

Dirigente responsabile: Dott. Riccardo ZANELLA
Funzionario referente: Ilma PORCU

DETERMINAZIONE n. 151 del 05/08/2014

Oggetto: Accordo Quadro per la fornitura di "Protesi di anca e di ginocchio, cemento osseo e sistemi di cementazione" occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. e I.R.CC.S. della Regione Liguria per un periodo di quattro anni. Lotti n° 91.
Affiancamenti/Aggiornamenti/Estensioni gamma ditte ABC MEDICAL srl (lotti 11 e 31), B. Braun Milano spa (lotto 64), Link Italia spa (lotto 19), Samo Italia spa (lotto 49) e Smith & Nephew srl (lotto 77).

IL DIRETTORE DELL'AREA

Viste le Leggi della Regione Liguria n. 14 del 03/04/2007 e n. 34 del 06/11/2012 che hanno previsto l'istituzione, ai fini del contenimento della spesa e della razionalizzazione degli acquisti di beni e servizi, della Centrale Regionale di Acquisto;

Vista la Legge della Regione Liguria 06/11/2012 n. 34 con la quale le funzioni di Centrale Regionale di Acquisto (CRA), ai sensi dell'art. 33 del D.Lgs. 12/04/2006, n. 163, già disciplinate dalla L.R. n.14/2007 e s.m.i. sono state assegnate, a decorrere dall'01/01/2013 ad apposita area dell'Agenzia Sanitaria Regionale (ARS);

Vista la deliberazione n. 87 dell'01/02/2013 con la quale la Giunta della Regione Liguria ha approvato le conseguenti modifiche statutarie e regolamentari dell'ARS adottate con determinazione n. 91 del 28/12/2012 del Commissario Straordinario dell'ARS;

Visti gli artt. 8 e 9 del Regolamento di Organizzazione e funzionamento in materia di competenze del Direttore e dei Dirigenti dell'Area CRA;

Atteso che con deliberazione n° 18 del 19/03/2012 è stata aggiudicata la gara - avente decorrenza 1°/06/2012 - 31/05/2016, finalizzata alla conclusione di un Accordo Quadro per la fornitura di "Protesi di anca e di ginocchio, cemento osseo e sistemi di cementazione" occorrenti alle AA.SS.LL. e AA.OO. della Regione Liguria;

Preso atto che con note - acquisite agli atti della Centrale - sono pervenute le richieste delle sottoelencate Ditte aggiudicatrici di lotti della gara in argomento volte ad un aggiornamento dei prodotti a suo tempo offerti in sede di gara con prodotti nuovi e/o alternativi di pari caratteristiche tecniche e/o funzionalità e proposti alle medesime condizioni economiche di aggiudicazione:

Ditta	Lotto di riferimento gara aggiudicata	Affiancamento/ Sostituzione/Integrazione/ Estensione gamma
ABC MEDICAL srl	11	Vedasi Allegato 1

	31	
B. BRAUN MILANO spa	64	Vedasi Allegato 2
LINK ITALIA spa	19	Vedasi Allegato 3
SAMO ITALIA srl	49	Vedasi Allegato 4
SMITH & NEPHEW srl	77	Vedasi Allegato 5

Vista la deliberazione n. 59 del 17/07/2012 con cui è stata nominata la Commissione per l'aggiornamento tecnologico della gara in oggetto, nelle persone dei Dottori:

- Dott. Francesco Lanza Direttore S.C. Ortopedia e Traumatologia – ASL 2 Savonese Osp. Santa Corona
- Componente ex Commissione tecnica
- Dott. Federico Santolini Direttore S.C. Ortopedia e Traumatologia - IRCCS AOU San Martino/IST
- Componente ex Commissione tecnica
- Dott. Mauro Oliveri Direttore S.C. Ortopedia e Traumatologia - E.O. Ospedali Galliera
- Componente ex Commissione giudicatrice;

Rilevato che i componenti della Commissione de qua, con note acquisite agli atti di questa Centrale, hanno espresso i sotto riportati pareri in ordine agli aggiornamenti proposti a titolo di affiancamento e/o sostituzione dei prodotti a suo tempo aggiudicati:

Ditta	Lotto di riferimento gara	Prodotto aggiudicato	Affiancamento/ Sostituzione/Integrazione/ Estensione gamma	Parere Commissione
ABC MEDICAL srl	11	Cotile MOBILITE'	ESTENSIONE GAMMA: Cotile doppia mobilità Metal Back cementato	Positivo in quanto ulteriore configurazione per estensione gamma prodotti
	31	Stelo LINEA III anatomico cementato	ESTENSIONE GAMMA: Stelo cementato LINEA III HA 125°	Positivo in quanto trattasi di prodotto equivalente al prodotto offerto in sede di gara
B. BRAUN MILANO spa	64	Protesi di ginocchio cementata a conservazione o sacrificio del LCP COLUMBUS	AFFIANCAMENTO: Protesi di ginocchio cementata a conservazione o sacrificio del LCP VEGA	Positivo in quanto trattasi di prodotto equivalente al prodotto offerto in sede di gara
LINK ITALIA spa	19	Cotile T.O.P.	AMPLIAMENTO GAMMA: Cotile T.O.P. HX	Positivo in quanto ulteriore configurazione per estensione gamma prodotti
SAMO ITALIA srl	49	Testa di metallo DUOFIT	AFFIANCAMENTO: Testa articolare ellittica LCT.F in lega di cobalto cromo molibdeno	Positivo in quanto trattasi di prodotto equivalente al prodotto offerto in sede di gara
SMITH & NEPHEW srl	77	Sistema LEGION REVISION femore Constrained OXINIUM cementato	AFFIANCAMENTO: LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato	Positivo in quanto trattasi di prodotto equivalente al prodotto offerto in sede di gara

Ritenuto, sulla scorta delle risultanze dei lavori della Commissione per l'aggiornamento tecnologico della gara in oggetto, pertanto **di autorizzare** le sopra riportate richieste di affiancamento/sostituzione/integrazione/estensione di gamma presentate dalle seguenti Ditte i cui riferimenti di codice Ditta e CND sono dettagliatamente contenuti nell'Allegato A), parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

Stabilito di:

- pubblicare sul sito web acquistiliguria.it il dettaglio dei prodotti oggetto di autorizzazione all'affiancamento/aggiornamento/estensione di gamma di cui all'Allegato A);
- notificare alla Ditte aggiudicatrici e ad AA.SS.LL., EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria la presente determinazione;

Su proposta del Dirigente responsabile,

D E T E R M I N A :

- 1) Di prendere atto delle valutazioni della Commissione giudicatrice della gara per la fornitura di materiali per Osteosintesi – Distretto Collo/Femore occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria contenute nelle premesse.
- 2) Di **autorizzare** le sotto riportate richieste di affiancamento /sostituzione/integrazione/estensione di gamma presentate dalle seguenti Ditte:

Ditta	Lotto di riferimento gara	Prodotto aggiudicato	Affiancamento/ Sostituzione/Integrazione/ Estensione gamma
ABC MEDICAL srl	11	Cotile MOBILITE'	ESTENSIONE GAMMA: Cotile doppia mobilità Metal Back cementato
	31	Stelo LINEA III anatomico cementato	ESTENSIONE GAMMA: Stelo cementato LINEA III HA 125°
B. BRAUN MILANO spa	64	Protesi di ginocchio cementata a conservazione o sacrificio del LCP COLUMBUS	AFFIANCAMENTO: Protesi di ginocchio cementata a conservazione o sacrificio del LCP VEGA
LINK ITALIA spa	19	Cotile T.O.P.	AMPLIAMENTO GAMMA: Cotile T.O.P. HX
SAMO ITALIA srl	49	Testa di metallo DUOFIT	AFFIANCAMENTO: Testa articolare ellittica LCT.F in lega di cobalto cromo molibdeno
SMITH & NEPHEW srl	77	Sistema LEGION REVISION femore Constrained OXINIUM cementato	AFFIANCAMENTO: LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato

- 3) Di pubblicare sul sito web acquistiliguria.it il dettaglio dei prodotti oggetto di autorizzazione all'affiancamento/integrazione/sostituzione/estensione di gamma di cui all'Allegato A).
- 4) Di notificare alla Ditte aggiudicatarie e ad AA.SS.LL., EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria la presente determinazione.
- 5) Di dare atto che la presente deliberazione consta di 4 (quattro) pagine esclusi gli allegati.

IL DIRETTORE DELL'AREA
CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO
(Dot. Giorgio SACCO)

ALLEGATI:

Riepilogo generale	Allegato A
Ditta ABC MEDICAL S.r.l.	Allegato 1
Ditta B BRAUN MILANO spa	Allegato 2
Ditta LINK ITALIA spa	Allegato 3
Ditta SAMO ITALIA srl	Allegato 4
Ditta SMITH & NEPHEW srl	Allegato 5

ABC MEDICAL srl

Accordo Quadro per la fornitura di
"Protesi di anca e di ginocchio, cemento osseo e sistemi di cementazione"
N° gara 632750

LOTTO 11

PRODOTTO AGGIUDICATO: Cotile MOBILITE'

ESTENSIONE GAMMA: Cotile doppia mobilità - Metal back cementato

Sub	Denominazione prodotto	Diámetro	Codice prodotto attribuito dal fornitore	N° di repertorio	CND	Prezzo unitario (IVA esclusa)
A	COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato	42	HDM542	150931	P090803010101	850,00
A	COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato	44	HDM544	701587	P090803010101	850,00
A	COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato	46	HDM546	701588	P090803010101	850,00
A	COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato	48	HDM548	701589	P090803010101	850,00
A	COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato	50	HDM550	701590	P090803010101	850,00
A	COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato	52	HDM552	701591	P090803010101	850,00
A	COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato	54	HDM554	701592	P090803010101	850,00
A	COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato	56	HDM556	701593	P090803010101	850,00
A	COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato	58	HDM558	701594	P090803010101	850,00
A	COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato	60	HDM560	701595	P090803010101	850,00

Allegato A

ABC MEDICAL srl

Accordo Quadro per la fornitura di
"Protesi di anca e di ginocchio, cemento osseo e sistemi di cementazione"
N° gara 632750

LOTTO 31

PRODOTTO AGGIUDICATO: Stelo LINEA III anatomico cementato

ESTENSIONE GAMMA: Stelo cementato LINEA III HA 125°

Sub	Denominazione prodotto	Codice prodotto attribuito dal fornitore	N° di repertorio	CND	Prezzo unitario (IVA esclusa)
A	LINEA III - Stelo cementato HA 125° 1 Dx	HLI551	172513	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 125° 2 Dx	HLI552	172513	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 125° 3 Dx	HLI553	172513	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 125° 4 Dx	HLI554	172513	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 125° 5 Dx	HLI555	172513	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 125° 6 Dx	HLI556	172513	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 125° 7 Dx	HLI557	172513	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 125° 8 Dx	HLI558	172513	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 125° 1 Sx	HLI561	172515	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 125° 2 Sx	HLI562	172515	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 125° 3 Sx	HLI563	172515	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 125° 4 Sx	HLI564	172515	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 125° 5 Sx	HLI565	172515	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 125° 6 Sx	HLI566	172515	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 125° 7 Sx	HLI567	172515	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 125° 8 Sx	HLI568	172515	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 1 Dx	HLI571	171523	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 2 Dx	HLI572	171523	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 3 Dx	HLI573	171523	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 4 Dx	HLI574	171523	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 5 Dx	HLI575	171523	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 6 Dx	HLI576	171523	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 7 Dx	HLI577	171523	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 8 Dx	HLI578	171523	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 9 Dx	HLI579	171523	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 1 Sx	HLI581	172511	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 2 Sx	HLI582	172511	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 3 Sx	HLI583	172511	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 4 Sx	HLI584	172511	P090804010202	900,00

A	LINEA III - Stelo cementato HA 5 SX	HLM 801	172511	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 6 SX	HLM 802	172511	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 7 SX	HLM 803	172511	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 8 SX	HLM 804	172511	P090804010202	900,00
A	LINEA III - Stelo cementato HA 9 SX	HLM 805	172511	P090804050202	900,00
C	Testa femorale 12/14 CoCr Ø 22,22/-2	HLM 806	182596	P090804010202	300,00
C	Testa femorale 12/14 CoCr Ø 22,22/0	HLM 807	182596	P090804010202	300,00
C	Testa femorale 12/14 CoCr Ø 22,22/+5	HLM 808	182596	P090804010202	300,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 22,22 mm/ cotile Ø 42 AT	HLM 801	438055	P0908030401	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 22,22 mm/ cotile Ø 42 ST - Ø 44 AT	HLM 802	438214	P0908030402	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 22,22 mm/ cotile Ø 44 ST	HLM 803	438233	P0908030403	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 22,22 mm/ cotile Ø 46 AT	HLM 804	438234	P0908030404	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 22,22 mm/ cotile Ø 42 AT	HLM 805	438235	P0908030405	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 22,22 mm/ cotile Ø 46 ST - Ø 48 AT	HLM 806	438236	P0908030406	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 22,22 mm/ cotile Ø 50 ST - Ø 44 AT	HLM 807	438237	P0908030407	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 28 mm/ cotile Ø 44 ST	HLM 811	438239	P0908030408	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 28 mm/ cotile Ø 46 AT	HLM 812	438240	P0908030409	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 28 mm/ cotile Ø 46 ST - Ø 48 AT	HLM 813	438242	P0908030410	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 28 mm/ cotile Ø 48 ST - Ø 50 AT	HLM 814	438243	P0908030411	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 28 mm/ cotile Ø 50 ST - Ø 52 AT	HLM 815	438244	P0908030412	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 28 mm/ cotile Ø 52 ST - Ø 54 AT	HLM 816	438245	P0908030413	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 28 mm/ cotile Ø 56 AT - Ø 58 AT	HLM 817	438246	P0908030414	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 28 mm/ cotile Ø 60 AT - Ø 62 AT	HLM 818	438247	P0908030415	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 32 mm/ cotile Ø 50 ST - Ø 52 AT	HLM 821	438248	P0908030416	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 32 mm/ cotile Ø 52 ST - Ø 54 AT	HLM 822	438249	P0908030417	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 36 mm/ cotile Ø 52 ST - Ø 54 AT	HLM 831	438250	P0908030418	280,00

E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 36 mm/ cotile Ø 56 AT - Ø 58 AT	HLM 832	438252	P0908030419	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 36 mm/ cotile Ø 60 AT - Ø 62 AT	HLM 833	438254	P0908030420	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 22,22 mm/ cotile Ø 42 AT	HLM 901	438256	P0908030421	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 22,22 mm/ cotile Ø 42 AT - Ø 44 AT	HLM 902	438258	P0908030422	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 22,22 mm/ cotile Ø 44 ST	HLM 903	438259	P0908030423	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 22,22 mm/ cotile Ø 46 AT	HLM 904	438260	P0908030424	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 22,22 mm/ cotile Ø 46 ST - Ø 48 AT	HLM 905	438262	P0908030425	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 22,22 mm/ cotile Ø 48 ST - Ø 50 AT	HLM 906	438263	P0908030426	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 22,22 mm/ cotile Ø 50 ST - Ø 52 AT	HLM 907	438264	P0908030427	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 28 mm/ cotile Ø 44 ST	HLM 911	438265	P0908030428	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 28 mm/ cotile Ø 46 AT	HLM 912	438267	P0908030429	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 28 mm/ cotile Ø 46 ST - Ø 48 AT	HLM 913	438269	P0908030430	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 28 mm/ cotile Ø 48 ST - Ø 50 AT	HLM 914	438270	P0908030431	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 28 mm/ cotile Ø 50 ST - Ø 52 AT	HLM 915	438272	P0908030432	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 28 mm/ cotile Ø 52 ST - Ø 54 AT	HLM 916	438273	P0908030433	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 28 mm/ cotile Ø 60 AT - Ø 62 AT	HLM 917	438274	P0908030434	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 28 mm/ cotile Ø 56 ST - Ø 58 AT	HLM 918	438276	P0908030435	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 32 mm/ cotile Ø 50 ST - Ø 52 AT	HLM 921	438282	P0908030436	280,00
E	DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 32 mm/ cotile Ø 52 ST - Ø 54 AT	HLM 922	438283	P0908030437	280,00

B. BRAUN MILANO spa

Accordo Quadro per la fornitura di

“Protesi di anca e di ginocchio, cemento osseo e sistemi di cementazione”

N° gara 632750

LOTTO 64

PRODOTTO AGGIUDICATO: PROTESI DI GINOCCHIO CEMENTATA A CONSERVAZIONE O SACRIFICIO DEL LCP COLUMBUS

AFFIANCAMENTO: PROTESI DI GINOCCHIO CEMENTATA A CONSERVAZIONE O SACRIFICIO DEL LCP VEGA

Sub	Denominazione prodotto	Codice prodotto attribuito dal fornitore	CND	N° di repertorio	Prezzo unitario (IVA esclusa)
Componente femorale					
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F1L	NX004K	P0909030101	355356	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F2N L	NX005K	P0909030101	355373	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F2L	NX006K	P0909030101	355374	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F3N L	NX007K	P0909030101	355375	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F3L	NX008K	P0909030101	355376	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F4N L	NX009K	P0909030101	355377	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F4L	NX010K	P0909030101	355378	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F5N L	NX011K	P0909030101	355379	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F5L	NX012K	P0909030101	355380	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F6N L	NX013K	P0909030101	355381	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F6L	NX014K	P0909030101	355382	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F7L	NX016K	P0909030101	355383	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F8L	NX018K	P0909030101	355384	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F1R	NX024K	P0909030101	355385	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F2N R	NX025K	P0909030101	355386	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F2R	NX026K	P0909030101	355387	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F3N R	NX027K	P0909030101	355388	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F3R	NX028K	P0909030101	355390	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F4N R	NX029K	P0909030101	355393	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F4R	NX030K	P0909030101	355396	900,00

A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F5N R	NX031K	P0909030101	355398	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F5R	NX032K	P0909030101	355399	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F6N R	NX033K	P0909030101	355400	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F6R	NX034K	P0909030101	355401	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F7R	NX036K	P0909030101	355403	900,00
A	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F8R	NX038K	P0909030101	355940	900,00
Placca tibiale					
B	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T0	NX049K	P090903020104	355514	600,00
B	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T0+	NX050K	P090903020104	355515	600,00
B	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T1	NX051K	P090903020104	355516	600,00
B	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T1+	NX052K	P090903020104	355517	600,00
B	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T2	NX053K	P090903020104	355518	600,00
B	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T2+	NX054K	P090903020104	355519	600,00
B	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T3	NX055K	P090903020104	355520	600,00
B	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T3+	NX056K	P090903020104	355521	600,00
B	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T4	NX057K	P090903020104	355522	600,00
B	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T4+	NX058K	P090903020104	355523	600,00
B	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T5	NX059K	P090903020104	355944	600,00
Superficie di scorrimento					
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T0/0+ 10MM	NX100	P090903020202	355406	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T0/0+ 12MM	NX101	P090903020202	355454	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T0/0+ 14MM	NX102	P090903020202	355455	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T0/0+ 16MM	NX103	P090903020202	355456	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T0/0+ 18MM	NX104	P090903020202	355457	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T0/0+ 20MM	NX105	P090903020202	355458	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T1/1+ 10MM	NX110	P090903020202	355459	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T1/1+ 12MM	NX111	P090903020202	355461	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T1/1+ 14MM	NX112	P090903020202	355462	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T1/1+ 16MM	NX113	P090903020202	355463	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T1/1+ 18MM	NX114	P090903020202	355464	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T1/1+ 20MM	NX115	P090903020202	355465	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T2/2+ 10MM	NX120	P090903020202	355466	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T2/2+ 12MM	NX121	P090903020202	355467	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T2/2+ 14MM	NX122	P090903020202	355468	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T2/2+ 16MM	NX123	P090903020202	355469	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T2/2+ 18MM	NX124	P090903020202	355470	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T2/2+ 20MM	NX125	P090903020202	355471	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T3/3+ 10MM	NX130	P090903020202	355472	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T3/3+ 12MM	NX131	P090903020202	355473	200,00

C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T3/3+ 14MM	NX132	P090903020202	355474	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T3/3+ 16MM	NX133	P090903020202	355475	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T3/3+ 18MM	NX134	P090903020202	355476	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T3/3+ 20MM	NX135	P090903020202	355477	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T4/4+ 10MM	NX140	P090903020202	355478	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T4/4+ 12MM	NX141	P090903020202	355479	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T4/4+ 14MM	NX142	P090903020202	355480	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T4/4+ 16MM	NX143	P090903020202	355481	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T4/4+ 18MM	NX144	P090903020202	355482	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T4/4+ 20MM	NX145	P090903020202	355483	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T5 10MM	NX150	P090903020202	355484	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T5 12MM	NX151	P090903020202	355485	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T5 14MM	NX152	P090903020202	355486	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T5 16MM	NX153	P090903020202	355487	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T5 18MM	NX154	P090903020202	355488	200,00
C	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T5 20MM	NX155	P090903020202	355489	200,00
Vite di chiusura					
E	COLUMBUS VITE DI CHIUSURA TIBIALE D12MM	NN261K	P09098099	10576	170,00
E	COLUMBUS VITE DI CHIUSURA TIBIALE D14MM	NN264K	P09098099	230270	170,00

MATERIALE OPZIONALE

Gambi di estensione					
E	GAMBO D'ESTENS.TIB.12X52MM CEMENTATO	NX062K	P09099002	355596	170,00
E	GAMBO D'ESTENS.TIB.14X52MM CEMENTATO	NX063K	P09099002	355597	170,00
E	GAMBO D'ESTENS.TIB.12X92MM S.CEMENTO	NX084K	P09099002	355603	170,00
E	GAMBO D'ESTENS.TIB.14X92MM S.CEMENTO	NX085K	P09099002	355604	170,00
Rotula					
D	ROTULA 3 PERNI P1	NX041	P09098099	355609	150,00
D	ROTULA 3 PERNI P2	NX042	P09098099	355610	150,00
D	ROTULA 3 PERNI P3	NX043	P09098099	355613	150,00
D	ROTULA 3 PERNI P4	NX044	P09098099	355614	150,00
D	ROTULA 3 PERNI P5	NX045	P09098099	355698	150,00

