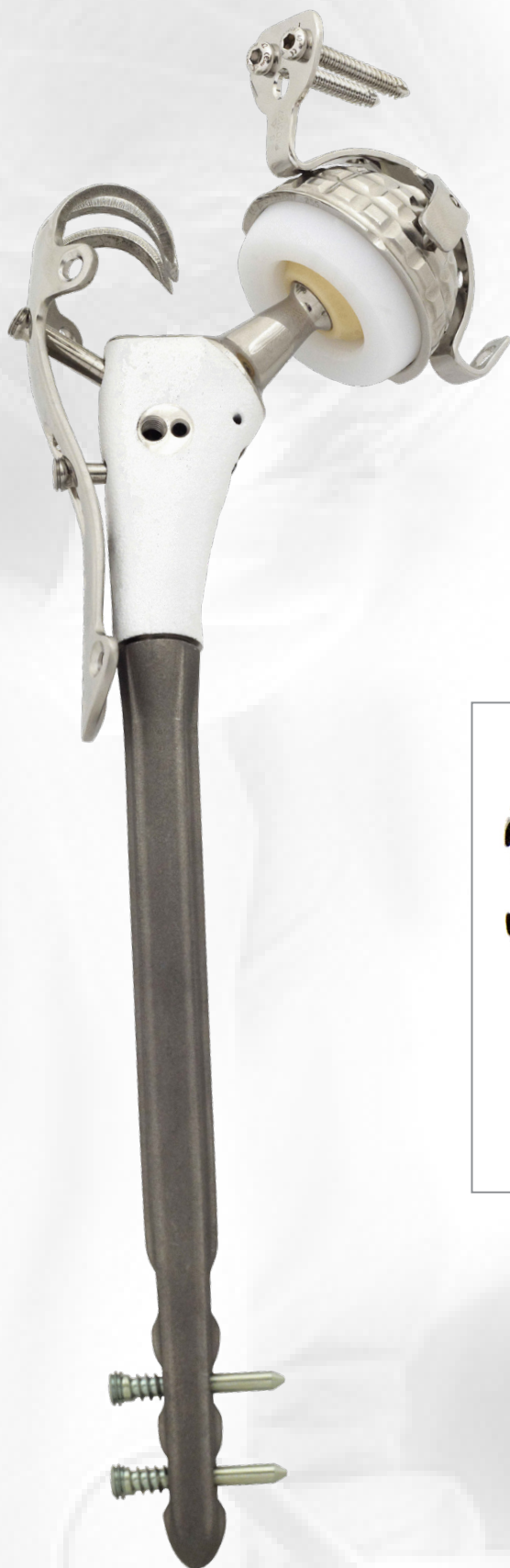


# Prius®

Proximal Reconstruction In  
Ultimate Situations  
Reconstruction Proximale en  
Situations Extrêmes



# References

## Metaphysis (incl. Screw) / Métaphyse (vis incluse)

Length / Longueur		
65mm	75mm	85mm
H27 M065	H27 M075	H27 M085

## Diaphyseal stem / Tige diaphysaire

Ø	Length / Longueur			
	Straight/Droite 115mm	Straight/Droite 145mm	Straight/Droite 175mm	Straight/Droite 205mm
Ø10mm	H27 S10115	H27 S10145	H27 S10175	-
Ø12mm	H27 S12115	H27 S12145	H27 S12175	H27 C12205
Ø14mm	H27 S14115	H27 S14145	H27 S14175	H27 C14205
Ø16mm	H27 S16115	H27 S16145	H27 S16175	H27 C16205
Ø18mm	H27 S18115	H27 S18145	H27 S18175	H27 C18205

## Tranverse locking screw / Vis clavette

Ø	Length / Longueur			
	25mm	30mm	35mm	40mm
Ø6mm/Ø4.5mm	H15 SC6025	H15 SC6030	H15 SC6035	H15 SC6040

## Trochanteric hook-plate / Crochet-Plaque

Length / Longueur					
	100mm	130mm	200mm	240mm	280mm
	T37 012	T37 010	T37 011	T37 013	T37 014

## Attachment screw for hook-plate / Vis de solidarisation pour crochet

Length / Longueur		
40mm	55mm	70mm
H27 040	H27 055	H27 070

## Ø4.5mm Cortical screw / Vis corticale Ø4.5mm

Length / Longueur					
25mm	30mm	35mm	40mm	45mm	50mm
T43 HA4525	T43 HA4530	T43 HA4535	T43 HA4540	T43 HA4545	T43 HA4550

## Instrument set / Instrumentation Ancillaire

Base instrument set / Instrumentation de base	H28 9105
Distal locking complement / Complément de verrouillage	H28 9106
Straight trial stems / Diaphyses droites d'essai	H28 9102
Curved trial stems / Diaphyses courbes d'essai	H28 9103

## Femoral Heads Têtes fémorales

Diameter Diamètre	Length Longueur	Stainless steel Acier Inox	Cobalt-Chromium Chrome-Cobalt	Composite Ceramic Céramique Composite
Ø22	-2.0mm	H11 1220	H10 1220	-
	+0mm	H11 1221	H10 1221	-
	+2.0mm	H11 1222	H10 1222	-
	-7mm	H11 1279	H10 1279	-
Ø28	-3.5mm	H11 1280	H10 1280	H14 C1280
	+0mm	H11 1281	H10 1281	H14 C1281
	+3.5mm	H11 1282	H10 1282	H14 C1282
	+7mm	H11 1283	H10 1283	-
Ø32	-4mm	H11 1320	H10 1320	H14 C1320
	+0mm	H11 1321	H10 1321	H14 C1321
	+4mm	H11 1322	H10 1322	H14 C1322
	+8mm	H11 1323	H10 1323	H14 C1323
Ø36	-4mm	-	H10 1360	H14 C1360
	+0mm	-	H10 1361	H14 C1361
	+4mm	-	H10 1362	H14 C1362
	+8mm	-	H10 1363	H14 C1363

**Mentions légales :**  
Les implants PRIUS sont des dispositifs médicaux implantables de classe III indiqués pour les révisions d'arthroplasties (PTHR) ou pour les arthroplasties primaires sur résection trochantéro-diaphysaire (PTD) de la hanche. Les implants PRIUS sont pris en charge par l'assurance maladie. Le chirurgien est expressément invité à lire attentivement les instructions mentionnées sur la notice d'utilisation S12 0302 incluse dans le conditionnement du DMI, ainsi que dans le manuel de technique opératoire (H28 450) délivré à la mise en place du produit ou disponible en téléchargement sur le site [www.evolutis-group.com](http://www.evolutis-group.com).  
Gamma ray sterilised.  
Stérilisation par rayons gamma.

**Material:** metaphysis, diaphysis, metaphysis screw, tranverse locking screw and attachment screw: titanium alloy TA6V according ISO 5832-3, with dual coating porous titanium and hydroxyapatite coating on metaphysis parts Hook-Plate and cortex screw: Stainless Steel 316L according ISO 5832-1

**Matériaux :** métaphyse, diaphyse, vis de métaphyse, vis clavette et vis de solidarisation : alliage de titane TA6V selon ISO 5832-3, revêtement bi-couche titane poreux et hydroxyapatite sur les pièces métaphysaires Crochet-Plaque et vis corticales : Acier Inoxydable 316L selon ISO 5832-1

CE certification of implants covered by CE0483. CE certification of instruments covered by CE0426.

**CE** **Evolutis**  
10 Place des Tuilliers, 42720 Briennon, France  
**0483** Tel : +33. (0)477.60.79.99 – Fax : +33. (0)477.60.79.90

**Evolutis**  
GROUP