

F2L Multineck

Femoral Stem
Stelo femorale



PRODUCT DESCRIPTION
DESCRIZIONE PRODOTTO

Index

Indice

pag.	3	PRODUCT DESCRIPTION	<i>DESCRIZIONE DI PRODOTTO</i>
pag.	4	PRODUCT CODES	<i>CODICI DI PRODOTTO</i>
pag.	5	INSTRUMENT SET	<i>STRUMENTARIO</i>

Product Description

Descrizione di prodotto



Stem with Angled Neck
Stelo con collo angolato

CCD 125°
CCD 145°

Stem with Angled Neck
Stelo con collo angolato

L-M 10°



The F2L Multineck system is characterised by modular connections between the neck and the stem. It is possible to choose intraoperatively the most appropriate neck geometry in terms of length (thanks also to the choice of the femoral head size), angulation and CCD-angle.

The geometry of the femoral neck can be established thanks to a series of modular necks which are engaged to the stem through a Morse taper connection.

The modular necks are made in three versions: straight, lateralized and anteverted, each version is available in two different lengths (S and L).

Using the straight neck a cervical-diaphyseal angle of 135° is reached, whereas using the lateralized neck the cervical-diaphyseal angle of 125° and 145° can be reached. In all cases, the prosthesis is symmetrical.

The anteverted neck is positioned so as to obtain an anteversion angle of 10°, resulting in an anatomical prosthesis in which the cervical-diaphyseal angle is 135°.

The stems are manufactured from Ti6Al4V Titanium alloy.

They are available with double proximal surface coating in porous titanium (350 µm) and thin hydroxyapatite (50 µm).

The modular necks, with 12/14 taper, are also manufactured from Ti6Al4V Titanium alloy.

Il sistema F2L Multineck è caratterizzato dalla modularità di innesto dei colli e degli steli. E' infatti possibile conseguire intra-operatoriamente la miglior geometria del collo in termini di lunghezza (grazie anche alla scelta della taglia della testa femorale), angolazione e valore dell'angolo cervico diafisario.

La miglior geometria del collo femorale si ottiene grazie ad una serie di colli modulari, innestabili secondo il principio del cono Morse.

I colli modulari vengono realizzati in tre versioni: retta, angolata lateralizzante ed angolata anti-versa, ognuna delle quali è disponibile in due diverse lunghezze (S e L).

L'innesto del collo retto crea un angolo cervico-diafisario di 135°, mentre l'impiego del collo angolato lateralizzante permette 125° o 145° di configurazione.

In tutti i casi la protesi risulta simmetrica.

Il collo angolato antiverso viene posizionato in modo di ottenere un'anteversione di 10°, realizzando in questo modo una protesi anatomica il cui angolo cervico-diafisario è di 135°.

Gli steli, realizzati in lega di Titanio Ti6Al4V, sono disponibili con doppio rivestimento prossimale in Titanio poroso (350 µm) ed Idrossiapatite (50 µm).

I colli, con cono 12/14, sono pure realizzati in lega di Titanio Ti6Al4V.

Product Codes

Codici prodotto



**Coated Femoral Stems
Steli femorali rivestiti**

Ti6Al4V + PoroTi + HA

	size taglia	
3910.25.010	1	
3910.25.020	2	
3910.25.030	3	
3910.25.040	4	
3910.25.050	5	
3910.25.060	6	

**Modular Necks - Taper 12/14
Colli modulari - Cono 12/14**

Ti6Al4V + PoroTi + HA

	type tipo	length lunghezza
7530.15.110	straight / rettilineo	short
7530.15.120	straight / rettilineo	long + 7 mm
7535.15.110	angled / angolato	short
7535.15.120	angled / angolato	long + 7 mm
7535.15.210	angled L.M. / angolato L.M.	short
7535.15.220	angled L.M. / angolato L.M.	long + 7 mm