LINK ITALIA spa

Accordo Quadro per la fornitura di
 "Protesi di anca e di ginocchio, cemento osseo e sistemi di cementazione"
 N° gara 632750

LOTTO 19

PRODOTTO AGGIUDICATO: Cotile T.O.P. HX

AMPLIAMENTO GAMMA: Cotile T.O.P. HX

Sub	Descrizione prodotto	Diametro mm	Lunghezza mm	Codice prodotto attribuito dal fornitore	CND	N° di repertorio	Prezzo unitario (IVA esclusa)
D	Cotile T.O.P. HX	42		292-300/42	P090803010201	26772/R	600,00
D	Cotile T.O.P. HX	44		292-300/44	P090803010201	26772/R	600,00
D	Cotile T.O.P. HX	46		292-300/46	P090803010201	26772/R	600,00
D	Cotile T.O.P. HX	48		292-300/48	P090803010201	26772/R	600,00
D	Cotile T.O.P. HX	50		292-300/50	P090803010201	26772/R	600,00
D	Cotile T.O.P. HX	52		292-300/52	P090803010201	26772/R	600,00
D	Cotile T.O.P. HX	54		292-300/54	P090803010201	26772/R	600,00
D	Cotile T.O.P. HX	56		292-300/56	P090803010201	26772/R	600,00
D	Cotile T.O.P. HX	58		292-300/58	P090803010201	26772/R	600,00
D	Cotile T.O.P. HX	60		292-300/60	P090803010201	26772/R	600,00
D	Cotile T.O.P. HX	62		292-300/62	P090803010201	26772/R	600,00
D	Cotile T.O.P. HX	64		292-300/64	P090803010201	26772/R	600,00
D	Cotile T.O.P. HX	66		292-300/66	P090803010201	26772/R	600,00
D	Cotile T.O.P. HX	68		292-300/68	P090803010201	26772/R	600,00
E	X-LINKed PE interno antiassante per cotile	42 x 24		190-310/42	P0908030401	356319/R	120,00
E	X-LINKed PE interno antiassante per cotile	44 x 24		190-310/44	P0908030401	356319/R	120,00
E	X-LINKed PE interno antiassante per cotile	46 x 28		190-310/46	P0908030401	356319/R	120,00
E	X-LINKed PE interno antiassante per cotile	48 x 32		190-310/48	P0908030401	356319/R	120,00
E	X-LINKed PE interno antiassante per cotile	50 x 32		190-310/50	P0908030401	356319/R	120,00
E	X-LINKed PE interno antiassante per cotile	52 x 32		190-310/52	P0908030401	356319/R	120,00
E	X-LINKed PE interno antiassante per cotile	54 x 36		190-310/54	P0908030401	356319/R	120,00
E	X-LINKed PE interno antiassante per cotile	56 x 36		190-310/56	P0908030401	356319/R	120,00
E	X-LINKed PE interno antiassante per cotile	58 x 36		190-310/58	P0908030401	356319/R	120,00
E	X-LINKed PE interno antiassante per cotile	60 x 36		190-310/60	P0908030401	356319/R	120,00
E	X-LINKed PE interno antiassante per cotile	62 x 36		190-310/62	P0908030401	356319/R	120,00
E	X-LINKed PE interno antiassante per cotile	64 x 36		190-310/64	P0908030401	356319/R	120,00
E	X-LINKed PE interno antiassante per cotile	66 x 36		190-310/66	P0908030401	356319/R	120,00
E	X-LINKed PE interno antiassante per cotile	68 x 36		190-310/68	P0908030401	356319/R	120,00
F	Vite per cotile		15	180-658/15	P09088099	89693/R	18,00
F	Vite per cotile		20	180-658/20	P09088099	89693/R	18,00
F	Vite per cotile		25	180-658/25	P09088099	89693/R	18,00
F	Vite per cotile		30	180-658/30	P09088099	89693/R	18,00
F	Vite per cotile		35	180-658/35	P09088099	89693/R	18,00
F	Vite per cotile		40	180-658/40	P09088099	89693/R	18,00

SAMO ITALIA srl

Accordo Quadro per la fornitura di
"Protesi di anca e di ginocchio, cemento osseo e sistemi di cementazione"
N° gara 632750

LOTTO 49

PRODOTTO AGGIUDICATO: Testa in metallo DUOFIT

AFFIANCAMENTO: Testa articolare ellittica LCT.F in lega di cobalto cromo molibdeno

Sub	PRODOTTO AGGIUDICATO Codice prodotto attribuito dal fornitore	PRODOTTO PROPOSTO IN AFFIANCAMENTO Codice prodotto attribuito dal fornitore	N° di repertorio	CND	Prezzo unitario (IVA esclusa)
B	SLM 2810	LCT0038	203035R	P090804050102	115,00
B	SLM 2820	LCT0039	203035R	P090804050102	115,00
B	SLM 2830	LCT0040	203035R	P090804050102	115,00
B	SLM 2840	LCT0041	203035R	P090804050102	115,00
B	SLM 2850	LCT0042	203035R	P090804050102	115,00
B	SLM 3210	LCT0043	203035R	P090804050102	115,00
B	SLM 3220	LCT0044	203035R	P090804050102	115,00
B	SLM 3230	LCT0045	203035R	P090804050102	115,00
B	SLM 3240	LCT0046	203035R	P090804050102	115,00
B	SLM 3610	LCT0047	203035R	P090804050102	115,00
B	SLM 3620	LCT0048	203035R	P090804050102	115,00
B	SLM 3630	LCT0049	203035R	P090804050102	115,00
B	SLM 3640	LCT0050	203035R	P090804050102	115,00
B		LCT0051	203035R	P090804050102	115,00
B		LCT0052	203035R	P090804050102	115,00
B		LCT0053	203035R	P090804050102	115,00
B		LCT0054	203035R	P090804050102	115,00
B		LCT0055	203035R	P090804050102	115,00
B		LCT0056	203035R	P090804050102	115,00
B		LCT0057	203035R	P090804050102	115,00
B		LCT0058	203035R	P090804050102	115,00
B		LCT0059	203035R	P090804050102	115,00
B		LCT0060	203035R	P090804050102	115,00

SMITH & NEPHEW sri

Accordo Quadro per la fornitura di

"Protesi di anca e di ginocchio, cemento osseo e sistemi di cementazione"

N° gara 632750

LOTTO 77**PRODOTTO AGGIUDICATO: Sistema LEGION OXINIUM cementato****AFFIANCAMENTO:**

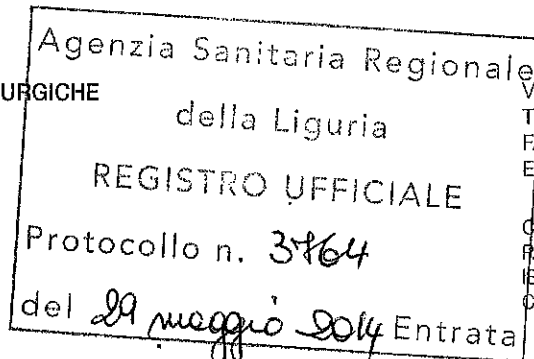
Sub	Denominazione prodotto	Misura	Codice prodotto attribuito dal fornitore	CND	N° di repertorio	Prezzo unitario (IVA esclusa)	% IVA	N° pezzi a confezione
A	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato	2 Sx	71421232	P0909030101	376330	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato	3 Sx	71421233	P0909030101	376330	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato	4 Sx	71421234	P0909030101	376330	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato	5 Sx	71421235	P0909030101	376330	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato	6 Sx	71421236	P0909030101	376330	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato	7 Sx	71421237	P0909030101	376330	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato	8 Sx	71421238	P0909030101	376330	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato	2 Dx	71421222	P0909030101	376329	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato	3 Dx	71421223	P0909030101	376329	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato	4 Dx	71421224	P0909030101	376329	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato	5 Dx	71421225	P0909030101	376329	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato	6 Dx	71421226	P0909030101	376329	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato	7 Dx	71421227	P0909030101	376329	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato	8 Dx	71421228	P0909030101	376329	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore Posaterior Stabilized OXINIUM Cementato	2 Sx	71421212	P0909030101	376381	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore Posaterior Stabilized OXINIUM Cementato	3 Sx	71421213	P0909030101	376381	1.750,00	4,00%	1

A	LEGION Primary Femore Posaterior Stabilized OXINIUM Cementato	4 Sx	71421214	P0909030101	376381	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore Posaterior Stabilized OXINIUM Cementato	5 Sx	71421215	P0909030101	376381	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore Posaterior Stabilized OXINIUM Cementato	6 Sx	71421216	P0909030101	376381	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore Posaterior Stabilized OXINIUM Cementato	7 Sx	71421217	P0909030101	376381	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore Posaterior Stabilized OXINIUM Cementato	8 Sx	71421218	P0909030101	376381	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore Posaterior Stabilized OXINIUM Cementato	2 Dx	71421202	P0909030101	376382	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore Posaterior Stabilized OXINIUM Cementato	3 Dx	71421203	P0909030101	376382	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore Posaterior Stabilized OXINIUM Cementato	4 Dx	71421204	P0909030101	376382	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore Posaterior Stabilized OXINIUM Cementato	5 Dx	71421205	P0909030101	376382	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore Posaterior Stabilized OXINIUM Cementato	6 Dx	71421206	P0909030101	376382	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore Posaterior Stabilized OXINIUM Cementato	7 Dx	71421207	P0909030101	376382	1.750,00	4,00%	1
A	LEGION Primary Femore Posaterior Stabilized OXINIUM Cementato	8 Dx	71421208	P0909030101	376382	1.750,00	4,00%	1

APPARECCHIATURE ELETTROBIOMEDICALI E CHIRURGICHE



DISTRIBUZIONE VENDITA ASSISTENZA
PRODOTTI MEDICO CHIRURGICI
FORNITURE OSPEDALIERE



VIA AQUILA, 8 - 10144 TORINO
TEL. 011.47.31.110
FAX 011.47.31.575
E-MAIL: info@abcmedical.it
info@pec.abcmedical.it
C.C.I.A.A. 0742747 TORINO
P. IVA / C.F. 05846540010
ISCR. TRIB. TO 831/90
CAP. SOCIALE € 25.000,00 int. vers.

Torino, 19 maggio 2014
RP/mm

Spettabile
CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO
Corso Scassi 1
16149 GENOVA

Allegato 1

Alla c.a. Sig.ra Ilma Porcu

OGGETTO: Rif. Procedura aperta per la conclusione di un Accordo quadro per la fornitura di Protesi di anca e ginocchio, cemento osseo e sistemi di cementazione occorrenti alle AA.SS.LL. e AA.OO. della Regione Liguria - Lotti 91 - N° gara 632750

Richiesta estensione gamma relativamente ai lotti 11 e 31

Con la presente si propone un'estensione di gamma della protesi articolare d'anca doppia mobilità lotto 11 e della protesi articolare d'anca lotto 31, alle medesime quotazioni di quanto già aggiudicato e precisamente:

Lotto 11

DESCRIZIONE ARTICOLO	codice	Repertorio	N. CND	Importo unitario
COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato Ø 42	HDM542	150931	P090803010101	€ 850,00
COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato Ø 44	HDM544	701587	P090803010101	€ 850,00
COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato Ø 46	HDM546	701588	P090803010101	€ 850,00
COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato Ø 48	HDM548	701589	P090803010101	€ 850,00
COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato Ø 50	HDM550	701590	P090803010101	€ 850,00
COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato Ø 52	HDM552	701591	P090803010101	€ 850,00
COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato Ø 54	HDM554	701592	P090803010101	€ 850,00
COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato Ø 56	HDM556	701593	P090803010101	€ 850,00
COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato Ø 58	HDM558	701594	P090803010101	€ 850,00
COTILE DOPPIA MOBILITA' - Metal back cementato Ø 60	HDM560	701595	P090803010101	€ 850,00


Lotto 31

DESCRIZIONE ARTICOLO	codice	Repertorio	N. CND	Importo unitario
LINEA III - Stelo Cementato HA 125° 1 Dx	HLI551	172513	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 125° 2 Dx	HLI552	172513	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 125° 3 Dx	HLI553	172513	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 125° 4 Dx	HLI554	172513	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 125° 5 Dx	HLI555	172513	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 125° 6 Dx	HLI556	172513	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 125° 7 Dx	HLI557	172513	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 125° 8 Dx	HLI558	172513	P090804010202	€ 900,00

LINEA III - Stelo Cementato HA 125° 1 Sx	HLI561	172515	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 125° 2 Sx	HLI562	172515	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 125° 3 Sx	HLI563	172515	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 125° 4 Sx	HLI564	172515	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 125° 5 Sx	HLI565	172515	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 125° 6 Sx	HLI566	172515	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 125° 7 Sx	HLI567	172515	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 125° 8 Sx	HLI568	172515	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 1 Dx	HLI571	171523	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 2 Dx	HLI572	171523	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 3 Dx	HLI573	171523	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 4 Dx	HLI574	171523	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 5 Dx	HLI575	171523	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 6 Dx	HLI576	171523	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 7 Dx	HLI577	171523	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 8 Dx	HLI578	171523	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 9 Dx	HLI579	171523	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 1 Sx	HLI581	172511	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 2 Sx	HLI582	172511	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 3 Sx	HLI583	172511	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 4 Sx	HLI584	172511	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 5 Sx	HLI585	172511	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 6 Sx	HLI586	172511	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 7 Sx	HLI587	172511	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 8 Sx	HLI588	172511	P090804010202	€ 900,00
LINEA III - Stelo Cementato HA 9 Sx	HLI589	172511	P090804010202	€ 900,00
TESTA FEMORALE 12/14 COCR Ø22,22/-2	HZC231	182596	P090804050202	€ 300,00
TESTA FEMORALE 12/14 COCR Ø22,22/0	HZC232	182596	P090804050202	€ 300,00
TESTA FEMORALE 12/14 COCR Ø22,22/+5	HZC233	182596	P090804050202	€ 300,00
DYNACUP - Insetto HXLPE standard per teste 22,22mm / cotile Ø 42 AT	HLM801	438055	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Insetto HXLPE standard per teste 22,22mm / cotile Ø 42 ST - Ø 44 AT	HLM802	438214	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Insetto HXLPE standard per teste 22,22mm / cotile Ø 44 ST	HLM803	438233	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Insetto HXLPE standard per teste 22,22mm / cotile Ø 46 AT	HLM804	438234	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Insetto HXLPE standard per teste 22,22mm / cotile Ø 46 ST - Ø 48 AT	HLM805	438235	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Insetto HXLPE standard per teste 22,22mm / cotile Ø 48 ST - Ø 50 AT	HLM806	438236	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Insetto HXLPE standard per teste 22,22mm / cotile Ø 50 ST - Ø 44 AT	HLM807	438237	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Insetto HXLPE standard per teste 28mm / cotile Ø 44 ST	HLM811	438239	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Insetto HXLPE standard per teste 28mm / cotile Ø 46 AT	HLM812	438240	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Insetto HXLPE standard per teste 28mm / cotile Ø 46 ST - Ø 48 AT	HLM813	438242	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Insetto HXLPE standard per teste 28mm / cotile Ø 48 ST - Ø 50 AT	HLM814	438243	P0908030401	€ 280,00

DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 28mm / cotile Ø 50 ST - Ø 52 AT	HLM815	438244	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 28mm / cotile Ø 52 ST - Ø 54 AT	HLM816	438245	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 28mm / cotile Ø 56 AT - Ø 58 AT	HLM817	438246	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 28mm / cotile Ø 60 AT - Ø 62 AT	HLM818	438247	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 32mm / cotile Ø 50 ST - Ø 52 AT	HLM821	438248	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 32mm / cotile Ø 52 ST - Ø 54 AT	HLM822	438249	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 36mm / cotile Ø 52 ST - Ø 54 AT	HLM831	438250	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 36mm / cotile Ø 56 AT - Ø 58 AT	HLM832	438252	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE standard per teste 36mm / cotile Ø 60 AT - Ø 62 AT	HLM833	438254	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 22,22mm / cotile Ø 42 AT	HLM901	438256	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 22,22mm / cotile Ø 42 ST - Ø 44 AT	HLM902	438258	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 22,22mm / cotile Ø 44 ST	HLM903	438259	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 22,22mm / cotile Ø 46 AT	HLM904	438260	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 22,22mm / cotile Ø 46 ST - Ø 48 AT	HLM905	438262	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 22,22mm / cotile Ø 48 ST - Ø 50 AT	HLM906	438263	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 22,22mm / cotile Ø 50 ST - Ø 52 AT	HLM907	438264	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 28mm / cotile Ø 44 ST	HLM911	438265	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 28mm / cotile Ø 46 AT	HLM912	438267	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 28mm / cotile Ø 46 ST - Ø 48 AT	HLM913	438269	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 28mm / cotile Ø 48 ST - Ø 50 AT	HLM914	438270	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 28mm / cotile Ø 50 ST - Ø 52 AT	HLM915	438272	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 28mm / cotile Ø 52 ST - Ø 54 AT	HLM916	438273	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 28mm / cotile Ø 56 AT - Ø 58 AT	HLM917	438274	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 28mm / cotile Ø 60 AT - Ø 62 AT	HLM918	438276	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 32mm / cotile Ø 50 ST - Ø 52 AT	HLM921	438282	P0908030401	€ 280,00
DYNACUP - Inserto HXLPE antilussante per teste 32mm / cotile Ø 52 ST - Ø 54 AT	HLM922	438283	P0908030401	€ 280,00

Distinti saluti

Il Legale Rappresentante
 Roberto Possek
 APPARECCHIATURE
 ELETTROBIOMEDICALI
 E CHIRURGICHE

 s.r.l.
 FORNITURE OSPEDALIERE

B. Braun Milano S.p.A.
a Socio Unico
Divisione Uff. Gare
Via V. da Seregno, 14
20161 Milano

Tel. 02/66.243.1
Fax 02/66.243.290 Uff. Gare 02.66218369
Email: servizio.clienti@bbraun.com
www.bbraun.it

Agenzia Sanitaria Regionale
della Liguria
REGISTRO UFFICIALE
Protocollo n. 5056
del 17 luglio 2014 Entrata

Consorzio Centrale Regionale di Acquisto
Via Fieschi, 15
16121 GENOVA GE

Cod. cliente: 0020487907

Pratica N° 41878/98
(Si prega citare sempre i riferimenti di cui sopra nella corrispondenza)
Ns. Rif.: 98929240/Integrazione
Vs. Rif.: //

Milano, 03/07/2014

Oggetto: Procedura Aperta per la conclusione di un Accordo Quadro per la fornitura di PROTESI DI ANCA E DI GINOCCHIO, CEMENTO OSSEO E SISTEMI DI CEMENTAZIONE occorrenti alle AA.SS.LL. e AA.OO. della Regione Liguria. N° gara 632750 - INTEGRAZIONE LOTTO 64

La sottoscritta Società **B. Braun Milano SpA** - con domicilio, sede legale ed amministrativa a Milano in Via Vincenzo da Seregno n. 14 - tel. 02.66.218.1, fax 02.66.24.33.50, - Codice Fiscale e Partita IVA 00674840152, iscritta alla CCIAA di Milano al n. 318326 dal 28/09/1944 del Repertorio Economico Amministrativo e al n. 00674840152 del Registro Imprese, Codice Attività n. 211000, Ufficio II.DD. competente Milano Agenzia delle Entrate competente: Milano 2 - Via Ugo Bassi 4/a, Amministratore Delegato, Dott. Luigi Boggio, nella persona del Procuratore Gian Mario Valdemì, nato a Milano il 28/02/1969, è lieta di proporre - a completamento della gamma di prodotti B. Braun e ad integrazione del Lotto 64 della gara in oggetto, la protesi di ginocchio ad alta flessione postero stabilizzata "VEGA".

Si allega quindi offerta della protesi Vega agli stessi prezzi della protesi Columbus aggiudicata nel Lotto 64.

In attesa di cortese riscontro, si porgono distinti saluti.

B. Braun Milano S.p.A.
Dott. Luigi Boggio nato il 23/10/1949 a Mele (GE)
Legale Rappresentante

Per procura: Gian Mario Valdemì, nato a Milano il 28/02/1969
Procuratore

Tutte le comunicazioni inerenti il presente appalto dovranno essere effettuate al tel. 02.66.218.1 fax 02.66243369, indirizzo e_mail : Servizio.clienti@bbraun.com ,
Indirizzo posta elettronica certificata bbraun-mi@registerpec.it.

