

Evolutis

CREATEUR FABRICANT



12/14 Metal and Ceramic
Femoral Heads

*Têtes Fémorales Métal et
Céramique 12/14*

Evolutis
MOTION INSIDE

References



Alliage de Chrome-Cobalt selon ISO 5832-12
Cobalt-Chromium Alloy according ISO 5832-12



Céramique Composite
Alumine/Zircone selon ISO 6474-2
Alumina/Zirconium Composite
Ceramic according ISO 6474-2

Têtes Fémorales Cr-Co / Co-Cr Femoral Heads		
Ref	Ø (mm)	Longueur / Length (mm)
H10 1220	22.2	Court/Short (-2mm)
H10 1221	22.2	Moyen/Medium (+0mm)
H10 1222	22.2	Long/Long (+2mm)
H10 1279*	28	Extra Court/Extra Short (-7mm)
H10 1280	28	Court/Short (-3.5mm)
H10 1281	28	Moyen/Medium (+0mm)
H10 1282	28	Long/Long (+3.5mm)
H10 1283	28	Extra Long/Extra Long (+7mm)
H10 1284**	28	XX Long/XX Long (+10.5mm)
H10 1320	32	Court/Short (-4mm)
H10 1321	32	Moyen/Medium (+0mm)
H10 1322	32	Long/Long (+4mm)
H10 1323	32	Extra Long/Extra Long (+8mm)
H10 1360	36	Court/Short (-4mm)
H10 1361	36	Moyen/Medium (+0mm)
H10 1362	36	Long/Long (+4mm)
H10 1363	36	Extra Long/Extra Long (+8mm)

Têtes Fémorales Composite / Composite Femoral Heads		
Ref	Ø (mm)	Longueur / Length (mm)
H14 C1280	28	Court/Short (-3.5mm)
H14 C1281	28	Moyen/Medium (+0mm)
H14 C1282	28	Long/Long (+3.5mm)
H14 C1320	32	Court/Short (-4mm)
H14 C1321	32	Moyen/Medium (+0mm)
H14 C1322	32	Long/Long (+4mm)
H14 C1323*	32	Extra Long/Extra Long (+8mm)
H14 C1360	36	Court/Short (-4mm)
H14 C1361	36	Moyen/Medium (+0mm)
H14 C1362	36	Long/Long (+4mm)
H14 C1363*	36	Extra Long/Extra Long (+8mm)
H14 C1400	40	Court/Short (-4mm)
H14 C1401	40	Moyen/Medium (+0mm)
H14 C1402	40	Long/Long (+4mm)
H14 C1403*	40	Extra Long/Extra Long (+8mm)



Acier inoxydable dopé à l'azote selon ISO 5832-9
High Nitrogen Content SS according ISO 5832-9

Têtes Fémorales Inox / Stainless Steel Femoral Heads		
Ref	Ø (mm)	Longueur / Length (mm)
H11 1220	22.2	Court/Short (-2mm)
H11 1221	22.2	Moyen/Medium (+0mm)
H11 1222	22.2	Long/Long (+2mm)
H11 1279	28	Extra Court/Extra Short (-7mm)
H11 1280	28	Court/Short (-3.5mm)
H11 1281	28	Moyen/Medium (+0mm)
H11 1282	28	Long/Long (+3.5mm)
H11 1283	28	Extra Long/Extra Long (+7mm)
H11 1320*	32	Court/Short (-4mm)
H11 1321*	32	Moyen/Medium (+0mm)
H11 1322*	32	Long/Long (+4mm)
H11 1323*	32	Extra Long/Extra Long (+8mm)

NOTE IMPORTANTE :

Têtes Acier Inoxydable et Chrome-Cobalt : non compatibles pour frottement sur inserts céramique pure ou composite. Uniquement pour frottement sur inserts polyéthylène standard et hautement réticulé.

Têtes Céramique : en cas de révision d'une tête céramique seule il est déconseillé de réimplanter une nouvelle tête céramique directement sur le cône morse de la tige fémorale.

IMPORTANT NOTICE :

Stainless Steel and Cobalt-Chromium heads are not suitable for friction with pure or composite ceramic liners. Only suitable for friction with standard or highly crosslinked polyethylene liners.

Ceramic heads: in case of an isolated revision of a ceramic head it is disadvised to reimplant the new ceramic head directly on the morse taper of the femoral stem.

* : sur demande / on special request

** : non compatible avec une tige fémorale latéralisée à 128° / not validated for use with 128° NSA femoral stem.

Conditionnement : sous vide, stérilisation rayons gamma
Packaging: vacuum packed, gamma ray sterilised