Straight
Rettilineo



Angled
Angolato

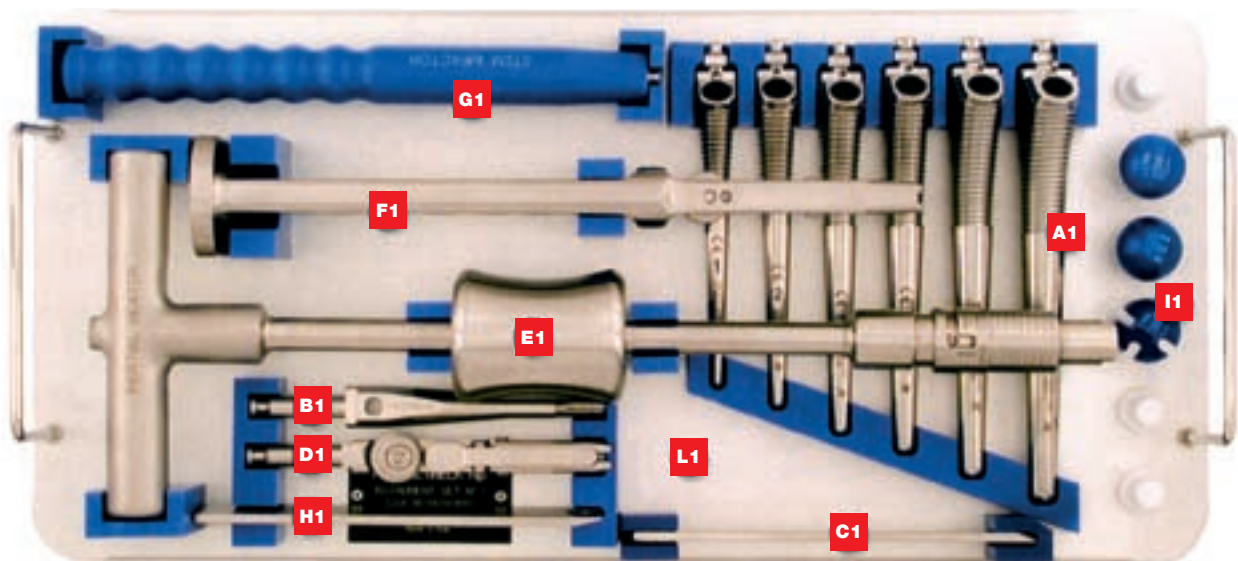


Angled L.M.
Angolato L.M.