Capitale Sociale
Euro 20.688.000
interamente versato

Società soggetta
all'attività di direzione
e coordinamento della
B. Braun Melsungen AG

Registro Imprese
di Milano
02674840152

Cod. Fisc./P. IVA
00674840152

REA Milano
318326

INTEGRAZIONE Pratica 41878 - NS. OFF. 98924439 - Lotto 64

**PROTESI DI GINOCCHIO CEMENTATA A CONSERVAZIONE
O SACRIFICIO DEL LCP**

VALIDITA' OFFERTA: 30/04/2016

Lotto 64	CODICE		DESCRIZIONE	CND	REP.	PREZZO NETTO DI OFFERTA Euro
			Componente femorale			
	NX004K	1	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. FIL	P0909030101	355356	900,00
	NX005K	2	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F2N L	P0909030101	355373	900,00
	NX006K	3	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F2L	P0909030101	355374	900,00
	NX007K	4	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F3N L	P0909030101	355375	900,00
	NX008K	5	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F3L	P0909030101	355376	900,00
	NX009K	6	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F4N L	P0909030101	355377	900,00
	NX010K	7	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F4L	P0909030101	355378	900,00
	NX011K	8	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F5N L	P0909030101	355379	900,00
	NX012K	9	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F5L	P0909030101	355380	900,00
	NX013K	10	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F6N L	P0909030101	355381	900,00
	NX014K	11	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F6L	P0909030101	355382	900,00
	NX016K	12	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F7L	P0909030101	355383	900,00
	NX018K	13	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F8L	P0909030101	355384	900,00
	NX024K	14	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F1R	P0909030101	355385	900,00
	NX025K	15	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F2N R	P0909030101	355386	900,00
	NX026K	16	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F2R	P0909030101	355387	900,00
	NX027K	17	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F3N R	P0909030101	355388	900,00
	NX028K	18	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F3R	P0909030101	355390	900,00
	NX029K	19	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F4N R	P0909030101	355393	900,00
	NX030K	20	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F4R	P0909030101	355396	900,00
	NX031K	21	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F5N R	P0909030101	355398	900,00
	NX032K	22	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F5R	P0909030101	355399	900,00
	NX033K	23	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F6N R	P0909030101	355400	900,00
	NX034K	24	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F6R	P0909030101	355401	900,00
	NX036K	25	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F7R	P0909030101	355403	900,00
	NX038K	26	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F8R	P0909030101	355940	900,00
			Placca tibiale			
	NX049K	1	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T0	P090903020104	355514	600,00
	NX050K	2	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T0+	P090903020104	355515	600,00
	NX051K	3	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T1	P090903020104	355518	600,00
	NX052K	4	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T1+	P090903020104	355517	600,00
	NX053K	5	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T2	P090903020104	355518	600,00
	NX054K	6	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T2+	P090903020104	355519	600,00
	NX055K	7	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T3	P090903020104	355520	600,00
	NX056K	8	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T3+	P090903020104	355521	600,00
	NX057K	9	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T4	P090903020104	355522	600,00
	NX058K	10	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T4+	P090903020104	355523	600,00
	NX059K	11	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T5	P090903020104	355944	600,00
			Superficie di scorrimento			
	NX100	1	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T0/0+ 10MM	P090903020202	355406	200,00
	NX101	2	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T0/0+ 12MM	P090903020202	355454	200,00
	NX102	3	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T0/0+ 14MM	P090903020202	355455	200,00
	NX103	4	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T0/0+ 16MM	P090903020202	355456	200,00
	NX104	5	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T0/0+ 18MM	P090903020202	355467	200,00

Lotto 64	CODICE	DESCRIZIONE	CND	REP.	PREZZO NETTO DI OFFERTA Euro
	NX105	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T0/0+ 20MM	P090903020202	355458	200,00
	NX110	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T1/1+ 10MM	P090903020202	355459	200,00
	NX111	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T1/1+ 12MM	P090903020202	355461	200,00
	NX112	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T1/1+ 14MM	P090903020202	355462	200,00
	NX113	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T1/1+ 16MM	P090903020202	355463	200,00
	NX114	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T1/1+ 18MM	P090903020202	355464	200,00
	NX115	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T1/1+ 20MM	P090903020202	355465	200,00
	NX120	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T2/2+ 10MM	P090903020202	355466	200,00
	NX121	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T2/2+ 12MM	P090903020202	355467	200,00
	NX122	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T2/2+ 14MM	P090903020202	355468	200,00
	NX123	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T2/2+ 16MM	P090903020202	355469	200,00
	NX124	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T2/2+ 18MM	P090903020202	355470	200,00
	NX125	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T2/2+ 20MM	P090903020202	355471	200,00
	NX130	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T3/3+ 10MM	P090903020202	355472	200,00
	NX131	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T3/3+ 12MM	P090903020202	355473	200,00
	NX132	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T3/3+ 14MM	P090903020202	355474	200,00
	NX133	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T3/3+ 16MM	P090903020202	355475	200,00
	NX134	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T3/3+ 18MM	P090903020202	355476	200,00
	NX135	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T3/3+ 20MM	P090903020202	355477	200,00
	NX140	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T4/4+ 10MM	P090903020202	355478	200,00
	NX141	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T4/4+ 12MM	P090903020202	355479	200,00
	NX142	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T4/4+ 14MM	P090903020202	355480	200,00
	NX143	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T4/4+ 16MM	P090903020202	355481	200,00
	NX144	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T4/4+ 18MM	P090903020202	355482	200,00
	NX145	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T4/4+ 20MM	P090903020202	355483	200,00
	NX150	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T5 10MM	P090903020202	355484	200,00
	NX151	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T5 12MM	P090903020202	355485	200,00
	NX152	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T5 14MM	P090903020202	355486	200,00
	NX153	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T5 16MM	P090903020202	355487	200,00
	NX154	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T5 18MM	P090903020202	355488	200,00
	NX155	36 VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T5 20MM	P090903020202	355489	200,00
		Vite di chiusura			
	NN261K	COLUMBUS VITE DI CHIUSURA TIBIALE D12MM	P09098099	10576	170,00
	NN264K	2 COLUMBUS VITE DI CHIUSURA TIBIALE D14MM	P09098099	230270	170,00
		MATERIALE OPZIONALE			
		Gambi di estensione			
	NX062K	GAMBO D'ESTENS.TIB.12X52MM CEMENTATO	P09099002	355596	170,00
	NX063K	GAMBO D'ESTENS.TIB.14X52MM CEMENTATO	P09099002	355597	170,00
	NX084K	GAMBO D'ESTENS.TIB.12X92MM S.CEMENTO	P09099002	355603	170,00
	NX085K	4 GAMBO D'ESTENS.TIB.14X92MM S.CEMENTO	P09099002	355604	170,00
		Rotula			
	NX041	ROTULA 3 PERNI P1	P09098099	355609	150,00
	NX042	ROTULA 3 PERNI P2	P09098099	355610	150,00
	NX043	ROTULA 3 PERNI P3	P09098099	355613	150,00
	NX044	ROTULA 3 PERNI P4	P09098099	355614	150,00
	NX045	5 ROTULA 3 PERNI P5	P09098099	355698	150,00

Milano, 03/07/2014

B. Braun Milano S.p.A.
Via Vincenzo da Seregno, 14 - 20161 Milano
Legale Rappresentante Dott. Luigi Boggio
Nato il 23/10/1949 a Melegnano (GE)
per procura Gian Mario Valdesmi
nato a Milano il 28/02/1969

Spett.le
CONSORZIO CENTRALE REGIONALE DI
ACQUISTO
Via Fieschi, 15
16121 Genova

Ns. rif. Vs. lett. del Vs. rif. Milano
03/07/2014

OGGETTO : Procedura Aperta per la conclusione di un Accordo Quadro per la fornitura di PROTESI DI ANCA E DI GINOCCHIO, CEMENTO OSSEO E SISTEMI DI CEMENTAZIONE occorrenti alle AA.SS.LL. e AA.OO. della Regione Liguria per un periodo di quattro anni - Delibera n° 18 del 19/03/2012.

La sottoscritta Società B. Braun Milano S.p.A. - con domicilio, sede legale ed amministrativa a Milano in via Vincenzo da Seregno n. 14 - tel. 02.66.218.1, fax 02.66.24.33.50 - Codice Fiscale e Partita IVA 00674840152, è lieta di proporre - a completamento della gamma di prodotti B. Braun e ad integrazione del Lotto 64 della gara in oggetto, la protesi di ginocchio ad alta flessione postero stabilizzata "VEGA".

Si allega quindi offerta della protesi Vega agli stessi prezzi della protesi Columbus aggiudicata nel Lotto 64.

In attesa di cortese riscontro, si porgono distinti saluti.

B. Braun Milano S.p.A.
Via Vincenzo da Seregno, 14 - 20161 Milano
Legale Rappresentante Dott. Luigi Boggio
Nato il 23/10/1949 a Mele (GE)
per procura Gian Mario Valdemir
nato a Milano il 28/02/1969

Riferimenti di gara**SCHEDA TECNICA**

Nome Commerciale	VEGA
Descrizione Prodotto	Protesi di ginocchio da primo impianto postero stabilizzata Aesculap
Codice Prodotto	Vedere elenco allegato
Divisione	AESFULAP
Prodotto da	Aesculap AG - Tuttlingen Germania
Officina di produzione	Aesculap AG - Tuttlingen Germania
Rappresentato in Italia da	B.Braun Milano S.p.A. Via Vincenzo da Seregno 14 20161 Milano
Certificazione	CE ISO
Ente certificatore	0123
Classe di rischio	Vedi elenco allegato
Codice CND	Vedi elenco allegato

INDICAZIONI, CONTROINDICAZIONI, AVVERTENZE**Indicazioni**

Gravi patologie del ginocchio che non possono essere trattate con altre terapie:

- Artrosi degenerativa
- Artrite reumatoide
- Artrite posttraumatica
- Instabilità del ginocchio sintomatica
- Irrigidimento del ginocchio
- Deformazioni dell'articolazione del ginocchio

I diversi tipi di impianti dei sistemi per ginocchio permettono al medico di scegliere la soluzione migliore per il paziente, a seconda della gravità della patologia. La corretta identificazione delle indicazioni rientra nella responsabilità del medico.

I sistemi per ginocchio e.motion® PS/Revision, Columbus® Revision, Blauth ed EnduRo possono essere utilizzati anche quali impianti da revisione nei casi di falliti trattamenti primari.

Controindicazioni

Non usare per o se sono presenti:

- Pazienti per cui quale terapia della patologia articolare siano ancora possibili interventi ricostruttivi, come ad es. un'osteotomia
- Infezioni acute o croniche nella zona periarticolare o di tipo sistemico
- Patologie concomitanti in grado di influenzare il funzionamento dell'impianto articolare
- Malattie sistemiche e squilibri metabolici

- Osteoporosi grave o osteomalacia
- Gravi compromissioni delle strutture ossee, che ostacolano un impianto stabile dei componenti
- Tumori ossei nella zona di ancoraggio dell'impianto
- Malformazioni ossee, deviazioni degli assi o condizioni ossee che escludano l'impianto di una protesi per ginocchio
- Previsto sovraccarico dell'impianto articolare, in particolare dovuto a elevato peso del paziente, sollecitazioni e attività fisica intensa
- Abuso di farmaci, tossicodipendenza o alcoolismo
- Febbre, infezioni o infiammazioni (sistemiche o locali)
- Gravidanza
- Malattia mentale
- Osteopenia grave (o altro esito medico o chirurgico), che impedirebbe il beneficio dell'impianto
- Combinazione con componenti di impianti di altri produttori
- Insufficiente collaborazione del paziente
- Ipersensibilità ai materiali degli impianti
- Tutti i casi non citati nel capitolo "Indicazioni"

Effetti collaterali ed interazioni

- Allentamenti, usura e rotture dei componenti dell'impianto
- Errato allineamento delle strutture anatomiche, compresa perdita del corretto allineamento del ginocchio, perdita della correzione varo e/o valgo e/o riduzione dell'altezza corporea
- Perdita di sostanza ossea dovuta a riassorbimento o stress-shielding, riduzione della densità ossea o frattura ossea nel punto dell'intervento
- Lussazioni articolari
- Infezioni, sia a breve sia a lungo termine
- Trombosi venose, embolie polmonari ed arresto cardiocircolatorio
- Reazioni istologiche ai materiali dell'impianto
- Danni ai tessuti da non corretta disposizione degli impianti o degli strumenti chirurgici
- Lesioni neurologiche o vascolari, compresa perdita delle funzioni neurologiche, neuropatia e paralisi (totale o parziale)
- Sensibilità cutanea o muscolare nei pazienti con insufficiente copertura tissutale della sede dell'intervento, con conseguenti aperture o perforazioni cutanee, dolori, irritazioni e/o complicanze a carico delle ferite
- Ematomi e disturbi della guarigione della ferita, sanguinamenti, seromi, lesioni dei vasi sanguigni, embolia, ictus, sanguinamenti gravi, necrosi e/o aperture della ferita
- Calcificazioni periarticolari, aderenze periarticolari e fibrosi
- Limitata possibilità di caricare l'articolazione e dolori articolari
- Perdita della mobilità o funzionalità del ginocchio e/o incapacità di svolgere gli atti della vita quotidiana
- Compromissione del sistema gastrointestinale, urologico e/o riproduttivo, compresa infertilità e impotenza
- Decesso

Avvertenze relative alla sicurezza

- La prova e l'omologazione dei componenti dell'impianto sono avvenute in combinazione con componenti Aesculap. Il chirurgo operante è responsabile di eventuali combinazioni differenti.
- Il chirurgo è responsabile della corretta esecuzione dell'intervento chirurgico.
- Il chirurgo deve padroneggiare sia la teoria sia la pratica delle tecniche operatorie riconosciute.

- Il chirurgo deve conoscere perfettamente l'anatomia ossea, compreso l'andamento di nervi, vasi sanguigni, muscoli e tendini.
- Aesculap non risponde di eventuali complicanze dovute ad errata identificazione delle indicazioni, scelta di componenti dell'impianto non idonei e tecnica operatoria non corretta, nonché ai limiti intrinseci della metodica di trattamento o carente asetticità.
- In caso di compromissione delle strutture ossee e del cemento osseo che provvedono alla trasmissione delle forze non si possono escludere allentamenti dei componenti, fratture dell'osso o dell'impianto ed altre complicanze gravi.
- Per individuare con la massima tempestività tali problemi, lo stato dell'articolazione artificiale deve essere periodicamente verificato mediante esami idonei.
- Non usare strumenti appartenenti ad altri sistemi o di altri produttori.
- Alla consegna gli impianti sono sterili. Alla consegna gli strumenti non sono sterili e prima dell'uso devono quindi essere puliti e sterilizzati come indicato nelle relative istruzioni per l'uso. Tutti i componenti del sistema devono essere accuratamente verificati per assicurare che siano in condizioni di perfetta idoneità operativa. I settori critici, tra cui le superfici articolari, devono essere sottoposti a un controllo mirante a escludere la presenza di usura, danni o irregolarità. I prodotti danneggiati o guasti non devono essere utilizzati o sottoposti a preparazione sterile e devono essere inviati a Aesculap per essere ispezionati.
- Prima del primo impiego dei sistemi per ginocchio l'operatore deve aver accuratamente letto e compreso il manuale della tecnica operatoria e inoltre deve padroneggiare il funzionamento e l'installazione dei diversi componenti. Dalla pianificazione preoperatoria dell'operatore deve risultare chiaro che tipo di impianto è necessario. Prima dell'intervento deve essere disponibile una sufficiente scorta di formati di impianti, tra cui anche quelli di cui il chirurgo, secondo la sua valutazione, non dovrebbe aver bisogno.
- Istruzioni complete sul corretto uso e impiego di tutti gli impianti sono riportate nel Manuale della tecnica operatoria (che può essere fornito gratuitamente su richiesta).
- I componenti di impianti danneggiati o espianati chirurgicamente non devono essere impiegati.
- Gli impianti già usati una volta non devono essere riutilizzati
- Il chirurgo è responsabile della combinazione dei componenti degli impianti e del relativo impianto con o senza cemento osseo.
- Il medico curante deve decidere in merito all'espianato dei componenti utilizzati.
- I componenti degli impianti utilizzati devono essere documentati nella cartella clinica del paziente tramite codice articolo, denominazione dell'impianto, nonché lotto ed eventualmente numero seriale.
- Nella fase postoperatoria, oltre alla fisioterapia ed al training muscolare, particolarmente importante è l'informazione individuale del paziente.

Per maggiori informazioni fare riferimento alle Istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE

La protesi di ginocchio Vega è una protesi per impianto primario postero stabilizzato che permette di raggiungere elevate flessioni.

La gamma degli impianti è composta da:

16 Femori in versione standard cementati

10 Femori in versione "Narrow" con ridotta misura ML, cementati

11 Tibie simmetriche, dalla taglia 0 alla taglia 5, dalla 0 alla 4 disponibili in versione plus, con aumentata dimensione AP

30 Insetti in Polietilene; sono simmetrici, posterostabilizzati. 5 taglie e spessore fino a 20 mm con passo 2 mm. Distanza di sicurezza incrementale con la flessione.

Otturatori tibiali: due differenti possibilità, otturatori in cromo cobalto oppure peek.

Steli tibiali cementati e non cementati.

Materiale

I materiali usati per gli impianti sono indicati sulle confezioni:

- ISODUR®F Lega per fucinatura in cobalto-cromo CoCr29Mo a norma ISO 5832-12
- PLASMAPORE® Rivestimento superficiale in titanio puro a norma ISO 5832-2
- PLASMAPORE® μ -CaP con superficie in fosfato di calcio
- Rivestimento superficiale PMMA-nanocomposite
- Rivestimento multistrato in PVD per pazienti con allergia ai metalli nota
- Polietilene a bassa pressione di peso molecolare ultra-alto a norma ISO5834-2
- ISODUR®C Lega di cobalto-cromo per getti CoCr29Mo a norma ISO 5832-4
- PEEK-OPTIMA®
- Silicone

Nota

Per il rivestimento multistrato in PVD in situ si possono verificare alterazioni cromatiche della superficie. Tali alterazioni cromatiche non hanno alcun'influenza sul funzionamento o le proprietà del rivestimento.

Monouso	SI
Poliuso	NO
Sterile alla vendita	SI
Metodo di sterilizzazione	Sterilizzazione per irraggiamento in atmosfera controllata (contenuto di ossigeno inferiore a 0,3 Vol.%). Utilizzo di raggi gamma per componenti femorali, placche tibiali, fittoni, viti di chiusura tibiale e tappo di chiusura tibiale. Utilizzo di raggi beta per superfici di scorrimento e rotule.
Mesi validità	60 per il tappo di chiusura tibiale, le superfici di scorrimento e le rotule. 120 per componenti femorali, placche tibiali, fittoni e viti di chiusura tibiale.
	I dispositivi sono sottoposti e soggetti a test di biocompatibilità secondo gli standard internazionali : ISO 10993 -1 Valutazioni Biologiche dei dispositivi medici Part. 1: valutazione e test"

LISTA CODICI

Codice	Descrizione	CND	Classe	Confezione	N° Repertorio
NX004K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F1L	P0909030101	III	PZ 1	355356/R
NX005K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F2N L	P0909030101	III	PZ 1	355373/R
NX006K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F2L	P0909030101	III	PZ 1	355374/R
NX007K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F3N L	P0909030101	III	PZ 1	355375/R
NX008K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F3L	P0909030101	III	PZ 1	355376/R
NX009K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F4N L	P0909030101	III	PZ 1	355377/R
NX010K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F4L	P0909030101	III	PZ 1	355378/R
NX011K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F5N L	P0909030101	III	PZ 1	355379/R
NX012K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F5L	P0909030101	III	PZ 1	355380/R
NX013K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F6N L	P0909030101	III	PZ 1	355381/R
NX014K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F6L	P0909030101	III	PZ 1	355382/R
NX016K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F7L	P0909030101	III	PZ 1	355383/R
NX018K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F8L	P0909030101	III	PZ 1	355384/R
NX024K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F1R	P0909030101	III	PZ 1	355385/R
NX025K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F2N R	P0909030101	III	PZ 1	355386/R
NX026K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F2R	P0909030101	III	PZ 1	355387/R
NX027K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F3N R	P0909030101	III	PZ 1	355388/R
NX028K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F3R	P0909030101	III	PZ 1	355390/R
NX029K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F4N R	P0909030101	III	PZ 1	355393/R
NX030K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F4R	P0909030101	III	PZ 1	355396/R
NX031K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F5N R	P0909030101	III	PZ 1	355398/R
NX032K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F5R	P0909030101	III	PZ 1	355399/R
NX033K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F6N R	P0909030101	III	PZ 1	355400/R
NX034K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F6R	P0909030101	III	PZ 1	355401/R
NX036K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F7R	P0909030101	III	PZ 1	355403/R
NX038K	VEGA PS COMPONENTE FEMORALE CEMENT. F8R	P0909030101	III	PZ 1	355404/R
NX100	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T0/0+ 10MM	P090903020202	III	PZ 1	355406/R
NX101	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T0/0+ 12MM	P090903020202	III	PZ 1	355454/R
NX102	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T0/0+ 14MM	P090903020202	III	PZ 1	355455/R
NX103	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T0/0+ 16MM	P090903020202	III	PZ 1	355456/R
NX104	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T0/0+ 18MM	P090903020202	III	PZ 1	355457/R
NX105	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T0/0+ 20MM	P090903020202	III	PZ 1	355458/R
NX110	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T1/1+ 10MM	P090903020202	III	PZ 1	355459/R

Emesso dal PM: Dario Palmitessa

Versione 0

Controllato dal QM/RA: Monica Pini

NX111	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T1/1+ 12MM	P090903020202	III	PZ. 1	355461/R
NX112	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T1/1+ 14MM	P090903020202	III	PZ. 1	355462/R
NX113	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T1/1+ 16MM	P090903020202	III	PZ. 1	355463/R
NX114	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T1/1+ 18MM	P090903020202	III	PZ. 1	355464/R
NX115	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T1/1+ 20MM	P090903020202	III	PZ. 1	355465/R
NX120	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T2/2+ 10MM	P090903020202	III	PZ. 1	355466/R
NX121	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T2/2+ 12MM	P090903020202	III	PZ. 1	355467/R
NX122	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T2/2+ 14MM	P090903020202	III	PZ. 1	355468/R
NX123	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T2/2+ 16MM	P090903020202	III	PZ. 1	355469/R
NX124	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T2/2+ 18MM	P090903020202	III	PZ. 1	355470/R
NX125	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T2/2+ 20MM	P090903020202	III	PZ. 1	355471/R
NX130	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T3/3+ 10MM	P090903020202	III	PZ. 1	355472/R
NX131	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T3/3+ 12MM	P090903020202	III	PZ. 1	355473/R
NX132	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T3/3+ 14MM	P090903020202	III	PZ. 1	355474/R
NX133	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T3/3+ 16MM	P090903020202	III	PZ. 1	355475/R
NX134	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T3/3+ 18MM	P090903020202	III	PZ. 1	355476/R
NX135	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T3/3+ 20MM	P090903020202	III	PZ. 1	355477/R
NX140	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T4/4+ 10MM	P090903020202	III	PZ. 1	355478/R
NX141	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T4/4+ 12MM	P090903020202	III	PZ. 1	355479/R
NX142	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T4/4+ 14MM	P090903020202	III	PZ. 1	355480/R
NX143	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T4/4+ 16MM	P090903020202	III	PZ. 1	355481/R
NX144	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T4/4+ 18MM	P090903020202	III	PZ. 1	355482/R
NX145	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T4/4+ 20MM	P090903020202	III	PZ. 1	355483/R
NX150	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T5 10MM	P090903020202	III	PZ. 1	355484/R
NX151	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T5 12MM	P090903020202	III	PZ. 1	355485/R
NX152	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T5 14MM	P090903020202	III	PZ. 1	355486/R
NX153	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T5 16MM	P090903020202	III	PZ. 1	355487/R
NX154	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T5 18MM	P090903020202	III	PZ. 1	355488/R
NX155	VEGA PS SUPERFICIE SCORRIMENTO T5 20MM	P090903020202	III	PZ. 1	355489/R
NX049K	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T0	P090903020104	III	PZ. 1	355514/R
NX050K	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T0+	P090903020104	III	PZ. 1	355515/R
NX051K	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T1	P090903020104	III	PZ. 1	355516/R
NX052K	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T1+	P090903020104	III	PZ. 1	355517/R
NX053K	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T2	P090903020104	III	PZ. 1	355518/R
NX054K	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T2+	P090903020104	III	PZ. 1	355519/R
NX055K	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T3	P090903020104	III	PZ. 1	355520/R
NX056K	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T3+	P090903020104	III	PZ. 1	355521/R
NX057K	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T4	P090903020104	III	PZ. 1	355522/R

