

Références produits

tiges revêtues / coated stems

tige FILLER-3ND Ti+HA 135°	tige FILLER-3ND Ti 135°	tige FILLER-3ND Ti+HA 125°
référence	référence	référence
FI 04008	FI 05009	FI 06008
FI 04009	FI 05010	FI 06009
FI 04010	FI 05011	FI 06010
FI 04011	FI 05012	FI 06011
FI 04012	FI 05013	FI 06012
FI 04013	FI 05014	FI 06013
FI 04014	FI 05015	FI 06014
FI 04015		FI 06015
FI 04016		FI 06016
FI 04018		FI 06018
FI 04020		FI 06020

stems tiges

tiges à cimenter / cemented stems

tige FILLER-3ND inox/stainless steel 135°	tige FILLER-3ND titane/titanium 135°	tige FILLER-3ND inox/stainless steel 125°
référence	référence	référence
FI 04108	FI 04208	FI 06108
FI 04109	FI 04209	FI 06109
FI 04110	FI 04210	FI 06110
FI 04111	FI 04211	FI 06111
FI 04112	FI 04212	FI 06112
FI 04113	FI 04213	FI 06113
FI 04114	FI 04214	FI 06114
FI 04115	FI 04215	FI 06115
FI 04116	FI 04216	FI 06116
FI 04118	FI 04218	FI 06118
FI 04120	FI 04220	FI 06120

têtes heads

	tête inox stainless steel head Ø28	tête cobalt-chrome cobalt-chromium head Ø28	tête alumine alumina head Ø28	tête zircone zirconia head Ø28
court/short -3.5	IN 28.005	CC 28-005	CAL 285-05M	CI 28105M
moyen/medium 0	IN 28.010	CC 28-010	CAL 285-10M	CI 28110M
long/long +3.5	IN 28.015	CC 28-015	CAL 285-15M	CI 28115M
	Ø22.22	Ø22.22	Ø32	
court/short -4	IN 22.005	C8I/C01	C8I/A01	
moyen/medium 0	IN 22.010	C8I/C02	C8I/A02	
long/long +4	IN 22.015	C8I/C03	C8I/A03	

tige FILLER FILLER stem



Ref. B009 - Ed. 1 - 04/2006 • Conception : Biotechni • Photos : Iris Studio • Impression : Luminance

Z.I. Athélie II
178, avenue du Serpolet
13600 La Ciotat - France
Tél. : +33 (0)4 42 98 14 30
Fax : +33 (0)4 42 98 14 39
biotechni@biotechni.com
www.biotechni.com



Implants CE 0120



Hanche
Hip



FILLER

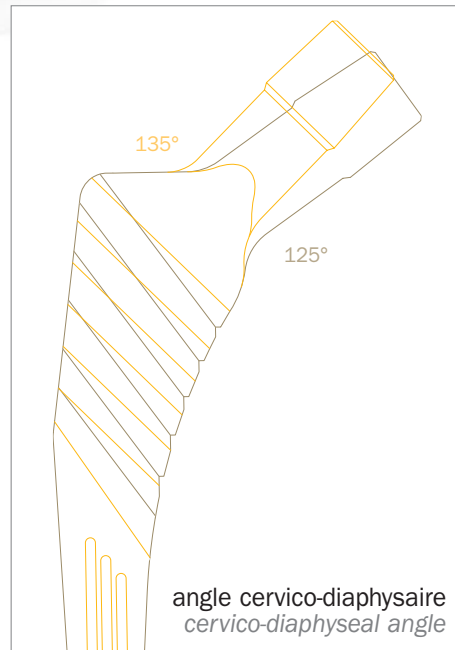
De principe auto-bloquant, le design de la tige FILLER assure une implantation facile ainsi qu'une forte stabilité primaire en rotation et en impaction.

Toutefois, une planification pré-opératoire est recommandée.

Based on a self-blocking principle, the design of the FILLER stem facilitates implantation and ensures strong primary stability in rotation and impaction. Pre-operative planning is nevertheless recommended.

Le revêtement de titane poreux à forte granulométrie permet une réhabilitation osseuse métaphysaire qui, conjuguée au revêtement d'hydroxyapatite, assure une stabilité à long terme indolore.

The high-grade porous titanium coating enables metaphyseal bone rehabilitation which, combined with the hydroxyapatite coating, ensures pain-free stability in the long term.



tiges sans ciment 12/14
cementless stem



L'affinement distal de la tige facilite sa mise en place quels que soient les morphotypes fémoraux.

The distal thinning of the stem facilitates its implantation in all femoral morphotypes.

tête alumine ø 28 et 32
alumina



tête zircone ø 28
zirconia



tête inox et cobalt-chrome ø 22.22 et 28
stainless steel
cobalt-chromium

tête inox et cobalt-chrome ø 22.22 et 28



tige inox à cimenter
cemented stainless steel stem
12/14



tige titane à cimenter
cemented titanium stem
12/14



instrumentation commune pour tiges avec et sans ciment
common instrumentation set for cemented and cementless stems