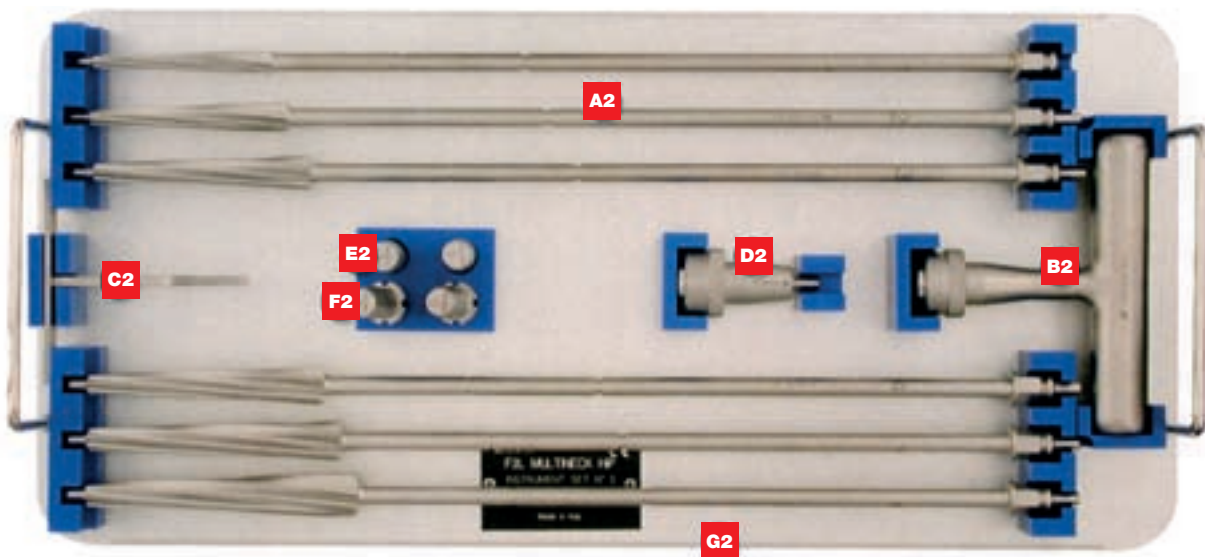
Instrument Set

Strumentario



9039.20.000 Instrument Set n. 1 for F2L Multineck Femoral Stem
Strumentario n. 1 per lo stelo femorale F2L Multineck

ref.		description	descrizione	qt.
9039.20.010	A1	Modular Rasp #1	raspa modulare #1	1
9039.20.020	A1	Modular Rasp #2	raspa modulare #2	1
9039.20.030	A1	Modular Rasp #3	raspa modulare #3	1
9039.20.040	A1	Modular Rasp #4	raspa modulare #4	1
9039.20.050	A1	Modular Rasp #5	raspa modulare #5	1
9039.20.060	A1	Modular Rasp #6	raspa modulare #6	1
9039.21.100	B1	Stem Extractor	estrattore steli	1
9039.21.120	C1	Neck Extractor	estrattore colli Multineck	1
9045.10.200	D1	Broach-Beater Coupling	attacco per raspa	1
9045.10.210	E1	Inertial Beater	battitore inerziale	1
9045.10.220	F1	Manual Beater	battitore manuale	1
9045.10.240	G1	Stem Impactor	impattatore steli	1
9067.11.160	H1	Extractor	estrattore	1
9095.10.511	I1	Trial Head Low Taper 12/14 Dia. 28mm S	testa pro. cono ribass. 12/14 Dia. 28mm S	1
9095.10.512	I1	Trial Head Low Taper 12/14 Dia. 28mm M	testa pro. cono ribass. 12/14 Dia. 28mm M	1
9095.10.513	I1	Trial Head Low Taper 12/14 Dia. 28mm L	testa pro. cono ribass. 12/14 Dia. 28mm L	1
9039.20.900	L1	Instrument Tray	vassoio	1
9095.10.920		Sterilizable Box	box sterilizzabile	1



**9039.21.000 Instrument Set n. 2 for F2L Multineck Femoral Stem
Strumentario n. 2 per lo stelo femorale F2L Multineck**

ref.	description	descrizione	qt.
9095.10.140	A2 Reamer #1	alesatore #1	1
9095.10.142	A2 Reamer #2	alesatore #2	1
9095.10.144	A2 Reamer #3	alesatore #3	1
9095.10.146	A2 Reamer #4	alesatore #4	1
9095.10.148	A2 Reamer #5	alesatore #5	1
9095.10.150	A2 Reamer #6	alesatore #6	1
9095.10.101	B2 Handle	impugnatura	1
9039.10.070	C2 Neck Resection Guide	calibro per resezione collo	1
9095.10.400	D2 Adaptor for Reamers	adattatore per alesatori	1
9095.10.280	E2 Straight Trial Neck - S	collo di prova rettilineo - S	1
9095.10.282	E2 Straight Trial Neck - L	collo di prova rettilineo - L	1
9095.10.285	F2 Angled Trial Neck - S	collo di prova angolato - S	1
9095.10.287	F2 Angled Trial Neck - L	collo di prova angolato - L	1
9039.21.900	G2 Instrument Tray	vassoio	1
9095.10.920	Sterilizable Box	box sterilizzabile	1

For further information about our products, please visit our web site www.lima.it

This documentation has been written by Lima-Lto Sales & Technical Department

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, visitate il nostro sito internet www.lima.it

Questa documentazione è stata redatta a cura del dipartimento Tecnico-Commerciale della Lima-Lto

X Lima Implantés slú

Entenza 95- 3º- 1a
08015 Barcelona - SPAIN
T. +34 93 228 9240
F. +34 93 426 1603

lima@limaimplantés.com

X Lima France sas

E. Space Bat C
45 Allée des Ormes
Parc de Sophia Antipolis
06250 Mougins - FRANCE
T. +33 492 28 7161
F. +33 492 28 7259

info@limafrance.com

X Lima Japan kk

Shinjuku YS Building 5F
6-11-2 Nishi-shinjuku, Shinjuku
Tokyo 160-0023 - JAPAN
T. +81 3 5339 1688
F. +81 3 5339 1689

info@lima-japan.com

X Lima Suisse sa

En Chamard 55
CH-1442 Montagny/Yverdon (VD) SWITZERLAND
T. +41 24 4450611
F. +41 24 4450613

clients@limasuisse.ch

X Lima O.I. doo

Maksimirska, 103
10000 Zagreb - CROATIA
T. +385 1 23 617 40
F. +385 1 23 617 45

lima-oi@lima-oi.hr

X Lima CZ ero

U. Kanalky 7/1441
12000 Praha 2 - CZECH REPUBLIC
T. +42 0 222720011
F. +42 0 222723568

info@limacz.cz

X Lima-Lto spa
Medical Systems

Via Nazionale, 52
33030 Villanova
San Daniele del Friuli
Udine - Italy

T. +39 0432 945511
F. +39 0432 945512
www.lima.it
info@lima.it

www.lima.it



8.3910.12.000.1

020600