Emesso dal PM: Dario Palmitessa

Versione 0

Controllato dal QM/RA: Monica Pini

Data ultimo aggiornamento 17/04/2013

II 02/05/2013

NX058K	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T4+	P090903020104	III	PZ. 1	355523/R
NX059K	VEGA PS PLACCA TIBIALE CEMENTATA T5	P090903020104	III	PZ. 1	355944/R
NX060K	GAMBO D'ESTENS.TIB. 10X52MM CEMENTATO	P09099002	III	PZ. 1	355595/R
NX062K	GAMBO D'ESTENS.TIB. 12X52MM CEMENTATO	P09099002	III	PZ. 1	355596/R
NX063K	GAMBO D'ESTENS.TIB. 14X52MM CEMENTATO	P09099002	III	PZ. 1	355597/R
NX061K	GAMBO D'ESTENS.TIB. 10X92MM CEMENTATO	P09099002	III	PZ. 1	355598/R
NX064K	GAMBO D'ESTENS.TIB. 12X92MM CEMENTATO	P09099002	III	PZ. 1	355599/R
NX065K	GAMBO D'ESTENS.TIB. 14X92MM CEMENTATO	P09099002	III	PZ. 1	355945/R
NX082K	GAMBO D'ESTENS.TIB. 10X92MM S.CEMENTATO	P09099002	III	PZ. 1	355601/R
NX084K	GAMBO D'ESTENS.TIB. 12X92MM S.CEMENTATO	P09099002	III	PZ. 1	355603/R
NX085K	GAMBO D'ESTENS.TIB. 14X92MM S.CEMENTATO	P09099002	III	PZ. 1	355604/R
NX083K	GAMBO D'ESTENS.TIB. 10X132MM S.CEMENTATO	P09099002	III	PZ. 1	355605/R
NX086K	GAMBO D'ESTENS.TIB. 12X132MM S.CEMENTATO	P09099002	III	PZ. 1	355606/R
NX087K	GAMBO D'ESTENS.TIB. 14X132MM S.CEMENTATO	P09099002	III	PZ. 1	355946/R
NX041	VEGA ROTULA 3 PERNI P1	P09099001	III	PZ. 1	355609/R
NX042	VEGA ROTULA 3 PERNI P2	P09099001	III	PZ. 1	355610/R
NX043	VEGA ROTULA 3 PERNI P3	P09099001	III	PZ. 1	355613/R
NX044	VEGA ROTULA 3 PERNI P4	P09099001	III	PZ. 1	355614/R
NX045	ROTULA 3 PERNI P5	P09098099	III	PZ. 1	35669/R
NN260P	TAPPO DI CHIUSURA TIBIALE	P09098099	III	PZ. 1	355619/R
NN261K	VITE DI CHIUSURA TIBIALE D12MM	P09098099	III	PZ. PZ. 1	10576/R
NN264K	VITE DI CHIUSURA TIBIALE D14MM	P09098099	III	PZ. PZ. 1	230270/R



Link Italia S p A

Via Cascina Belcasule 11
20141 Milano MI
Tel 02 53 542 1
Fax 02 53 542 350
E-mail: linkitalia@pec.linkitalia spa.it

Allegato 3

Spett.le
Consorzio Centrale Regionale di Acquisto
C.so Scassi, 1
16149 GENOVA

U.O. Attività di Approvvigionamento

Milano, 24 aprile 2014

Oggetto: Deliberazione CRA n. 18/2012 e Deliberazione di adesione n. 981 del 27/07/2012 e n.308 del 13/03/2013 - Lotto n.19

Egr. Sigg.

In riferimento al lotto di cui in oggetto, con la presente siamo a comunicarVi l'ampliamento dei codici relativi ai prodotti aggiudicati cotile TOP e inserti che verranno forniti alle medesime condizioni di gara, così come di seguito descritto:

292-300/42	COTILE T.O.P. HX DM.42 MM
292-300/44	COTILE T.O.P. HX DM.44 MM
292-300/46	COTILE T.O.P. HX DM.46 MM
292-300/48	COTILE T.O.P. HX DM.48 MM
292-300/50	COTILE T.O.P. HX DM.50 MM
292-300/52	COTILE T.O.P. HX DM.52 MM
292-300/54	COTILE T.O.P. HX DM.54 MM
292-300/56	COTILE T.O.P. HX DM.56 MM
292-300/58	COTILE T.O.P. HX DM.58 MM
292-300/60	COTILE T.O.P. HX DM.60 MM
292-300/62	COTILE T.O.P. HX DM.62 MM
292-300/64	COTILE T.O.P. HX DM.64 MM
292-300/66	COTILE T.O.P. HX DM.66 MM
292-300/68	COTILE T.O.P. HX DM.68 MM

D



Link Italia S p A

Via Cascina Belcasule 11
20141 Milano MI
Tel 02 53 542 1
Fax 02 53 542 350
E-mail: linkitalia@pec.linkitaliaspa.it

190-310/42	X-LINKed PE INTERNO ANTILUSSANTE PER COTILE T.O.P. DM.42X24 MM.
190-310/44	X-LINKed PE INTERNO ANTILUSSANTE PER COTILE T.O.P. DM.44X24 MM.
190-310/46	X-LINKed PE INTERNO ANTILUSSANTE PER COTILE T.O.P. DM.46X28 MM.
190-310/48	X-LINKed PE INTERNO ANTILUSSANTE PER COTILE T.O.P. DM.48X32 MM.
190-312/50	X-LINKed PE INTERNO ANTILUSSANTE PER COTILE T.O.P. DM.50X32 MM.
190-312/52	X-LINKed PE INTERNO ANTILUSSANTE PER COTILE T.O.P. DM.52X32 MM.
190-314/54	X-LINKed PE INTERNO ANTILUSSANTE PER COTILE T.O.P. DM.54X36 MM.
190-314/56	X-LINKed PE INTERNO ANTILUSSANTE PER COTILE T.O.P. DM.56X36 MM.
190-314/58	X-LINKed PE INTERNO ANTILUSSANTE PER COTILE T.O.P. DM.58X36 MM.
190-314/60	X-LINKed PE INTERNO ANTILUSSANTE PER COTILE T.O.P. DM.60X36 MM.
190-314/62	X-LINKed PE INTERNO ANTILUSSANTE PER COTILE T.O.P. DM.62X36 MM.
190-314/64	X-LINKed PE INTERNO ANTILUSSANTE PER COTILE T.O.P. DM.64X36 MM.
190-314/66	X-LINKed PE INTERNO ANTILUSSANTE PER COTILE T.O.P. DM.66X36 MM.
190-314/68	X-LINKed PE INTERNO ANTILUSSANTE PER COTILE T.O.P. DM.68X36 MM.

E

180-658/15	VITE PER COTILE L.15MM
180-658/20	VITE PER COTILE L.20MM
180-658/25	VITE PER COTILE L.25MM
180-658/30	VITE PER COTILE L.30MM
180-658/35	VITE PER COTILE L.35MM
180-658/40	VITE PER COTILE L.40MM

F

A disposizione per eventuali chiarimenti in merito, cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

LINK ITALIA S.p.A.

Ufficio Gare

Sabrina Montanaro



Allegato 4

Spett.le
IRCCS Az.Osp.Univ. San Martino-IST
Ist. Naz. Per la Ricerca Sul Cancro
Ufficio Protocollo (Stanza N.8)
Largo Rosanna Benzi, 10
16132 GENOVA GE

e.p.c. Spett.le
Centrale Regionale D'acquisto
Ufficio Protocollo (Stanza N.8)
Corso Scassi, 1
16149 GENOVA GE

Formello (RM), 30 giugno 2014
OFFERTA N. OT 043/2014/SA/mdp

OGGETTO: AMPLIAMENTO GAMMA MATERIALE PROTESICO
(Rif. Vs. Delibera CRA N. 18 del 30/10/2012 e Delibera n. 981 del 27.07.2012 e
n. 308 del 13.03.2013)
(Rif.. Ns. offerta di gara n OR .2001/2011/MA/mdp del 03/10/02-)
Lotto N.49 – Componenti femorali da revisione.

Egredi Signori, in riferimento alla Vs. delibera in oggetto ed in particolare al LOTTO N. 49 a noi aggiudicato siamo lieti di comunicarVi che la gamma relativa alle "Teste Articolari in metallo CoCoMo" cod. SLMxxxx è stata ampliata ed è disponibile nella versione "Testa Articolare Ellittica" in lega di Cobalto Cromo Molibdeno.

Tali teste, create per soddisfare ulteriori esigenze chirurgiche e avendo una più ampia scelta di tipologia di impianto, consentono di poter trasformare una protesi totale d'anca in protesi parziale d'anca (endoprotesi), mantenendo comunque una elevata condizione anatomica e garantendo al chirurgo una maggiore sicurezza durante l'atto chirurgico.

Siamo lieti di comunicarVi che questo ampliamento gamma non comporterà alcuna variazione economica rispetto ai prezzi da noi già offerti ed aggiudicati in gara.

Pertanto, sempre nell'intento di soddisfare tutte le esigenze chirurgiche, qualora per Voi non ci siano particolari problemi amministrativi inerenti a tale ampliamento gamma, anche le nuove teste Ellittiche potrebbero essere da noi consegnati presso le Vs Farmacie e/o S.O. come reintegro degli impianti protesici effettuati dalle divisioni di Ortopedia della Vs. Spett.le Azienda.



Alleghiamo qui di seguito tabella comparativa delle teste sopracitate da noi commercializzati:

Teste in Metallo (già aggiudicate)	in EURO	Teste Ellittiche (ampliam. gamma)	in EURO
SLM2810	€ 115,00	LCT0038.F	€ 115,00
SLM2820	€ 115,00	LCT0039.F	€ 115,00
SLM2830	€ 115,00	LCT0040.F	€ 115,00
SLM2840	€ 115,00	LCT0041.F	€ 115,00
SLM2850	€ 115,00	LCT0042.F	€ 115,00
SLM3210	€ 115,00	LCT0043.F	€ 115,00
SLM3220	€ 115,00	LCT0044.F	€ 115,00
SLM3230	€ 115,00	LCT0045.F	€ 115,00
SLM3240	€ 115,00	LCT0046.F	€ 115,00
SLM3610	€ 115,00	LCT0047.F	€ 115,00
SLM3620	€ 115,00	LCT0048.F	€ 115,00
SLM3630	€ 115,00	LCT0049.F	€ 115,00
SLM3640	€ 115,00	LCT0050.F	€ 115,00
		LCT0051.F	€ 115,00
		LCT0052.F	€ 115,00
		LCT0053.F	€ 115,00
		LCT0054.F	€ 115,00
		LCT0055.F	€ 115,00
		LCT0056.F	€ 115,00
		LCT0057.F	€ 115,00
		LCT0058.F	€ 115,00
		LCT0059.F	€ 115,00
		LCT0060.F	€ 115,00

Restando a Vs. completa disposizione per ogni eventuale chiarimento in merito ci è gradita l'occasione per porgere i ns. migliori saluti.

S.A.M.O. ITALIA S.R.L.
Andrea Sommavilla
Vice Presidente

Fabbricante

SAMO S.p.A. – Sede: Via G. Matteotti, 37 - 40057 Cadriano Granarolo dell'Emilia (BO)
Unità produttiva: Via B. Buozzi, 13/15 - 40057 Cadriano Granarolo dell'Emilia (BO)
Tel. +39 051 763811 - Fax. +39 051 766060 - Telegrammi SAMO BOLOGNA
Indirizzo Web: www.samobiomedica.com - E-mail: info@samobiomedica.com

Organizzazione produttiva e distributiva

La produzione ha luogo presso lo stabilimento all'indirizzo della Società e si articola in: Ricerca e Sviluppo con proprio Laboratorio, Ufficio Tecnico, Produzione e Confezionamento.
I singoli reparti fanno riferimento ad un proprio responsabile. Il responsabile dell'Assicurazione della Qualità sovrintende a tutte le procedure atte a garantire un efficace funzionamento del Sistema Qualità Aziendale.
Ogni fase critica del flusso di lavorazione è opportunamente controllata al fine di garantire la qualità e la sicurezza del prodotto. Tali controlli vengono effettuati da personale indipendente dalla produzione.
Ufficio Commerciale e Magazzini si trovano allo stesso indirizzo della Società. La distribuzione è organizzata direttamente dalla Società con propria rete di Venditori e Distributori locali autorizzati.
Il servizio di assistenza tecnica è affidato a Product-Specialists specificatamente addestrati nel settore.

Sistema Qualità e Marcatura CE

Il Sistema Qualità SAMO è conforme alle norme ISO 9001 e ISO 13485, certificato n° 128 rilasciato dall'ente certificatore CERMET di Bologna.
In base all'Art.1 della DIRETTIVA 2005/50/CE, recepita in Italia dal DECRETO LEGISLATIVO 26 aprile 2007, n. 65 (pubblicato sulla G.U. Serie Generale del 21 Maggio 2007, anno 148, numero 116), il dispositivo viene classificato in classe III.
Il dispositivo è certificato CE dall'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ, Organismo Notificato n°0373, Ministero della Sanità, Roma.
Tutta la documentazione del sistema di qualità e i documenti di registrazione sono archiviati per un periodo di 35 anni dalla data di consegna dell'ultimo dispositivo cui si riferiscono.
Per garantire la massima trasparenza, tutta la documentazione relativa ai controlli di qualità effettuati, durante il ciclo produttivo, è a disposizione della Clientela esclusivamente presso gli uffici della Società

Data di immissione sul mercato

Il prodotto è stato posto in vendita nel 1989, dopo un adeguato periodo di sperimentazione.
Il dispositivo è distribuito in Italia e all'estero.

Biomeccanica e Forma

La testa è di forma ellittica, con asse polare maggiore dell'asse equatoriale. La sua forma, molto simile alla testa femorale naturale, permette di ottimizzare l'accoppiamento testa artificiale-acetabolo naturale.
La differenza di 1 mm tra due taglie consecutive accentua la congruenza con l'acetabolo naturale con pompaggio del fluido sinoviale, lubrificazione articolare, nutrimento della cartilagine e distribuzione delle sollecitazioni di carico su tutto l'emibacino grazie all'architettura trabecolare sopracetabolare.
La testa è alleggerita internamente e mantiene una calotta sferica dello spessore minimo di 4 mm.
La rugosità superficiale è conforme a quanto riportato nella norma ISO 7206/2.

Accoppiabilità testa-stelo

L'accoppiamento testa-stelo va effettuato esclusivamente con steli femorali SAMO aventi lo stesso cono 12/14.
SAMO non si assume alcuna responsabilità nel caso in cui si vogliano effettuare accoppiamenti diversi da quelli espressamente indicati dalla fabbricante.

Materiali

La testa articolare LCT.F è prodotta in lega di CoCrMo; questo materiale è classificato biocompatibile e specifico per prodotti impiantabili, conforme alla Norma ISO 5832/4. La superficie è decappata e passivata.

Marcatura del prodotto

Sul dispositivo sono marcati i dati necessari alla sua precisa identificazione.

Confezione

Il prodotto è lavato, decontaminato e confezionato in camera bianca con cappa a flusso laminare, classe 5 conforme alla EN ISO 14644.
La confezione è costituita da due blister, posti uno dentro l'altro, singolarmente sigillati ed inclusi in una scatola di contenimento.
All'interno della confezione sono presenti le istruzioni per l'uso.

Etichettatura

L'etichetta sulla confezione esterna e sul blister esterno (interno alla scatola) riportano: codice, descrizione del prodotto, materiale, lotto di produzione, lotto di sterilizzazione, scadenza sterilizzazione.
I dati identificativi del dispositivo sono riportati sul codice a barre di tipo "128".

In entrambe le etichette sono inoltre riportati i simboli per le seguenti indicazioni: prodotto monouso, tipo di sterilizzazione, richiamo alle istruzioni per l'uso.

Nella confezione sono incluse quattro etichette autoadesive riportanti le informazioni necessarie per la rintracciabilità del prodotto.

Le etichette, i dati riportati ed i simboli sono conformi alla direttiva 93/42/CEE per i Dispositivi Medici ed alla norma EN 980.

Sterilizzazione

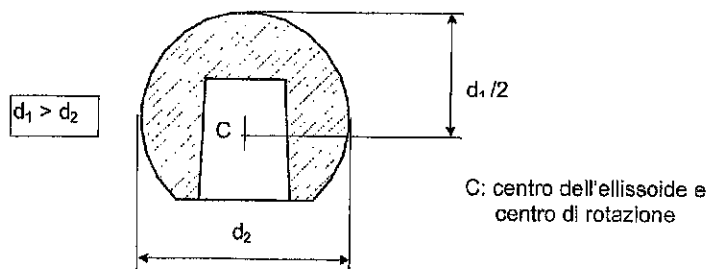
Sterilizzato per irraggiamento con Raggi Gamma, con dose minima di 25 kGy conformemente alle norme EN 556, ISO 11137.

Strumentario

Lo strumentario per l'impianto della testa articolare LCT.F è descritto nella relativa scheda tecnica.

Taglie

La testa articolare LCT.F è disponibile in 23 taglie come da tabella che segue:



ELLISSOIDI CONO 12/14	
Codice	Diametro equatoriale d_2 [mm]
LCT0038.F	38
LCT0039.F	39
LCT0040.F	40
LCT0041.F	41
LCT0042.F	42
LCT0043.F	43
LCT0044.F	44
LCT0045.F	45
LCT0046.F	46
LCT0047.F	47
LCT0048.F	48
LCT0049.F	49
LCT0050.F	50
LCT0051.F	51
LCT0052.F	52
LCT0053.F	53
LCT0054.F	54
LCT0055.F	55
LCT0056.F	56
LCT0057.F	57
LCT0058.F	58
LCT0059.F	59
LCT0060.F	60

Smith & Nephew S.r.l.
Via De Capitani, 2A
20864 Agrate Brianza (MB)
Italia

T +39 039 60941
F +39 039 651535
www.smith-nephew.it

 We are smith&nephew

Allegato 5

Agrate Brianza, 27/06/2013

Spett.le
CENTRO REGIONALE DI ACQUISTI
CORSO SCASSI, 1
16149 GENOVA (GE)

C.A. dott. Giorgio Sacco
Dr. Zanella

DO N. 99892/11IT0044_Rev.2
(citare in comunicazioni e ordini)

Oggetto: Procedura aperta finalizzata alla conclusione di un ACCORDO QUADRO per la fornitura di Protesi di anca e di ginocchio, cemento osseo e sistemi di cementazione occorrenti alle AA.SS.LL. e AA.OO. della Regione Liguria per un periodo di anni quattro - Lotti n 91 - Gara n. 632750 -
Aggiornamento tecnologico

A seguito dell'accordo quadro stipulato con la Vs. Amministrazione in data 11/05/2012 Vi comunichiamo un elenco di codici che Vi chiediamo di affiancare come affiancamento tecnologico ai prodotti aggiudicati. Tali codici sono a completamento dei vari sistemi aggiudicati in gara, e necessari per aumentare la disponibilità di soluzione tecniche a favore degli operatori, ovviamente vengono proposti alle stesse quotazioni dei codici aggiudicati senza nessun aggravio o variazione di spesa per la Vostra Amministrazione

Per il **LOTTO N. 77** proponiamo l'affiancamento alla componente femorale offerta "LEGION REVISION Femore Constrained OXINIUM Cementato" con "LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato" come segue:

Codice	Descrizione
71421162	LEGION REVISION Femore Constrained OXINIUM Cementato mis 2 Sx
71421163	LEGION REVISION Femore Constrained OXINIUM Cementato mis 3 Sx
71421164	LEGION REVISION Femore Constrained OXINIUM Cementato mis 4 Sx
71421165	LEGION REVISION Femore Constrained OXINIUM Cementato mis 5 Sx
71421166	LEGION REVISION Femore Constrained OXINIUM Cementato mis 6 Sx
71421167	LEGION REVISION Femore Constrained OXINIUM Cementato mis 7 Sx
71421168	LEGION REVISION Femore Constrained OXINIUM Cementato mis 8 Sx
71421172	LEGION REVISION Femore Constrained OXINIUM Cementato mis 2 Dx
71421173	LEGION REVISION Femore Constrained OXINIUM Cementato mis 3 Dx
71421174	LEGION REVISION Femore Constrained OXINIUM Cementato mis 4 Dx
71421175	LEGION REVISION Femore Constrained OXINIUM Cementato mis 5 Dx
71421176	LEGION REVISION Femore Constrained OXINIUM Cementato mis 6 Dx
71421177	LEGION REVISION Femore Constrained OXINIUM Cementato mis 7 Dx
71421178	LEGION REVISION Femore Constrained OXINIUM Cementato mis 8 Dx

Prezzo aggiudicato: € 1.750,00,= (millesettecentocinquanta/00)

DATI GENERALI

Fabbricante: Smith & Nephew Inc, Memphis TN 38116-USA

Filiale Italiana: Smith & Nephew Srl
Via De Capitani 2a, 20864 Agrate Brianza (MB)

CARATTERISTICHE

Il sistema di protesi totale di ginocchio **LEGION[®] TKS**, si compone dei marchi

✓ **GENESIS[®] II** introdotto nel mercato mondiale nel 1995 (in CoCR)
e 1999 (in Oxinium)

✓ **LEGION[®]** introdotto nel mercato mondiale nel 2005
(nelle versioni CoCr e Oxinium).

Nelle seguenti pagine verranno descritte, per singolo marchio e componente, le caratteristiche di:

COMPONENTI FEMORALI

INSERTI ARTICOLARI

ROTULA

BASI TIBIALI

WEDGE e SPESSORI

STELI DI STABILIZZAZIONE

SPESSORI FEMORALI

SPESSORI TIBIALI

VITI DI FISSAGGIO

CHIGLIE PER TIBIE

ACCENNI ALLO STRUMENTARIO

Nelle successive pagine, nell'ordine sopra indicato i codici dei prodotti

COMPONENTI FEMORALI

LEGION GENESIS II: protesi di ginocchio modulare ed anatomica.

- ✓ Il design **esclusivo** della componente femorale consente la compensazione della rotazione femorale avendo il condilo laterale costruito a tale scopo (più spesso circa 2mm)
- ✓ La componente femorale Genesis II articola con qualsiasi inserto CR o PS
- ✓ La componente femorale Genesis II è disponibile in materiale di Cromo Cobalto o in Lega di Oxinium.
- ✓ La componente femorale Genesis II è disponibile nella versione cementata e non cementata (porosa).
- ✓ Il sistema di protesi di ginocchio modulare Genesis II prevede la **transizione dalla protesi di primo impianto alla protesi stabilizzata posteriormente, alla protesi constrained (Legion TKS RK) con stabilizzazione in medio-laterale, senza modificare i tagli.**

LEGION PRIMARY: protesi di ginocchio modulare ed anatomica.

- ✓ La componente femorale Legion Primary è disponibile in materiale di Cromo Cobalto o in Lega di Oxinium.
- ✓ La componente femorale Legion Primary è disponibile nella versione cementata e non cementata (porosa).
- ✓ La componente femorale Legion Primary è simmetrica e anatomica.
- ✓ lo strumentario estremamente funzionale consente la scelta dell'extrarotazione da 0° a 6 gradi.
- ✓ La conformazione ad "S" del tracking trocleare, l'inclinazione della flangia anteriore di 4° favoriscono uno scorrimento rotuleo funzionalmente corretto.
- ✓ La componente femorale Legion Primary è disponibile in 7 taglie anatomiche in tutte le versioni, CR e PS, cementate
- ✓ La componente femorale Legion Primary è disponibile nella versione NON cementata nella configurazione CR
- ✓ La componente femorale Legion Primary articolano con qualsiasi inserto da CR, PS High Flex e Constrained (RK semivincolata)

LEGION PRIMARY NARROW

- ✓ La componente femorale Legion Primary Narrow è disponibile in 4 anatomiche in cui le dimensioni A/P e M/L sono 2mm più strette e la flangia anteriore è circa 3mm più corta rispetto alla taglia di riferimento. (es 3N rif 3) sia Cr che PS.
- ✓ La componente femorale Legion Primary Narrow è disponibile in materiale di Cromo Cobalto o in Lega di Oxinium.
- ✓ La componente femorale Legion Primary Narrow è disponibile nella versione CR e PS.

LEGION TKS RK - CONSTRAINED

- ✓ La componente femorale Legion RK è disponibile in materiale di Cromo Cobalto o in Lega di Oxinium.
- ✓ La componente femorale Legion RK si accoppia con steli in titanio con taper femmina per una minor invasività
- ✓ La componente femorale Legion RK è anatomica in 7 misure Dx e Sx
- ✓ La componente femorale Legion RK ha condili simmetrici
- ✓ Le dimensioni di resezione distali sono uguali agli impianti primari (9mm)
- ✓ La componente femorale Legion RK accetta wedge distali e posteriori e a L, con vite di fissaggio:

Il sistema LEGION TKS si definisce **modulare** in quanto consente la transizione da impianto primario a protesi da revisione (LEGION RK). Questo è consentito dalla geometria univoca delle componenti

COMPONENTI FEMORALI

LEGION GENESIS II: protesi di ginocchio modulare ed anatomica.

- ✓ Il design **esclusivo** della componente femorale consente la compensazione della rotazione femorale avendo il condilo laterale costruito a tale scopo (più spesso circa 2mm)
- ✓ La componente femorale Genesis II articola con qualsiasi inserto CR o PS
- ✓ La componente femorale Genesis II è disponibile in materiale di Cromo Cobalto o in Lega di Oxinium.
- ✓ La componente femorale Genesis II è disponibile nella versione cementata e non cementata (porosa).
- ✓ Il sistema di protesi di ginocchio modulare Genesis II prevede la **transizione dalla protesi di primo impianto alla protesi stabilizzata posteriormente, alla protesi constrained (Legion TKS RK) con stabilizzazione in medio-laterale, senza modificare i tagli.**

LEGION PRIMARY: protesi di ginocchio modulare ed anatomica.

- ✓ La componente femorale Legion Primary è disponibile in materiale di Cromo Cobalto o in Lega di Oxinium.
- ✓ La componente femorale Legion Primary è disponibile nella versione cementata e non cementata (porosa).
- ✓ La componente femorale Legion Primary e' simmetrica e anatomica.
- ✓ lo strumentario estremamente funzionale consente la scelta dell'extrarotazione da 0° a 6 gradi.
- ✓ La conformazione ad "S" del tracking trocleare, l'inclinazione della flangia anteriore di 4° favoriscono un scorrimento rotuleo funzionalmente corretto.
- ✓ La componente femorale Legion Primary è disponibile in 7 taglie anatomiche in tutte le versioni, CR e PS, cementate
- ✓ La componente femorale Legion Primary è disponibile nella versione NON cementata nella configurazione CR
- ✓ La componente femorale Legion Primary articolano con qualsiasi inserto da CR, PS High Flex e Constrained (RK semivincolata)

LEGION PRIMARY NARROW

- ✓ La componente femorale Legion Primary Narrow è disponibile in 4 anatomiche in cui le dimensioni A/P e M/L sono 2mm più strette e la flangia anteriore è circa 3mm più corta rispetto alla taglia di riferimento. (es 3N rif 3) sia Cr che PS.
- ✓ La componente femorale Legion Primary Narrow è disponibile in materiale di Cromo Cobalto o in Lega di Oxinium.
- ✓ La componente femorale Legion Primary Narrow è disponibile nella versione CR e PS.

LEGION TKS RK - CONSTRAINED

- ✓ La componente femorale Legion RK è disponibile in materiale di Cromo Cobalto o in Lega di Oxinium.
- ✓ La componente femorale Legion RK si accoppiamenti con steli in titanio con taper femmina per una minor invasività
- ✓ La componente femorale Legion RK è anatomica in 7 misure Dx e Sx
- ✓ La componente femorale Legion RK ha condili simmetrici
- ✓ Le dimensioni di resezione distali sono uguali agli impianti primari (9mm)
- ✓ La componente femorale Legion RK accetta wedge distali e posteriori e a L, con vite di fissaggio:

Il sistema LEGION TKS si definisce **modulare** in quanto consente la transizione da impianto primario a protesi da revisione (LEGION RK). Questo è consentito dalla geometria univoca delle componenti

DATI GENERALI

Fabbricante: Smith & Nephew Inc, Memphis TN 38116-USA

Filiale Italiana: Smith & Nephew Srl
Via De Capitani 2a, 20864 Agrate Brianza (MB)

CARATTERISTICHE

Il sistema di protesi totale di ginocchio LEGION® TKS, si compone dei marchi

✓ **GENESIS® II** introdotto nel mercato mondiale nel 1995 (in CoCR)
e 1999 (in Oxinium)

✓ **LEGION®** introdotto nel mercato mondiale nel 2005
(nelle versioni CoCr e Oxinium).

Nelle seguenti pagine verranno descritte, per singolo marchio e componente, le caratteristiche di:

COMPONENTI FEMORALI

INSERTI ARTICOLARI

ROTULA

BASI TIBIALI

WEDGE e SPESSORI

STELI DI STABILIZZAZIONE

SPESSORI FEMORALI

SPESSORI TIBIALI

VITI DI FISSAGGIO

CHIGLIE PER TIBIE

ACCENNI ALLO STRUMENTARIO

Nelle successive pagine, nell'ordine sopra indicato i codici dei prodotti

femorali, dalla compatibilità degli inserti e la possibilità di utilizzare componenti femorali primari con componenti tibiali da revisione e viceversa.

TUTTE LE COMPONENTI FEMORALI SONO DISPONIBILI NEI SEGUENTI MATERIALI:

OXIUNIUM® – LEGA METALLICA ZR-2.5NB

Superficie ceramizzata Zr-2.5Nb (Ossido di zirconio) che favorisce una riduzione dell'usura del Polietilene del 89%, consente una naturale rotazione del femore protesizzato e aiuta il momento di leva durante la flessione ed estensione, inoltre è l'unico materiale in totale assenza di Nichel ideale quindi per i pazienti con sensibilità ai metalli. Si ottiene per forgiatura, seguita da un processo di ossidazione a caldo della superficie del componente stesso.

Si tratta di una lega metallica (fatta principalmente di zirconio) che subisce un processo di riscaldamento che trasforma la superficie "ceramizzandola" conservando tutte le caratteristiche meccaniche e fisiche della lega metallica cioè non si frattura come una ceramica inoltre è 4.900 volte più resistente del cromo cobalto ai graffi provocati dall'usura.

L'OXINIUM è 20% più leggero del cromo cobalto, non contiene quantità rilevabili di nichel, facendolo diventare più sicuro per i pazienti con allergia ai metalli o sensibilità al metallo.

CoCr – CROMO COBALTO

La lega Metallica Co-Cr-Mo è conforme agli standard ASTM F75-07.

INSERTI ARTICOLARI E ROTULA

L'inserto articolare e la rotula, disponibile nella versione resurfacing o biconvex, cioè da rivestimento o ad incasso, sono in polietilene ad altissima densità UHMWPE ASTM F 648 sterilizzato ad ossido di etilene sia nella versione POLY che XLPE (alta reticolazione 7,5 MRad)

Questa ultima opzione di inserto insieme all'accoppiamento con l'Oxinium ha ottenuto dall'FDA l'approvazione ai test di durabilità sino a 30 anni – VERILAST

LEGION TKS[°] CON VERILAST[°] TECHNOLOGY

Il primo sistema protesico di ginocchio sottoposto a test per simulare 30 anni di resistenza all'usura

I recenti progressi dai ricercatori di Smith & Nephew ha aperto un nuovo capitolo nella protesica del ginocchio ad elevate prestazioni.

Smith & Nephew ha introdotto VERILAST Technology- ovvero un abbinamento di materiali che come da prove di laboratorio dimostrano il miglioramento delle prestazioni in termini di usura. I test sono stati effettuati su LEGION TKS in OXINIUM[°] in combinazione con inserti "cross-linked" (XLPE).

VERILAST[°] è l'unica tecnologia sul mercato protesico che utilizza superfici avanzate (OXINIUM[°]- XLPE), che considera sia la componente femorale sia la componente tibiale.

Il test senza precedenti

Smith & Nephew eseguito quasi tre anni continui di test di usura in laboratorio su LEGION CR realizzati con tecnologia VERILAST, utilizzando un protocollo riconosciuto internazionalmente (sviluppato all'Università di Leeds in Inghilterra).

Nel corso di tali prove, gli impianti sono stati sottoposti a 45 milioni di cicli, o passi, su un simulatore di usura high-tech. Ciò equivale a 30 anni di vita di un adulto attivo in condizioni tipiche. Ogni ciclo caricato la protesi al ginocchio con 585 J di pressione, o di uno standard di settore di 3,2 volte il peso corporeo tipico di un paziente di protesi di ginocchio (185 libbre). Nel corso della stessa prova, sono stati comparati un impianto simile in cromo-cobalto e inserto di PE standard. I risultati sono notevoli:

- 98% di riduzione dell'usura: Dopo 5 milioni di cicli, il ginocchio LEGION CR con la tecnologia VERILAST ridotto del 98%
- 81% riduzione dell'usura: quando il ginocchio LEGION CR con la tecnologia VERILAST a 45 milioni di cicli

Perché 45 milioni di cicli?

Sulla base di revisioni della letteratura scientifica, una persona che si sottopone a interventi di sostituzione del ginocchio all'età relativamente giovane di 45 anni sarebbe soggetta l'impianto di tra 36 e 44 milioni di cicli in un periodo di 30 anni, a seconda di come attiva della persona stile di vita is.1 -7 Smith & Nephew ha scelto la fascia alta di questo range-45 milioni di cicli, come il segno di simulazione di 30 anni. L'età tipica di un paziente di protesi di ginocchio è tra i 65 ei 70 anni.

ROTULA

Il componente rotuleo (Patella), è disponibile nella versione resurfacing o biconvex, cioè da rivestimento o ad incasso, sono in polietilene ad altissima densità UHMWPE ASTM F 648 sterilizzato ad ossido di etilene

BASI TIBIALI

GENESIS II

- ✓ Asimmetrico e anatomico con fittone medializzato e inclinato posteriormente di 3°.
- ✓ Disponibile in 8 misure anatomiche e prevede un cono morse per l'utilizzo di fittoni di stabilità
- ✓ Materiale componente: lega di Titanio Ti-6Al-4V, prodotto secondo gli standard ASTM F126.

LEGION REVISION

- ✓ Materiale componente: lega di Titanio Ti-6Al-4V, prodotto secondo gli standard ASTM F12
- ✓ Disponibile in 8 misure anatomiche
- ✓ Taper femmina mediatizzato
- ✓ Sloope di 0°
- ✓ fissaggio di wedge e blocchi con viti non passanti al fine di ridurre il debris del polietilene.
- ✓ Accetta inserti CR/PS/Constrained
- ✓ Vasta gamma di wedge e blocchi tibiali

WEDGE E SPESSORI

Il sistema prevede wedge e spessori in Titanio con fissazione a vite sia al femore sia alla tibia (LEGION RK) per colmare i difetti ossei

- ✓ Materiale componente: lega di Titanio Ti-6Al-4V, prodotto secondo gli standard ASTM F126
- ✓ Viti di serraggio inclusi nella confezione
- ✓ Dimensioni da 5, 10 e 15mm
- ✓ Emi-wedge tibiali anatomici

STELI DI STABILIZZAZIONE

- ✓ intercambiabili femore e tibia
- ✓ posizionamento dedicato su femore o tibia della versione "slotlet"
- ✓ disponibili con progressione millimetrica dal diametro 10 al 16mm
- ✓ punta ogivale per la riduzione dell'effetto punta.
- ✓ Offset femorali e tibiali da 2mm 4 mm 6mm orientabili a 360°
- ✓ Consentono un copertura ottimale della superficie ossea

STRUMENTARIO

Il sistema Legion TKA è disponibile con la tecnologia VISIONAIRE, ovvero la creazione di strumentari personalizzati a singolo paziente, per meglio rispondere alle esigenze anatomiche.

GENESIS II° FEMORE CR CEMENTATO OXINIUM

DESCRIZIONE

Componente femorale monoblocco, anatomico e cementato.

La componente femorale è asimmetrica nella porzione mediale favorendo la naturale extra-rotazione senza modificare il tracking rotuleo naturale

Una extra-rotazione di tre gradi è precostituita nel componente femorale tramite una asimmetria dei condili

La gola trocleare sagomata ad S e lateralizzata permette un miglior scorrimento rotuleo ed un perfetto contatto con la rotula lungo tutto l'arco di movimento, così da diminuire le possibilità di lussazioni e ridurre i carichi sulla patella.

TAGLIE E GAMMA disponibile in 6 misure (3-4-5-6-7-8) sinistra e destra

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Zr-2.5Nb ossidato superficialmente (Oxinium®).

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo con superficie satinata per l'utilizzo con il cemento

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

Tibia Genesis II

Tibia Revision

Inserti CR, CR HF e DD

Patella GENESIS II

Insert Size	Femoral Size								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-2 HPS, CRDF	●	●	●						
2-3 HPS, CRDF		●	●	●					
3-4 HPS, CRDF		●	●	●	●				
4-5 HPS, CRDF				●	●	●	●		
5-6 HPS, CRDF				●	●	●	●	●	
6-7 HPS, CRDF						●	●	●	
7-8 HPS, CRDF							●	●	●

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71420132	Genesis II Femore CR Cementato Oxinium mis. 3 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420134	Genesis II Femore CR Cementato Oxinium mis. 4 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420136	Genesis II Femore CR Cementato Oxinium mis. 5 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420138	Genesis II Femore CR Cementato Oxinium mis. 6 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420140	Genesis II Femore CR Cementato Oxinium mis. 7 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420142	Genesis II Femore CR Cementato Oxinium mis. 8 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420148	Genesis II Femore CR Cementato Oxinium mis. 3 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420150	Genesis II Femore CR Cementato Oxinium mis. 4 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420152	Genesis II Femore CR Cementato Oxinium mis. 5 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420154	Genesis II Femore CR Cementato Oxinium mis. 6 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420156	Genesis II Femore CR Cementato Oxinium mis. 7 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420158	Genesis II Femore CR Cementato Oxinium mis. 8 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni

GENESIS II° FEMORE CR CEMENTATO

DESCRIZIONE

Componente femorale monoblocco, anatomico e cementato.

La componente femorale è asimmetrica nella porzione mediale favorendo la naturale extra-rotazione senza modificare il tracking rotuleo naturale

Una extra-rotazione di tre gradi è precostituita nel componente femorale tramite una asimmetria dei condili

La gola trocleare sagomata ad S e lateralizzata permette un miglior scorrimento rotuleo ed un perfetto contatto con la rotula lungo tutto l'arco di movimento, così da diminuire le possibilità di lussazioni e ridurre i carichi sulla patella.

TAGLIE E GAMMA disponibile in 8 misure (1-2-3-4-5-6-7-8) sinistra e destra

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Co-Cr-Mo

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo con superficie satinata per l'utilizzo con il cemento

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

Tibia Genesis II

Tibia Revision

Inseri CR, CR HF e DD

Patella GENESIS II

Insert Size	Femoral Size								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-2 HPS, CRDF	●	●	●						
1-2 HPS, CRDF	●	●	●	●					
3-4 HPS, CRDF		●	●	●	●				
3-4 HPS, CRDF		●	●	●	●	●			
5-6 HPS, CRDF				●	●	●	●		
5-6 HPS, CRDF				●	●	●	●	●	
7-8 HPS, CRDF						●	●	●	
7-8 HPS, CRDF						●	●	●	●

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71420000	Genesis II Femore CR Cementato CoCr mis. 1 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420002	Genesis II Femore CR Cementato CoCr mis. 2 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420004	Genesis II Femore CR Cementato CoCr mis. 3 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420006	Genesis II Femore CR Cementato CoCr mis. 4 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420008	Genesis II Femore CR Cementato CoCr mis. 5 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420010	Genesis II Femore CR Cementato CoCr mis. 6 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420012	Genesis II Femore CR Cementato CoCr mis. 7 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420014	Genesis II Femore CR Cementato CoCr mis. 8 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420016	Genesis II Femore CR Cementato CoCr mis. 1 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420018	Genesis II Femore CR Cementato CoCr mis. 2 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420020	Genesis II Femore CR Cementato CoCr mis. 3 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420022	Genesis II Femore CR Cementato CoCr mis. 4 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420024	Genesis II Femore CR Cementato CoCr mis. 5 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni

71420026	Genesis II Femore CR Cementato CoCr mis. 6 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420028	Genesis II Femore CR Cementato CoCr mis. 7 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420030	Genesis II Femore CR Cementato CoCr mis. 8 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420064	Genesis II Femore CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 1 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420066	Genesis II Femore CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 2 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420068	Genesis II Femore CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 3 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420070	Genesis II Femore CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 4 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420072	Genesis II Femore CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 5 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420074	Genesis II Femore CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 6 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420076	Genesis II Femore CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 7 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420078	Genesis II Femore CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 8 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420080	Genesis II Femore CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 1 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420082	Genesis II Femore CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 2 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420084	Genesis II Femore CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 3 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420086	Genesis II Femore CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 4 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420088	Genesis II Femore CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 5 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420090	Genesis II Femore CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 6 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420092	Genesis II Femore CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 7 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420094	Genesis II Femore CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 8 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni

GENESIS II° FEMORE CR POROSO

DESCRIZIONE

Componente femorale monoblocco, anatomico poroso (non cementato).

La componente femorale è asimmetrica nella porzione mediale favorendo la naturale extra-rotazione senza modificare il tracking rotuleo naturale

Una extra-rotazione di tre gradi è preconstituita nel componente femorale tramite una asimmetria dei condili

La gola trocleare sagomata ad S e lateralizzata permette un miglior scorrimento rotuleo ed un perfetto

contatto con la rotula lungo tutto l'arco di movimento, così da diminuire le possibilità di lussazioni e ridurre i carichi sulla patella.

TAGLIE E GAMMA disponibile in in 8 misure (1-2-3-4-5-6-7-8) sinistra e destra

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Co-Cr-Mo

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo con superficie interna con un substrato a microsferi sinterizzate in Lega Metallica Co-Cr-Mo sul quale avviene la ricrescita ossea

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

Tibia Genesis II

Tibia Revision

Inserti CR, CR HF e DD

Patella GENESIS II

Insert Size	Femoral Size								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-2 HPS, CRD	●	●							
2-3 HPS, CRD	●	●	●						
3-4 HPS, CRD		●	●	●	●				
4-5 HPS, CRD		●	●	●	●	●			
5-6 HPS, CRD			●	●	●	●	●		
6-7 HPS, CRD				●	●	●	●	●	
7-8 HPS, CRD					●	●	●	●	●

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71420032	Genesis II Femore CR Poroso CoCr mis. 1 Sx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420034	Genesis II Femore CR Poroso CoCr mis. 2 Sx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420036	Genesis II Femore CR Poroso CoCr mis. 3 Sx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420038	Genesis II Femore CR Poroso CoCr mis. 4 Sx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420040	Genesis II Femore CR Poroso CoCr mis. 5 Sx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420042	Genesis II Femore CR Poroso CoCr mis. 6 Sx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420044	Genesis II Femore CR Poroso CoCr mis. 7 Sx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420046	Genesis II Femore CR Poroso CoCr mis. 8 Sx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420048	Genesis II Femore CR Poroso CoCr mis. 1 Dx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420050	Genesis II Femore CR Poroso CoCr mis. 2 Dx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420052	Genesis II Femore CR Poroso CoCr mis. 3 Dx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420054	Genesis II Femore CR Poroso CoCr mis. 4 Dx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420056	Genesis II Femore CR Poroso CoCr mis. 5 Dx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420058	Genesis II Femore CR Poroso CoCr mis. 6 Dx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420060	Genesis II Femore CR Poroso CoCr mis. 7 Dx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420062	Genesis II Femore CR Poroso CoCr mis. 8 Dx	P0909030102	III	R - 10 anni

GENESIS II° FEMORE PS CEMENTATO OXINIUM

DESCRIZIONE

Componente femorale monoblocco, anatomico e cementato. Versione femorale a stabilità posteriore (Posterior Stabilized - PS).

La componente femorale è asimmetrica nella porzione mediale favorendo la naturale extra-rotazione senza modificare il tracking rotuleo naturale.

Una extra-rotazione di tre gradi è precostituita nel componente femorale tramite una asimmetria dei condili. La gola trocleare sagomata ad S e lateralizzata permette un miglior scorrimento rotuleo ed un perfetto contatto con la rotula lungo tutto l'arco di movimento, così da diminuire le possibilità di lussazioni e ridurre i carichi sulla patella.

- TAGLIE E GAMMA:** disponibile in 6 misure (3-4-5-6-7-8) sinistra e destra
- STERILIZZAZIONE:** Raggi Gamma
- COMPOSIZIONE:** Lega Metallica Zr-2.5Nb ossidato superficialmente (Oxinium®).
- MATERIALI E MANIFATTURA:** Forgiatura a freddo con superficie satinata per l'utilizzo con il cemento
- CONFEZIONE:** Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta
- COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :**

- Tibia Genesis II
- Tibia Revision
- Inserti PS HF e PS HF XLPE
- Patella GENESIS II

Insert Size	Femoral Size								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-2 HPS, CRUI	●	●	●						
3-4 HPS, CRUI	●	●	●	●					
5-6 HPS, CRUI		●	●	●	●				
7-8 HPS, CRUI				●	●	●	●		
9 HPS, CRUI						●	●	●	
1-2 HPS, CRUI							●	●	●
3-4 HPS, CRUI								●	●
5-6 HPS, CRUI									●

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71421013	Genesis II Femore PS Cementato Oxinium mis. 3 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71421014	Genesis II Femore PS Cementato Oxinium mis. 4 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71421015	Genesis II Femore PS Cementato Oxinium mis. 5 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71421016	Genesis II Femore PS Cementato Oxinium mis. 6 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71421017	Genesis II Femore PS Cementato Oxinium mis. 7 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71421018	Genesis II Femore PS Cementato Oxinium mis. 8 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71421113	Genesis II Femore PS Cementato Oxinium mis. 3 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71421114	Genesis II Femore PS Cementato Oxinium mis. 4 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71421115	Genesis II Femore PS Cementato Oxinium mis. 5 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71421116	Genesis II Femore PS Cementato Oxinium mis. 6 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71421117	Genesis II Femore PS Cementato Oxinium mis. 7 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71421118	Genesis II Femore PS Cementato Oxinium mis. 8 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni

GENESIS II° FEMORE PS CEMENTATO

DESCRIZIONE

Componente femorale monoblocco, anatomico e cementato a stabilità posteriore (PosteriorStabilized - PS) presenta il box per il post-in-cam.

La componente femorale è asimmetrica nella porzione mediale favorendo la naturale extra-rotazione senza modificare il tracking rotuleo naturale.

Una extra-rotazione di tre gradi è preconstituita nel componente femorale tramite una asimmetria dei condili. La gola trocleare sagomata ad S e lateralizzata permette un miglior scorrimento rotuleo ed un perfetto contatto con la rotula lungo tutto l'arco di movimento, così da diminuire le possibilità di lussazioni e ridurre i carichi sulla patella.

TAGLIE E GAMMA disponibile in 8 misure (1-2-3-4-5-6-7-8) sinistra e destra

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Co-Cr-Mo

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo con superficie satinata per l'utilizzo con il cemento

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

Tibia Genesis II

Tibia Revision

Inseri PS HF e PS HF XLPE

Patella GENESIS II

Insert Size	Femoral Size								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-2 PS HF, CoCr	●	●	●						
1-2 PS HF, CoCr	●	●	●	●					
3-4 PS HF, CoCr		●	●	●	●				
3-4 PS HF, CoCr		●	●	●	●	●			
5-6 PS HF, CoCr			●	●	●	●	●		
5-6 PS HF, CoCr			●	●	●	●	●	●	
7-8 PS HF, CoCr						●	●	●	●
7-8 PS HF, CoCr						●	●	●	●

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71420096	Genesis II Femore PS Cementato CoCr mis. 1 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420098	Genesis II Femore PS Cementato CoCr mis. 2 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420100	Genesis II Femore PS Cementato CoCr mis. 3 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420102	Genesis II Femore PS Cementato CoCr mis. 4 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420104	Genesis II Femore PS Cementato CoCr mis. 5 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420106	Genesis II Femore PS Cementato CoCr mis. 6 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420108	Genesis II Femore PS Cementato CoCr mis. 7 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420110	Genesis II Femore PS Cementato CoCr mis. 8 Sx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420112	Genesis II Femore PS Cementato CoCr mis. 1 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420114	Genesis II Femore PS Cementato CoCr mis. 2 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420116	Genesis II Femore PS Cementato CoCr mis. 3 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420118	Genesis II Femore PS Cementato CoCr mis. 4 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420120	Genesis II Femore PS Cementato CoCr mis. 5 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420122	Genesis II Femore PS Cementato CoCr mis. 6 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420124	Genesis II Femore PS Cementato CoCr mis. 7 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni
71420126	Genesis II Femore PS Cementato CoCr mis. 8 Dx	P0909030101	III	R - 10 anni

GENESIS II° FEMORE PS POROSO

DESCRIZIONE

Componente femorale monoblocco, anatomico e non cementato stabilità posteriore (Posterior Stabilized - PS) presenta il box per il post-in-cam.

La componente femorale è asimmetrica nella porzione mediale favorendo la naturale extra-rotazione senza modificare il tracking rotuleo naturale.

Una extra-rotazione di tre gradi è preconstituita nel componente femorale tramite una asimmetria dei condili. La gola trocleare sagomata ad S e lateralizzata permette un miglior scorrimento rotuleo ed un perfetto contatto con la rotula lungo tutto l'arco di movimento, così da diminuire le possibilità di lussazioni e ridurre i carichi sulla patella.

- TAGLIE E GAMMA:** disponibile in 8 misure (1-2-3-4-5-6-7-8) sinistra e destra
STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma
COMPOSIZIONE: Lega Metallica Co-Cr-Mo
MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo con superficie interna con un substrato a microsferi sinterizzate in Lega Metallica Co-Cr-Mo sul quale avviene la ricrescita ossea
CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta
COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

Tibia Genesis II
 Tibia Revision
 Inserti PS HF e PS HF XLPE
 Patella GENESIS II

Insert Size	Femoral Size								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-2 PS HF	●	●	●						
1-2 HFPS, CRUF	●	●	●	●					
3-4 PS HF		●	●	●	●				
3-4 HFPS, CRUF		●	●	●	●	●			
5-6 PS HF				●	●	●	●		
5-6 HFPS, CRUF				●	●	●	●	●	
7-8 PS HF						●	●	●	
7-8 HFPS, CRUF						●	●	●	●

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71420862	Genesis II Femore PS Poroso CoCr mis. 1 Sx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420864	Genesis II Femore PS Poroso CoCr mis. 2 Sx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420866	Genesis II Femore PS Poroso CoCr mis. 3 Sx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420868	Genesis II Femore PS Poroso CoCr mis. 4 Sx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420870	Genesis II Femore PS Poroso CoCr mis. 5 Sx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420872	Genesis II Femore PS Poroso CoCr mis. 6 Sx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420874	Genesis II Femore PS Poroso CoCr mis. 7 Sx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420876	Genesis II Femore PS Poroso CoCr mis. 8 Sx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420878	Genesis II Femore PS Poroso CoCr mis. 1 Dx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420880	Genesis II Femore PS Poroso CoCr mis. 2 Dx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420882	Genesis II Femore PS Poroso CoCr mis. 3 Dx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420884	Genesis II Femore PS Poroso CoCr mis. 4 Dx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420886	Genesis II Femore PS Poroso CoCr mis. 5 Dx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420888	Genesis II Femore PS Poroso CoCr mis. 6 Dx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420890	Genesis II Femore PS Poroso CoCr mis. 7 Dx	P0909030102	III	R - 10 anni
71420892	Genesis II Femore PS Poroso CoCr mis. 8 Dx	P0909030102	III	R - 10 anni

LEGION PRIMARY FEMORE CR CEMENTATO OXINIUM

DESCRIZIONE

Componente femorale monoblocco, anatomico e cementato .

La componente femorale è asimmetrica nella porzione mediale favorendo la naturale extra-rotazione senza modificare il tracking rotuleo naturale.

La gola trocleare sagomata ad S e lateralizzata permette un miglior scorrimento rotuleo ed un perfetto contatto con la rotula lungo tutto l'arco di movimento, così da diminuire le possibilità di lussazioni e ridurre i carichi sulla patella.

- TAGLIE E GAMMA** disponibile in 7 misure (2-3-4-5-6-7-8) sinistra e destra
- STERILIZZAZIONE:** Raggi Gamma
- COMPOSIZIONE:** Lega Metallica Zr-2.5Nb ossidato superficialmente (Oxinium®).
- MATERIALI E MANIFATTURA:** Forgiatura a freddo con superficie satinata per l'utilizzo con il cemento
- CONFEZIONE:** Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta
- COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :**

- Tibia Genesis II
- Tibia Revision
- Inseri CR, CR HF e CR HF XLPE
- Patella GENESIS II

Insert Size	Femoral Size								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-2 HFPS, CRDI	●	●	●						
3-4 HFPS, CRDI	●	●	●	●					
5-6 HFPS, CRDI		●	●	●	●				
7-8 HFPS, CRDI			●	●	●	●			
9-10 HFPS, CRDI				●	●	●	●		
11-12 HFPS, CRDI						●	●	●	
13-14 HFPS, CRDI							●	●	●

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71421232	Legion Femore CR Oxinium Mis. 2 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421233	Legion Femore CR Oxinium Mis. 3 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421234	Legion Femore CR Oxinium Mis. 4 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421235	Legion Femore CR Oxinium Mis. 5 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421236	Legion Femore CR Oxinium Mis. 6 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421237	Legion Femore CR Oxinium Mis. 7 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421238	Legion Femore CR Oxinium Mis. 8 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421222	Legion Femore CR Oxinium Mis. 2 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421223	Legion Femore CR Oxinium Mis. 3 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421224	Legion Femore CR Oxinium Mis. 4 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421225	Legion Femore CR Oxinium Mis. 5 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421226	Legion Femore CR Oxinium Mis. 6 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421227	Legion Femore CR Oxinium Mis. 7 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421228	Legion Femore CR Oxinium Mis. 8 DX	P0909030101	III	R - 10 anni

LEGION PRIMARY FEMORE CR CEMENTATO

DESCRIZIONE

Componente femorale monoblocco, anatomico e cementato.

La componente femorale è asimmetrica nella porzione mediale favorendo la naturale extra-rotazione senza modificare il tracking rotuleo naturale.

La gola trocleare sagomata ad S e lateralizzata permette un miglior scorrimento rotuleo ed un perfetto contatto con la rotula lungo tutto l'arco di movimento, così da diminuire le possibilità di lussazioni e ridurre i carichi sulla patella.

TAGLIE E GAMMA disponibile in 7 misure (2-3-4-5-6-7-8) sinistra e destra

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Co-Cr-Mo .

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo con superficie satinata per l'utilizzo con il cemento

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

Tibia Genesis II

Tibia Revision

Inseri CR, CR HF e CR HF XLPE

Patella GENESIS II

Insert Size	Femoral Size								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-2 HPS, CR/CR	●	●	●						
2-3 HPS, CR/CR	●	●	●	●					
3-4 HPS, CR/CR		●	●	●	●				
4-5 HPS, CR/CR			●	●	●	●			
5-6 HPS, CR/CR				●	●	●	●		
6-7 HPS, CR/CR						●	●	●	
7-8 HPS, CR/CR							●	●	●

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71423202	Legion Femore CR Cementato CoCr Mis. 2 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423203	Legion Femore CR Cementato CoCr Mis. 3 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423204	Legion Femore CR Cementato CoCr Mis. 4 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423205	Legion Femore CR Cementato CoCr Mis. 5 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423206	Legion Femore CR Cementato CoCr Mis. 6 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423207	Legion Femore CR Cementato CoCr Mis. 7 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423208	Legion Femore CR Cementato CoCr Mis. 8 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423212	Legion Femore CR Cementato CoCr Mis. 2 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423213	Legion Femore CR Cementato CoCr Mis. 3 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423214	Legion Femore CR Cementato CoCr Mis. 4 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423215	Legion Femore CR Cementato CoCr Mis. 5 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423216	Legion Femore CR Cementato CoCr Mis. 6 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423217	Legion Femore CR Cementato CoCr Mis. 7 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423218	Legion Femore CR Cementato CoCr Mis. 8 DX	P0909030101	III	R - 10 anni

LEGION PRIMARY FEMORE CR POROSO

DESCRIZIONE

Componente femorale monoblocco, anatomico non cementato, disponibile anche con rivestimento in HA. La componente femorale è asimmetrica nella porzione mediale favorendo la naturale extra-rotazione senza modificare il tracking rotuleo naturale.

La gola trocleare sagomata ad S e lateralizzata permette un miglior scorrimento rotuleo ed un perfetto contatto con la rotula lungo tutto l'arco di movimento, così da diminuire le possibilità di lussazioni e ridurre i carichi sulla patella.

- TAGLIE E GAMMA** disponibile in in 7 misure (2-3-4-5-6-7-8) sinistra e destra
- STERILIZZAZIONE:** Raggi Gamma
- COMPOSIZIONE:** Lega Metallica Co-Cr-Mo
- MATERIALI E MANIFATTURA:** Forgiatura a freddo con superficie interna con un substrato a microsferi sinterizzate in Lega Metallica Co-Cr-Mo sul quale avviene la ricrescita ossea, disponibile anche con rivestimento in HA.
- CONFEZIONE:** Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta
- COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :**

- Tibia Genesis II
- Tibia Revision
- Inseri CR, CR HF e CR HF XLPE
- Patella GENESIS II

Inserti Size	Femoral Size								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-2 HPS CRD	●	●	●						
2-3 HPS CRD	●	●	●	●					
3-4 HPS CRD		●	●	●	●				
4-5 HPS CRD				●	●	●	●		
5-6 HPS CRD				●	●	●	●	●	
6-7 HPS CRD						●	●	●	
7-8 HPS CRD						●	●	●	●

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71423242	Legion Femore CR Poroso CoCr Mis. 2 SX	P0909030102	III	R - 10 anni
71423243	Legion Femore CR Poroso CoCr Mis. 3 SX	P0909030102	III	R - 10 anni
71423244	Legion Femore CR Poroso CoCr Mis. 4 SX	P0909030102	III	R - 10 anni
71423245	Legion Femore CR Poroso CoCr Mis. 5 SX	P0909030102	III	R - 10 anni
71423246	Legion Femore CR Poroso CoCr Mis. 6 SX	P0909030102	III	R - 10 anni
71423247	Legion Femore CR Poroso CoCr Mis. 7 SX	P0909030102	III	R - 10 anni
71423248	Legion Femore CR Poroso CoCr Mis. 8 SX	P0909030102	III	R - 10 anni
71423252	Legion Femore CR Poroso CoCr Mis. 2 DX	P0909030102	III	R - 10 anni
71423253	Legion Femore CR Poroso CoCr Mis. 3 DX	P0909030102	III	R - 10 anni
71423254	Legion Femore CR Poroso CoCr Mis. 4 DX	P0909030102	III	R - 10 anni
71423255	Legion Femore CR Poroso CoCr Mis. 5 DX	P0909030102	III	R - 10 anni
71423256	Legion Femore CR Poroso CoCr Mis. 6 DX	P0909030102	III	R - 10 anni

71423257	Legion Femore CR Poroso CoCr Mis. 7 DX	P0909030102	III	R - 10 anni
71423258	Legion Femore CR Poroso CoCr Mis. 8 DX	P0909030102	III	R - 10 anni
71425202	Legion Femore CR Poroso CoCr HA Mis.2 SX	P0909030102	III	R - 10 anni
71425203	Legion Femore CR Poroso CoCr HA Mis.3 SX	P0909030102	III	R - 10 anni
71425204	Legion Femore CR Poroso CoCr HA Mis.4 SX	P0909030102	III	R - 10 anni
71425205	Legion Femore CR Poroso CoCr HA Mis.5 SX	P0909030102	III	R - 10 anni
71425206	Legion Femore CR Poroso CoCr HA Mis.6 SX	P0909030102	III	R - 10 anni
71425207	Legion Femore CR Poroso CoCr HA Mis.7 SX	P0909030102	III	R - 10 anni
71425208	Legion Femore CR Poroso CoCr HA Mis.8 SX	P0909030102	III	R - 10 anni
71425212	Legion Femore CR Poroso CoCr HA Mis.2 DX	P0909030102	III	R - 10 anni
71425213	Legion Femore CR Poroso CoCr HA Mis.3 DX	P0909030102	III	R - 10 anni
71425214	Legion Femore CR Poroso CoCr HA Mis.4 DX	P0909030102	III	R - 10 anni
71425215	Legion Femore CR Poroso CoCr HA Mis.5 DX	P0909030102	III	R - 10 anni
71425216	Legion Femore CR Poroso CoCr HA Mis.6 DX	P0909030102	III	R - 10 anni
71425217	Legion Femore CR Poroso CoCr HA Mis.7 DX	P0909030102	III	R - 10 anni
71425218	Legion Femore CR Poroso CoCr HA Mis.8 DX	P0909030102	III	R - 10 anni

LEGION PRIMARY FEMORE PS CEMENTATO OXINIUM

DESCRIZIONE

Componente femorale monoblocco, anatomico e cementato Versione femorale a stabilità posteriore (Posterior Stabilized - PS).

La componente femorale è asimmetrica nella porzione mediale favorendo la naturale extra-rotazione senza modificare il tracking rotuleo naturale.

La gola trocleare sagomata ad S e lateralizzata permette un miglior scorrimento rotuleo ed un perfetto contatto con la rotula lungo tutto l'arco di movimento, così da diminuire le possibilità di lussazioni e ridurre i carichi sulla patella.

TAGLIE E GAMMA disponibile in 7 misure (2-3-4-5-6-7-8) sinistra e destra

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Zr-2.5Nb ossidato superficialmente (Oxinium®).

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo con superficie satinata per l'utilizzo con il cemento

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

- Tibia Genesis II
- Tibia Revision
- Inserti PS HF, PS HF XLPE e Constrained
- Patella GENESIS II

Insert Size	Femoral Size								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-2 HPS, CRDF	●	●	●						
3-4 HPS, CRDF		●	●	●	●				
5-6 HPS, CRDF				●	●	●	●		
7-8 HPS, CRDF						●	●	●	●

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71421202	LEGION Femore PS Oxinium Mis. 2 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421203	LEGION Femore PS Oxinium Mis. 3 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421204	LEGION Femore PS Oxinium Mis. 4 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421205	LEGION Femore PS Oxinium Mis. 5 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421206	LEGION Femore PS Oxinium Mis. 6 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421207	LEGION Femore PS Oxinium Mis. 7 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421208	LEGION Femore PS Oxinium Mis. 8 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421212	LEGION Femore PS Oxinium Mis. 2 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421213	LEGION Femore PS Oxinium Mis. 3 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421214	LEGION Femore PS Oxinium Mis. 4 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421215	LEGION Femore PS Oxinium Mis. 5 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421216	LEGION Femore PS Oxinium Mis. 6 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421217	LEGION Femore PS Oxinium Mis. 7 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71421218	LEGION Femore PS Oxinium Mis. 8 SX	P0909030101	III	R - 10 anni

LEGION PRIMARY FEMORE PS CEMENTATO

DESCRIZIONE

Componente femorale monoblocco, anatomico e cementato a stabilità posteriore (PosteriorStabilized - PS) presenta il box per il post-in-cam.

La componente femorale è asimmetrica nella porzione mediale favorendo la naturale extra-rotazione senza modificare il tracking rotuleo naturale.

La gola trocleare sagomata ad S e lateralizzata permette un miglior scorrimento rotuleo ed un perfetto contatto con la rotula lungo tutto l'arco di movimento, così da diminuire le possibilità di lussazioni e ridurre i carichi sulla patella.

TAGLIE E GAMMA disponibile in 7 misure (2-3-4-5-6-7-8) sinistra e destra

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Co-Cr-Mo

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo con superficie satinata per l'utilizzo con il cemento

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

Tibia Genesis II

Tibia Revision

Inserti PS HF, PS HF XLPE e Constrained

Patella GENESIS II

Insert Size	Femoral Size								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-2 HPS, CRUI	●	●	●						
3-4 HPS, CRUI		●	●	●	●				
5-6 HPS, CRUI			●	●	●	●	●		
7-8 HPS, CRUI				●	●	●	●	●	
1-2 HPS, CRUI	●	●	●	●	●	●	●	●	
3-4 HPS, CRUI						●	●	●	●
5-6 HPS, CRUI							●	●	●
7-8 HPS, CRUI								●	●

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71423222	Legion Femore PS CoCr Misura 2 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423223	Legion Femore PS CoCr Misura 3 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423224	Legion Femore PS CoCr Misura 4 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423225	Legion Femore PS CoCr Misura 5 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423226	Legion Femore PS CoCr Misura 6 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423227	Legion Femore PS CoCr Misura 7 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423228	Legion Femore PS CoCr Misura 8 SX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423232	Legion Femore PS CoCr Misura 2 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423233	Legion Femore PS CoCr Misura 3 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423234	Legion Femore PS CoCr Misura 4 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423235	Legion Femore PS CoCr Misura 5 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423236	Legion Femore PS CoCr Misura 6 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423237	Legion Femore PS CoCr Misura 7 DX	P0909030101	III	R - 10 anni
71423238	Legion Femore PS CoCr Misura 8 DX	P0909030101	III	R - 10 anni

LEGION NARROW FEMORE CR CEMENTATO OXINIUM

DESCRIZIONE

Componente femorale anatomica studiata per conformarsi a tutte le anatomie di femore, a conservazione del LCP; monoblocco, anatomico, cementato.

La componente femorale è asimmetrica nella porzione mediale favorendo la naturale extra-rotazione senza modificare il tracking rotuleo naturale.

La componente femorale Legion Primary Narrow è disponibile in 4 misure anatomiche in cui le dimensioni A/P e M/L sono 2mm più strette e la flangia anteriore è circa 3mm più corta rispetto alla taglia di riferimento. (es 3N rif 3).

La gola trocleare sagomata ad S e lateralizzata permette un miglior scorrimento rotuleo ed un perfetto contatto con la rotula lungo tutto l'arco di movimento, così da diminuire le possibilità di lussazioni e ridurre i carichi sulla patella.

- TAGLIE E GAMMA** disponibile in 4 misure (3N-4N-5N-6N) sinistra e destra
- STERILIZZAZIONE:** Raggi Gamma
- COMPOSIZIONE:** Lega Metallica Zr-2.5Nb ossidato superficialmente (Oxinium®).
- MATERIALI E MANIFATTURA:** Forgiatura a freddo con superficie satinata per l'utilizzo con il cemento
- CONFEZIONE:** Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta
- COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :**

- Tibia Genesis II
- Tibia Revision
- Inserti CR, CR HF e CR HF XLPE
- Patella GENESIS II

Insert Size	Femoral Size								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-2 HIPS, CRDF	●	●	●						
2-3 HIPS, CRDF	●	●	●	●					
3-4 HIPS, CRDF		●	●	●	●				
4-5 HIPS, CRDF				●	●	●	●		
5-6 HIPS, CRDF					●	●	●	●	
6-7 HIPS, CRDF						●	●	●	
7-8 HIPS, CRDF							●	●	●

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71421243	Legion Narrow Femore CR Oxinium SX Mis 3N	P0909030101	III	R - 10 anni
71421244	Legion Narrow Femore CR Oxinium SX Mis 4N	P0909030101	III	R - 10 anni
71421245	Legion Narrow Femore CR Oxinium SX Mis 5N	P0909030101	III	R - 10 anni
71421246	Legion Narrow Femore CR Oxinium SX Mis 6N	P0909030101	III	R - 10 anni
71421253	Legion Narrow Femore CR Oxinium DX Mis 3N	P0909030101	III	R - 10 anni
71421254	Legion Narrow Femore CR Oxinium DX Mis 4N	P0909030101	III	R - 10 anni
71421255	Legion Narrow Femore CR Oxinium DX Mis 5N	P0909030101	III	R - 10 anni
71421256	Legion Narrow Femore CR Oxinium DX Mis 6N	P0909030101	III	R - 10 anni

LEGION NARROW FEMORE CR CEMENTATO COCR

DESCRIZIONE

Componente femorale anatomica studiata per conformarsi a tutte le anatomie di femore, a conservazione del LCP; monoblocco, anatomico, cementato .

La componente femorale è asimmetrica nella porzione mediale favorendo la naturale extra-rotazione senza modificare il tracking rotuleo naturale.

La componente femorale Legion Primary Narrow è disponibile in 4 misure anatomiche in cui le dimensioni A/P e M/L sono 2mm più strette e la flangia anteriore è circa 3mm più corta rispetto alla taglia di riferimento. (es 3N rif 3).

La gola trocleare sagomata ad S e lateralizzata permette un miglior scorrimento rotuleo ed un perfetto contatto con la rotula lungo tutto l'arco di movimento, così da diminuire le possibilità di lussazioni e ridurre i carichi sulla patella.

TAGLIE E GAMMA disponibile in 4 misure (3N-4N-5N-6N) sinistra e destra

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Co-Cr-Mo.

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo con superficie satinata per l'utilizzo con il cemento

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

Tibia Genesis II

Tibia Revision

Inserti CR, CR HF e CR HF XLPE

Patella GENESIS II

Insert Size	Femoral Size								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-3S-NARROW	●	●	●						
1-2-HIPS-CRUI	●	●	●	●					
3-4S-NARROW		●	●	●	●				
3-4-HIPS-CRUI		●	●	●	●	●			
5-6S-NARROW				●	●	●	●		
5-6-HIPS-CRUI				●	●	●	●	●	
7-8S-NARROW						●	●	●	
7-8-HIPS-CRUI						●	●	●	●

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71933640	Legion Narrow Femore CR CoCr SX Mis 3N	P0909030101	III	R - 10 anni
71933641	Legion Narrow Femore CR CoCr SX Mis 4N	P0909030101	III	R - 10 anni
71933642	Legion Narrow Femore CR CoCr SX Mis 5N	P0909030101	III	R - 10 anni
71933643	Legion Narrow Femore CR CoCr SX Mis 6N	P0909030101	III	R - 10 anni
71933644	Legion Narrow Femore CR CoCr DX Mis 3N	P0909030101	III	R - 10 anni
71933645	Legion Narrow Femore CR CoCr DX Mis 4N	P0909030101	III	R - 10 anni
71933646	Legion Narrow Femore CR CoCr DX Mis 5N	P0909030101	III	R - 10 anni
71933647	Legion Narrow Femore CR CoCr DX Mis 6N	P0909030101	III	R - 10 anni

LEGION NARROW FEMORE PS CEMENTATO OXINIUM

DESCRIZIONE

Componente femorale anatomica studiata per conformarsi a tutte le anatomie di femore, a sacrificio del LCP; monoblocco, anatomico, cementato.

La componente femorale è asimmetrica nella porzione mediale favorendo la naturale extra-rotazione senza modificare il tracking rotuleo naturale.

La componente femorale Legion Primary Narrow è disponibile in 4 misure anatomiche in cui le dimensioni A/P e M/L sono 2mm più strette e la flangia anteriore è circa 3mm più corta rispetto alla taglia di riferimento. (es 3N rif 3).

La gola trocleare sagomata ad S e lateralizzata permette un miglior scorrimento rotuleo ed un perfetto contatto con la rotula lungo tutto l'arco di movimento, così da diminuire le possibilità di lussazioni e ridurre i carichi sulla patella.

TAGLIE E GAMMA disponibile in 4 misure (3N-4N-5N-6N) sinistra e destra

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Zr-2.5Nb ossidato superficialmente (Oxinium®).

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo con superficie satinata per l'utilizzo con il cemento

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

Tibia Genesis II

Tibia Revision

Inserti PS HF, PS HF XLPE e Constrained

Patella GENESIS II

Insert Size	Femoral Size								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-2 XLPE ALPACOR	●	●	●						
1-2 HIPS CRDF	●	●	●	●					
3-4 HIPS OXINIUM		●	●	●	●				
3-4 HIPS CRDF		●	●	●	●	●			
5-6 HIPS OXINIUM				●	●	●	●		
5-6 HIPS CRDF				●	●	●	●	●	
7-8 HIPS OXINIUM						●	●	●	
7-8 HIPS CRDF						●	●	●	●

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71421263	Legion Narrow Femore PS Oxinium SX Mis 3N	P0909030101	III	R - 10 anni
71421264	Legion Narrow Femore PS Oxinium SX Mis 4N	P0909030101	III	R - 10 anni
71421265	Legion Narrow Femore PS Oxinium SX Mis 5N	P0909030101	III	R - 10 anni
71421266	Legion Narrow Femore PS Oxinium SX Mis 6N	P0909030101	III	R - 10 anni
71421273	Legion Narrow Femore PS Oxinium DX Mis 3N	P0909030101	III	R - 10 anni
71421274	Legion Narrow Femore PS Oxinium DX Mis 4N	P0909030101	III	R - 10 anni
71421275	Legion Narrow Femore PS Oxinium DX Mis 5N	P0909030101	III	R - 10 anni
71421276	Legion Narrow Femore PS Oxinium DX Mis 6N	P0909030101	III	R - 10 anni

LEGION NARROW FEMORE PS CEMENTATO CoCr

DESCRIZIONE

Componente femorale anatomica studiata per conformarsi a tutte le anatomie di femore, a sacrificio del LCP a stabilità posteriore (PosteriorStabilized - PS) presenta il box per il post-in-cam.

La componente femorale è asimmetrica nella porzione mediale favorendo la naturale extra-rotazione senza modificare il tracking rotuleo naturale.

La componente femorale Legion Primary Narrow è disponibile in 4 misure anatomiche in cui le dimensioni A/P e M/L sono 2mm più strette e la flangia anteriore è circa 3mm più corta rispetto alla taglia di riferimento. (es 3N rif 3).

La gola trocleare sagomata ad S e lateralizzata permette un miglior scorrimento rotuleo ed un perfetto contatto con la rotula lungo tutto l'arco di movimento, così da diminuire le possibilità di lussazioni e ridurre i carichi sulla patella.

TAGLIE E GAMMA disponibile in 4 misure (3N-4N-5N-6N) sinistra e destra

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Co-Cr-Mo .

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo con superficie satinata per l'utilizzo con il cemento

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

Tibia Genesis II

Tibia Revision

Inserti PS HF, PS HF XLPE e Constrained

Patella GENESIS II

Insert Size	Femoral Size								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-2 HFPS, CRDF	●	●	●						
1-2 HFPS, CRDF	●	●	●	●					
1-2 HFPS, CRDF		●	●	●	●				
3-4 HFPS, CRDF		●	●	●	●	●			
3-4 HFPS, CRDF				●	●	●	●		
5-6 HFPS, CRDF					●	●	●	●	
5-6 HFPS, CRDF						●	●	●	
7-8 HFPS, CRDF							●	●	●

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71933648	Legion Narrow Femore PS CoCr SX Mis 3N	P0909030101	III	R - 10 anni
71933649	Legion Narrow Femore PS CoCr SX Mis 4N	P0909030101	III	R - 10 anni
71933650	Legion Narrow Femore PS CoCr SX Mis 5N	P0909030101	III	R - 10 anni
71933651	Legion Narrow Femore PS CoCr SX Mis 6N	P0909030101	III	R - 10 anni
71933652	Legion Narrow Femore PS CoCr DX Mis 3N	P0909030101	III	R - 10 anni
71933653	Legion Narrow Femore PS CoCr DX Mis 4N	P0909030101	III	R - 10 anni
71933654	Legion Narrow Femore PS CoCr DX Mis 5N	P0909030101	III	R - 10 anni
71933655	Legion Narrow Femore PS CoCr DX Mis 6N	P0909030101	III	R - 10 anni

LEGION® FEMORE CONSTRAINED CEMENTATO OXINIUM

DESCRIZIONE

Componente femorale anatomica tipo "constrained", cementato, a sacrificio del LCP e con cono morse femmina.

La componente femorale è asimmetrica nella porzione mediale favorendo la naturale extra-rotazione senza modificare il tracking rotuleo naturale.

La gola trocleare sagomata ad S e lateralizzata permette un miglior scorrimento rotuleo ed un perfetto contatto con la rotula lungo tutto l'arco di movimento, così da diminuire le possibilità di lussazioni e ridurre i carichi sulla patella.

TAGLIE E GAMMA disponibile in 7 misure (2-3-4-5-6-7-8) sinistra e destra

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Zr-2.5Nb ossidato superficialmente (Oxinium®).

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo con superficie satinata per l'utilizzo con il cemento

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

Tibia Genesis II

Tibia Revision

Inserti PS HF, PS HF XLPE e Constrained

Patella GENESIS II

Fittoni e Wedgde

Insert Size	Femoral Size								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-2 NPS, CRDF	●	●	●						
2-3 NPS, CRDF	●	●	●	●					
3-4 NPS, CRDF		●	●	●	●	●			
4-5 NPS, CRDF				●	●	●	●		
5-6 NPS, CRDF					●	●	●	●	
6-7 NPS, CRDF						●	●	●	
7-8 NPS, CRDF							●	●	●

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71421162	Legion Femore Constrained Oxinium mis. 2 Sx	P09090501	III	R - 10 anni
71421163	Legion Femore Constrained Oxinium mis. 3 Sx	P09090501	III	R - 10 anni
71421164	Legion Femore Constrained Oxinium mis. 4 Sx	P09090501	III	R - 10 anni
71421165	Legion Femore Constrained Oxinium mis. 5 Sx	P09090501	III	R - 10 anni
71421166	Legion Femore Constrained Oxinium mis. 6 Sx	P09090501	III	R - 10 anni
71421167	Legion Femore Constrained Oxinium mis. 7 Sx	P09090501	III	R - 10 anni
71421168	Legion Femore Constrained Oxinium mis. 8 Sx	P09090501	III	R - 10 anni
71421172	Legion Femore Constrained Oxinium mis. 2 Dx	P09090501	III	R - 10 anni
71421173	Legion Femore Constrained Oxinium mis. 3 Dx	P09090501	III	R - 10 anni
71421174	Legion Femore Constrained Oxinium mis. 4 Dx	P09090501	III	R - 10 anni
71421175	Legion Femore Constrained Oxinium mis. 5 Dx	P09090501	III	R - 10 anni
71421176	Legion Femore Constrained Oxinium mis. 6 Dx	P09090501	III	R - 10 anni
71421177	Legion Femore Constrained Oxinium mis. 7 Dx	P09090501	III	R - 10 anni
71421178	Legion Femore Constrained Oxinium mis. 8 Dx	P09090501	III	R - 10 anni

LEGION® FEMORE CONSTRAINED COCR CEMENTATO

DESCRIZIONE

Componente femorale anatomica tipo "constrained", cementato, a sacrificio del LCP e con cono morse femmina.

La componente femorale è asimmetrica nella porzione mediale favorendo la naturale extra-rotazione senza modificare il tracking rotuleo naturale.

La componente femorale Legion Primary Narrow è disponibile in 4 misure anatomiche in cui le dimensioni A/P e M/L sono 2mm più strette e la flangia anteriore è circa 3mm più corta rispetto alla taglia di riferimento. (es 3N rif 3).

La gola trocleare sagomata ad S e lateralizzata permette un miglior scorrimento rotuleo ed un perfetto contatto con la rotula lungo tutto l'arco di movimento, così da diminuire le possibilità di lussazioni e ridurre i carichi sulla patella.

TAGLIE E GAMMA disponibile in 7 misure (2-3-4-5-6-7) sinistra e destra

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Co-Cr-Mo

MATERIALI E MANIFATTURA: : Forgiatura a freddo con superficie satinata per l'utilizzo con il cemento

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

- Tibia Genesis II
- Tibia Revision
- Inseri PS HF, PS HF XLPE e Constrained
- Patella GENESIS II
- Fittoni e Wedgde

Inserti Size	Femoral Size								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-2 HPS, CRU	●	●	●						
3-2 HPS, CRU	●	●	●	●					
4-2 HPS, CRU		●	●	●	●				
5-2 HPS, CRU			●	●	●	●			
6-2 HPS, CRU				●	●	●	●		
7-2 HPS, CRU					●	●	●	●	
8-2 HPS, CRU						●	●	●	●

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71425002	Legion Femore Constrained CoCr Cementato mis. 2 Sx	P09090501	III	R - 10 anni
71425003	Legion Femore Constrained CoCr Cementato mis. 3 Sx	P09090501	III	R - 10 anni
71425004	Legion Femore Constrained CoCr Cementato mis. 4 Sx	P09090501	III	R - 10 anni
71425005	Legion Femore Constrained CoCr Cementato mis. 5 Sx	P09090501	III	R - 10 anni
71425006	Legion Femore Constrained CoCr Cementato mis. 6 Sx	P09090501	III	R - 10 anni
71425007	Legion Femore Constrained CoCr Cementato mis. 7 Sx	P09090501	III	R - 10 anni
71425008	Legion Femore Constrained CoCr Cementato mis. 8 Sx	P09090501	III	R - 10 anni
71426002	Legion Femore Constrained CoCr Cementato mis. 2 Dx	P09090501	III	R - 10 anni
71426003	Legion Femore Constrained CoCr Cementato mis. 3 Dx	P09090501	III	R - 10 anni
71426004	Legion Femore Constrained CoCr Cementato mis. 4 Dx	P09090501	III	R - 10 anni
71426005	Legion Femore Constrained CoCr Cementato mis. 5 Dx	P09090501	III	R - 10 anni
71426006	Legion Femore Constrained CoCr Cementato mis. 6 Dx	P09090501	III	R - 10 anni
71426007	Legion Femore Constrained CoCr Cementato mis. 7 Dx	P09090501	III	R - 10 anni
71426008	Legion Femore Constrained CoCr Cementato mis. 8 Dx	P09090501	III	R - 10 anni

GENESIS II®: INSERTO TIBIALE PIATTO FISSO CR/PS/HF/DD

Inserto per piatto tibiale fisso anatomico

DESCRIZIONE

- Realizzato in polietilene ad altissima densità molecolare (UHMWPE ASTM F648) con una lavorazione priva di calcio-stearato che lo rende più resistente.
- Disponibile nella versione Cruciate Retaining, Dished, Cruciate Retaining Deep Flexion.
- L'inserto **Cruciate Retaining** è estremamente versatile e si può abbinare ad ogni misura di femore. Possiede uno "slope" posteriore di 4 gradi.
- L'inserto **Dished** possiede una geometria più conformante per garantire una maggiore stabilità. Ha uno "slope" posteriore di 3 gradi.
- Lo spessore della parte più profonda dell'inserto rimane comunque maggiore del minimo valore richiesto dalla FDA (Food and Drug Administrator - Organismo di controllo U.S.A.), per supportare il peso del paziente protesizzato.
- La versione **Posterior Stabilized High Flexion**, possiede un perno centrale che si muove all' interno del box femorale. Il vincolo che si crea tra l'inserto ed il femore riguarda solamente il movimento in Antero-Posteriore delle componenti. Nessun vincolo in varo-valgo, né rotazionale. Con questo inserto si possono abbinare i femori fino a 2 taglie superiori alle misure tibiali.
- L'inserto **Posterior Stabilized High Flexion** è stato disegnato al fine di ottenere elevati angoli di flessione nel ginocchio protesizzato senza entrare in conflitto con le parti ossee e i tessuti molli.
- L'inserto **Posterior Stabilized High Flexion** possiede uno "slope" posteriore di 4 gradi.
- Il design dell'inserto Genesis II CR Deep Flexion è stato studiato al fine di ottenere elevati angoli di flessione nel ginocchio protesizzato.
- L'inserto è stato ribassato nella parte centrale anteriore per consentire un adeguato alloggiamento rotuleo in flessione profonda.
- L'inserto è stato smussato sul bordo posteriore per permettere di raggiungere elevati valori di flessione, fino a 150°, senza creare impingement con i condili femorali.
- Il punto più basso, detto "sulcus" , è posteriorizzato rispetto alla parte centrale dell'inserto per favorire la massima flessione.
- Lo spessore della parte più profonda dell'inserto rimane comunque maggiore del minimo valore richiesto dalla FDA (Food and Drug Administrator - Organismo di controllo U.S.A.), per supportare il peso del paziente protesizzato.
- Le versioni CR HF e PS HF (high Flexion) sono disponibili anche con Polietilene ad Alta Reticolazione XLPE (7,5 Mrad)

- TAGLIE E GAMMA:** L'inserto **Cruciate Retaining** è disponibile in 5 taglie ed diversi spessori per ogni misura (9, 11, 13, 15, 18mm).
L'inserto **Dished** è disponibile in 6 taglie ed in diversi spessori per ogni misura (9, 11, 13, 15, 18, 21mm). Con questo inserto si possono abbinare i femori fino a 2 taglie superiori alle misure tibiali.
L'inserto **Posterior Stabilized High Flexion** è disponibile in 5 taglie ed in diversi spessori per ogni misura (9, 11, 13, 15, 18mm). Con questo inserto si possono abbinare i femori fino a 2 taglie superiori alle misure tibiali
- STERILIZZAZIONE:** Ossido di Etilene
- COMPOSIZIONE:** Polietilene ad altissima densità molecolare (UHMWPE - ASTM F 648)
- MATERIALI E MANIFATTURA:** lavorazione priva di calcio-stearato che lo rende più resistente. L'inserto si ottiene per asportazione del truciolo / irraggiamento indiretto per la versione XLPE (7,5 Mrad)
- CONFEZIONE:** Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta
- COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :**

Inserti CR compatibili con:

- Femori CR
- Tibie Genesis II
- Tibie Revision

Inserti PS compatibili con:

- Femori PS
- Femori Constrained
- Tibie Genesis II
- Tibie Revision

Insert Size	Femoral Size								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-2 HPS, CRDF	●	●	●						
3-4 HPS, CRDF	●	●	●	●					
5-6 HPS, CRDF		●	●	●	●				
7-8 HPS, CRDF		●	●	●	●	●			
9-10 HPS, CRDF				●	●	●	●		
11-12 HPS, CRDF				●	●	●	●	●	
13-14 HPS, CRDF						●	●	●	
15-16 HPS, CRDF						●	●	●	●

INSERTO TIBIALE PIATTO FISSO CR

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71420480	Genesis II Inserto Poly CR mis. 1-2 da 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420482	Genesis II Inserto Poly CR mis. 1-2 da 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420484	Genesis II Inserto Poly CR mis. 1-2 da 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420486	Genesis II Inserto Poly CR mis. 1-2 da 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420488	Genesis II Inserto Poly CR mis. 1-2 da 18 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420490	Genesis II Inserto Poly CR mis. 3-4 da 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420492	Genesis II Inserto Poly CR mis. 3-4 da 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420494	Genesis II Inserto Poly CR mis. 3-4 da 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420496	Genesis II Inserto Poly CR mis. 3-4 da 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420498	Genesis II Inserto Poly CR mis. 3-4 da 18 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420500	Genesis II Inserto Poly CR mis. 5-6 da 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420502	Genesis II Inserto Poly CR mis. 5-6 da 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420504	Genesis II Inserto Poly CR mis. 5-6 da 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420506	Genesis II Inserto Poly CR mis. 5-6 da 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420508	Genesis II Inserto Poly CR mis. 5-6 da 18 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420510	Genesis II Inserto Poly CR mis. 7-8 da 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420512	Genesis II Inserto Poly CR mis. 7-8 da 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420514	Genesis II Inserto Poly CR mis. 7-8 da 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420516	Genesis II Inserto Poly CR mis. 7-8 da 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420518	Genesis II Inserto Poly CR mis. 7-8 da 18 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421531	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 1-2 da 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421532	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 1-2 da 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421533	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 1-2 da 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421534	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 1-2 da 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421535	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 1-2 da 18 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421536	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 3-4 da 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421537	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 3-4 da 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421538	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 3-4 da 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421539	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 3-4 da 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421541	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 3-4 da 18 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421542	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 5-6 da 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421543	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 5-6 da 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421544	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 5-6 da 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421545	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 5-6 da 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421546	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 5-6 da 18 mm	P090903020202	III	EO 10 anni

	mm			
71421547	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 7-8 da 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421548	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 7-8 da 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421549	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 7-8 da 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421551	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 7-8 da 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421552	Genesis II Inserto Poly CR High-Flex mis. 7-8 da 18 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453101	LEGION Inserto CR High Flex XLPE mis. 1-2 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453102	LEGION Inserto CR High Flex XLPE mis. 1-2 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453103	LEGION Inserto CR High Flex XLPE mis. 1-2 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453104	LEGION Inserto CR High Flex XLPE mis. 1-2 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453111	LEGION Inserto CR High Flex XLPE mis. 3-4 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453112	LEGION Inserto CR High Flex XLPE mis. 3-4 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453113	LEGION Inserto CR High Flex XLPE mis. 3-4 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453114	LEGION Inserto CR High Flex XLPE mis. 3-4 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453121	LEGION Inserto CR High Flex XLPE mis. 5-6 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453122	LEGION Inserto CR High Flex XLPE mis. 5-6 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453123	LEGION Inserto CR High Flex XLPE mis. 5-6 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453124	LEGION Inserto CR High Flex XLPE mis. 5-6 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453131	LEGION Inserto CR High Flex XLPE mis. 7-8 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453132	LEGION Inserto CR High Flex XLPE mis. 7-8 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453133	LEGION Inserto CR High Flex XLPE mis. 7-8 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453134	LEGION Inserto CR High Flex XLPE mis. 7-8 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420754	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 1-2 da 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420756	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 1-2 da 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420758	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 1-2 da 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420760	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 1-2 da 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420762	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 1-2 da 18 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420764	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 1-2 da 21 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420766	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 3-4 da 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420768	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 3-4 da 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420770	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 3-4 da 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420772	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 3-4 da 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420774	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 3-4 da 18 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420776	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 3-4 da 21 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420778	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 5-6 da 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420780	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 5-6 da 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420782	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 5-6 da 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420784	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 5-6 da 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420786	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 5-6 da 18 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420788	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 5-6 da 21 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420790	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 7-8 da 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420792	Genesis II Inserto CR Poly DISHED mis. 7-8 da 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni

71420794	Genesis II Insetto CR Poly DISHED mis. 7-8 da 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420796	Genesis II Insetto CR Poly DISHED mis. 7-8 da 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420798	Genesis II Insetto CR Poly DISHED mis. 7-8 da 18 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71420800	Genesis II Insetto CR Poly DISHED mis. 7-8 da 21 mm	P090903020202	III	EO 10 anni

INSERTO TIBIALE PIATTO FISSO PS

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71421501	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 1-2 da 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421502	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 1-2 da 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421503	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 1-2 da 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421504	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 1-2 da 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421505	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 1-2 da 18 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421506	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 1-2 da 21 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421507	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 1-2 da 25 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421508	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 3-4 da 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421509	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 3-4 da 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421510	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 3-4 da 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421511	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 3-4 da 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421512	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 3-4 da 18 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421513	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 3-4 da 21 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421514	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 3-4 da 25 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421515	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 5-6 da 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421516	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 5-6 da 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421517	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 5-6 da 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421518	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 5-6 da 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421519	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 5-6 da 18 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421520	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 5-6 da 21 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421521	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 5-6 da 25 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421522	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 7-8 da 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421523	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 7-8 da 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421524	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 7-8 da 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421525	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 7-8 da 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421526	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 7-8 da 18 mm	P090903020202	III	EO 10 anni

71421527	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 7-8 da 21 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71421528	Genesis II Insetto Poly PS High-Flex mis. 7-8 da 25 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453201	LEGION Insetto PS High Flex XLPE mis. 1-2 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453202	LEGION Insetto PS High Flex XLPE mis. 1-2 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453203	LEGION Insetto PS High Flex XLPE mis. 1-2 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453204	LEGION Insetto PS High Flex XLPE mis. 1-2 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453211	LEGION Insetto PS High Flex XLPE mis. 3-4 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453212	LEGION Insetto PS High Flex XLPE mis. 3-4 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453213	LEGION Insetto PS High Flex XLPE mis. 3-4 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453214	LEGION Insetto PS High Flex XLPE mis. 3-4 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453221	LEGION Insetto PS High Flex XLPE mis. 5-6 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453222	LEGION Insetto PS High Flex XLPE mis. 5-6 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453223	LEGION Insetto PS High Flex XLPE mis. 5-6 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453224	LEGION Insetto PS High Flex XLPE mis. 5-6 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453231	LEGION Insetto PS High Flex XLPE mis. 7-8 9 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453232	LEGION Insetto PS High Flex XLPE mis. 7-8 11 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453233	LEGION Insetto PS High Flex XLPE mis. 7-8 13 mm	P090903020202	III	EO 10 anni
71453234	LEGION Insetto PS High Flex XLPE mis. 7-8 15 mm	P090903020202	III	EO 10 anni

GENESIS II° - LEGION: INSERTO TIBIALE CONSTRAINED

DESCRIZIONE

Inserto per piatto tibiale fisso Disponibile nella versione **Constrained**, possiede un perno centrale che si muove all'interno del box femorale. Il vincolo che si crea con l'inserto non riguarda solamente il movimento in Antero-Posteriore del femore sulla tibia, ma si hanno 4 gradi di vincolo in varo-valgo e 6 gradi di vincolo in rotazione.

Possiede 4 gradi di "slope" posteriore per facilitare la flessione dell'articolazione.

Lo spessore della parte più profonda dell'inserto rimane comunque maggiore del minimo valore richiesto dalla FDA (Food and Drug Administrator - Organismo di controllo U.S.A.), per supportare il peso del paziente protesizzato.

TAGLIE E GAMMA: Con l'inserto Constrained si possono abbinare i femori fino a 2 taglie superiori a quelle tibiali.

Disponibile in 7 misure ed in diversi spessori per ogni misura (11, 13, 15, 18, 21, 25 e 30 mm).

STERILIZZAZIONE: Ossido di Etilene

COMPOSIZIONE: Polietilene ad altissima densità molecolare (UHMWPE - ASTM F 648)

MATERIALI E MANIFATTURA: lavorazione priva di calcio-stearato che lo rende più resistente. L'inserto si ottiene per asportazione del truciolo

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

Femori PS (Legion PS)

Femori Constrained

Tibie Genesis II

Tibie Revision

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71420959	Legion Inserto Poly Constrained mis. 1-2 da 9 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420960	Genesis II Inserto Poly Constrained mis. 1-2 da 11 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420962	Genesis II Inserto Poly Constrained mis. 1-2 da 13 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420964	Genesis II Inserto Poly Constrained mis. 1-2 da 15 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420966	Genesis II Inserto Poly Constrained mis. 1-2 da 18 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420968	Genesis II Inserto Poly Constrained mis. 1-2 da 21 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420970	Genesis II Inserto Poly Constrained mis. 1-2 da 25 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420972	Genesis II Inserto Poly Constrained mis. 1-2 da 30 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420523	Legion Inserto Poly Constrained mis. 3-4 da 9 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420524	Genesis II Inserto Poly Constrained mis. 3-4 da 11 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420526	Genesis II Inserto Poly Constrained mis. 3-4 da 13 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420528	Genesis II Inserto Poly Constrained mis. 3-4 da 15 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420530	Genesis II Inserto Poly Constrained mis. 3-4 da 18 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420532	Genesis II Inserto Poly Constrained mis. 3-4 da 21 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420534	Genesis II Inserto Poly Constrained mis. 3-4 da 25 mm	P090905020202	III	EO 10 anni

71420536	Genesis II Insetto Poly Constrained mis. 3-4 da 30 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420537	Legion Insetto Poly Constrained mis. 5-6 da 9 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420538	Genesis II Insetto Poly Constrained mis. 5-6 da 11 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420540	Genesis II Insetto Poly Constrained mis. 5-6 da 13 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420542	Genesis II Insetto Poly Constrained mis. 5-6 da 15 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420544	Genesis II Insetto Poly Constrained mis. 5-6 da 18 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420546	Genesis II Insetto Poly Constrained mis. 5-6 da 21 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420548	Genesis II Insetto Poly Constrained mis. 5-6 da 25 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420550	Genesis II Insetto Poly Constrained mis. 5-6 da 30 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420551	Legion Insetto Poly Constrained mis. 7-8 da 9 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420552	Genesis II Insetto Poly Constrained mis. 7-8 da 11 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420554	Genesis II Insetto Poly Constrained mis. 7-8 da 13 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420556	Genesis II Insetto Poly Constrained mis. 7-8 da 15 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420558	Genesis II Insetto Poly Constrained mis. 7-8 da 18 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420560	Genesis II Insetto Poly Constrained mis. 7-8 da 21 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420562	Genesis II Insetto Poly Constrained mis. 7-8 da 25 mm	P090905020202	III	EO 10 anni
71420564	Genesis II Insetto Poly Constrained mis. 7-8 da 30 mm	P090905020202	III	EO 10 anni

GENESIS II° TIBIA CEMENTATA

DESCRIZIONE

Componente Tibiale monoblocco, anatomico e cementato.

In Lega di Titanio, permette di essere sottile e resistente. La base tibiale del sistema GENESIS II è superficialmente trattata a specchio.

La parte inferiore del piatto tibiale cementato presenta una chiglia triangolare antirotazionale ed un cono morse mediatizzato per l'aggancio di steli metafisari. La superficie è sabbata per consentire una miglior adesione del cemento.

La superficie di contatto con l'insero articolare è lucidata a specchio per ridurre al minimo la possibile usura del polietilene.

Aggancio per l'insero a doppio blocco con incastro a coda di rondine lungo tutto il bordo posteriore della base tibiale.

La parte inferiore del piatto tibiale cementato presenta una chiglia antirotazionale e un cono morse mediatizzato, per il possibile aggancio di fittoni lunghi.

Presenta uno slooppe di 3°

TAGLIE E GAMMA disponibile in 8 misure anatomiche per una corretta copertura della tibia

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Ti-6Al-4V - ASTM F 136

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo, superficialmente trattata a specchio

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

Femori GENESIS II/Legion Primary/Legion Revision/

Steli Genesis II

Inseri Cr, CrHF, Cr HF XLPE, PS HF, PS HF XLPE, Constrained

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71420160	Genesis II Tibia Cementata Ti-6Al-4V mis. 1 Sx	P090903020104	III	R 10 anni
71420162	Genesis II Tibia Cementata Ti-6Al-4V mis. 2 Sx	P090903020104	III	R 10 anni
71420164	Genesis II Tibia Cementata Ti-6Al-4V mis. 3 Sx	P090903020104	III	R 10 anni
71420166	Genesis II Tibia Cementata Ti-6Al-4V mis. 4 Sx	P090903020104	III	R 10 anni
71420168	Genesis II Tibia Cementata Ti-6Al-4V mis. 5 Sx	P090903020104	III	R 10 anni
71420170	Genesis II Tibia Cementata Ti-6Al-4V mis. 6 Sx	P090903020104	III	R 10 anni
71420172	Genesis II Tibia Cementata Ti-6Al-4V mis. 7 Sx	P090903020104	III	R 10 anni
71420174	Genesis II Tibia Cementata Ti-6Al-4V mis. 8 Sx	P090903020104	III	R 10 anni
71420176	Genesis II Tibia Cementata Ti-6Al-4V mis. 1 Dx	P090903020104	III	R 10 anni
71420180	Genesis II Tibia Cementata Ti-6Al-4V mis. 2 Dx	P090903020104	III	R 10 anni
71420182	Genesis II Tibia Cementata Ti-6Al-4V mis. 3 Dx	P090903020104	III	R 10 anni
71420184	Genesis II Tibia Cementata Ti-6Al-4V mis. 4 Dx	P090903020104	III	R 10 anni
71420186	Genesis II Tibia Cementata Ti-6Al-4V mis. 5 Dx	P090903020104	III	R 10 anni
71420188	Genesis II Tibia Cementata Ti-6Al-4V mis. 6 Dx	P090903020104	III	R 10 anni
71420190	Genesis II Tibia Cementata Ti-6Al-4V mis. 7 Dx	P090903020104	III	R 10 anni
71420191	Genesis II Tibia Cementata Ti-6Al-4V mis. 8 Dx	P090903020104	III	R 10 anni

GENESIS II° TIBIA POROSA

DESCRIZIONE

Componente Tibiale monoblocco, anatomico e non cementato.

In lega di Titanio, permette di essere sottile e resistente . La base tibiale del sistema GENESIS II è superficialmente trattata a specchio.

La parte inferiore del piatto tibiale non cementato presenta un cono morse mediatizzato per l'aggancio di una piccola chiglia stabilizzatrice o di steli lunghi, oltre a quattro punte a piramide rovesciata.

La tibia porosa possiede 4 fori per viti da spongiosa di diametro 6.5mm di varie lunghezze, con incrementi di 5mm (15-20-25-30-35-40-45mm).

La versione porosa presenta, sulla superficie inferiore un substrato microsferi sinterizzate in titanio, commercialmente puro (GRADE2 CP), sul quale avviene la ricrescita ossea . Vi sono inoltre cinque punte, a tronco di cono, per conferire una fissazione primaria all'impianto, ed un cono morse mediatizzato per l'aggancio degli steli metafisari con funzione stabilizzatrice, da 14, 16, e 18mm di diametro, e da 55 e 60mm di lunghezza..

La superficie di contatto con l'inserito articolare è lucidata a specchio per ridurre al minimo la possibile usura del polietilene.

Aggancio per l'inserito a doppio blocco con incastro a coda di rondine lungo tutto il bordo posteriore della base tibiale.

Presenta uno slope di 3°

TAGLIE E GAMMA disponibile in 8 misure anatomiche per una corretta copertura della tibia.

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Ti-6Al-4V - ASTM F 136

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo, superficialmente trattata a specchio

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

Femori Genesis II/Legion Primary/Legion Constrained/

Steli Genesis II

Inseriti Cr, CrHF, Cr HF XLPE, PS HF, PS HF XLPE, Constrained

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71420192	Genesis II Tibia Porosa Ti-6Al-4V mis. 1 Sx	P090903020105	III	R 10 anni
71420194	Genesis II Tibia Porosa Ti-6Al-4V mis. 2 Sx	P090903020105	III	R 10 anni
71420196	Genesis II Tibia Porosa Ti-6Al-4V mis. 3 Sx	P090903020105	III	R 10 anni
71420198	Genesis II Tibia Porosa Ti-6Al-4V mis. 4 Sx	P090903020105	III	R 10 anni
71420200	Genesis II Tibia Porosa Ti-6Al-4V mis. 5 Sx	P090903020105	III	R 10 anni
71420202	Genesis II Tibia Porosa Ti-6Al-4V mis. 6 Sx	P090903020105	III	R 10 anni
71420204	Genesis II Tibia Porosa Ti-6Al-4V mis. 7 Sx	P090903020105	III	R 10 anni
71420206	Genesis II Tibia Porosa Ti-6Al-4V mis. 8 Sx	P090903020105	III	R 10 anni
71420208	Genesis II Tibia Porosa Ti-6Al-4V mis. 1 Dx	P090903020105	III	R 10 anni
71420210	Genesis II Tibia Porosa Ti-6Al-4V mis. 2 Dx	P090903020105	III	R 10 anni
71420212	Genesis II Tibia Porosa Ti-6Al-4V mis. 3 Dx	P090903020105	III	R 10 anni
71420214	Genesis II Tibia Porosa Ti-6Al-4V mis. 4 Dx	P090903020105	III	R 10 anni

71420216	Genesis II Tibia Porosa Ti-6Al-4V mis. 5 Dx	P090903020105	III	R 10 anni
71420218	Genesis II Tibia Porosa Ti-6Al-4V mis. 6 Dx	P090903020105	III	R 10 anni
71420220	Genesis II Tibia Porosa Ti-6Al-4V mis. 7 Dx	P090903020105	III	R 10 anni
71420222	Genesis II Tibia Porosa Ti-6Al-4V mis. 8 Dx	P090903020105	III	R 10 anni

LEGION® TIBIA REVISION CEMENTATA

DESCRIZIONE

Componente Tibiale monoblocco, anatomico cementato modulare.

Anatomico, realizzato in lega di Titanio forgiata Ti-6Al-4V ASTM F1472 che permette di essere sottile e resistente. La base tibiale del sistema LEGION TKS è superficialmente trattata a specchio.

La parte inferiore del piatto tibiale cementato presenta una chiglia triangolare antirotazionale ed un cono morse mediatizzato per l'aggancio di steli metafisari. La superficie è sabbiata per consentire una miglior adesione del cemento.

La superficie di contatto con l'insero articolare è lucidata a specchio per ridurre al minimo la possibile usura del polietilene.

Aggancio per l'insero a doppio blocco con incastro a coda di rondine lungo tutto il bordo posteriore della base tibiale.

La parte inferiore del piatto tibiale cementato presenta una chiglia antirotazionale e un cono morse medializzato, per il possibile aggancio di fittoni lunghi.

Taper femmina mediatizzato

Sloope di 0°

fissaggio di wedge e blocchi con viti non passanti al fine di ridurre il debris del polietilene.

Accetta inserti CR/PS/Constrained

Vasta gamma di wedge e blocchi tibiali

TAGLIE E GAMMA disponibile in in 8 misure anatomiche per una corretta copertura della tibia

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Ti-6Al-4V - ASTM F 136

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo, superficialmente trattata a specchio

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

Femori GENESIS II/Legion Primary/Legion Revision/

Steli Genesis II

Inserti Cr, CrHF, Cr HF XLPE, PS HF, PS HF XLPE, Constrained

Fittoni e Wedge

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71424001	Legion Tibia Revisione mis. 1 Sx	P090905020102	III	R 10 anni
71424002	Legion Tibia Revisione mis. 2 Sx	P090905020102	III	R 10 anni
71424003	Legion Tibia Revisione mis. 3 Sx	P090905020102	III	R 10 anni
71424004	Legion Tibia Revisione mis. 4 Sx	P090905020102	III	R 10 anni
71424005	Legion Tibia Revisione mis. 5 Sx	P090905020102	III	R 10 anni
71424006	Legion Tibia Revisione mis. 6 Sx	P090905020102	III	R 10 anni
71424007	Legion Tibia Revisione mis. 7 Sx	P090905020102	III	R 10 anni
71424008	Legion Tibia Revisione mis. 8 Sx	P090905020102	III	R 10 anni
71424011	Legion Tibia Revisione mis. 1 Dx	P090905020102	III	R 10 anni
71424012	Legion Tibia Revisione mis. 2 Dx	P090905020102	III	R 10 anni
71424013	Legion Tibia Revisione mis. 3 Dx	P090905020102	III	R 10 anni

71424014	Legion Tibia Revisione mis. 4 Dx	P090905020102	III	R 10 anni
71424015	Legion Tibia Revisione mis. 5 Dx	P090905020102	III	R 10 anni
71424016	Legion Tibia Revisione mis. 6 Dx	P090905020102	III	R 10 anni
71424017	Legion Tibia Revisione mis. 7 Dx	P090905020102	III	R 10 anni
71424018	Legion Tibia Revisione mis. 8 Dx	P090905020102	III	R 10 anni

GENESIS II° TIBIA CR CEMENTATA ALL POLY

DESCRIZIONE

Componente Tibiale monoblocco, anatomico e cementato CR.

Lo spessore comprende l'altezza dell'insero articolare, infatti il piatto tibiale e l'insero sono fusi in un unico pezzo completamente in polietilene.

Presenta uno sloope di 3°

- TAGLIE E GAMMA** disponibile in 8 misure anatomiche per una corretta copertura della tibia
- STERILIZZAZIONE:** Ossido di Etilene
- COMPOSIZIONE:** Polietilene ad altissima densità molecolare (UHMWPE - ASTM F 648)
- MATERIALI E MANIFATTURA:** L'insero si ottiene per asportazione del truciolo
- CONFEZIONE:** Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta
- COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :**
Femori GENESIS II/Legion CR e PS

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71420224	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 1 Sx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420226	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 1 Sx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420228	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 1 Sx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420230	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 1 Sx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420232	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 2 Sx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420234	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 2 Sx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420236	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 2 Sx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420238	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 2 Sx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420240	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 3 Sx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420242	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 3 Sx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420244	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 3 Sx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420246	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 3 Sx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420248	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 4 Sx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420250	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 4 Sx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420252	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 4 Sx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420254	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 4 Sx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420256	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 5 Sx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420258	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 5 Sx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420260	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 5 Sx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420262	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 5 Sx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420264	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 6 Sx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420266	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 6 Sx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420268	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 6 Sx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420270	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 6 Sx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420272	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 7 Sx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420274	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 7 Sx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni

71420276	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 7 Sx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420278	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 7 Sx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420280	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 8 Sx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420282	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 8 Sx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420284	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 8 Sx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420286	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 8 Sx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420288	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 1 Dx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420290	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 1 Dx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420292	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 1 Dx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420294	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 1 Dx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420296	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 2 Dx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420298	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 2 Dx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420300	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 2 Dx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420302	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 2 Dx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420304	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 3 Dx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420306	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 3 Dx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420308	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 3 Dx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420310	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 3 Dx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420312	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 4 Dx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420314	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 4 Dx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420316	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 4 Dx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420318	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 4 Dx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420320	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 5 Dx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420322	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 5 Dx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420324	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 5 Dx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420326	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 5 Dx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420328	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 6 Dx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420330	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 6 Dx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420332	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 6 Dx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420334	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 6 Dx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420336	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 7 Dx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420338	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 7 Dx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420340	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 7 Dx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420342	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 7 Dx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420344	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 8 Dx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420346	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 8 Dx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420348	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 8 Dx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420350	Genesis II Tibia CR All-Poly mis. 8 Dx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni

GENESIS II° TIBIA PS CEMENTATA ALL POLY

DESCRIZIONE

Componente Tibiale monoblocco, anatomico e cementato PS. In questo caso il piatto tibiale e l'inserto sono fusi in un unico pezzo completamente in polietilene.

Presenta uno sloope di 3°

TAGLIE E GAMMA	disponibile in 8 misure anatomiche per una corretta copertura della tibia
STERILIZZAZIONE:	Ossido di Etilene
COMPOSIZIONE:	Polietilene ad altissima densità molecolare (UHMWPE - ASTM F 648)
MATERIALI E MANIFATTURA:	L'inserto si ottiene per asportazione del truciolo
CONFEZIONE:	Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta
COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :	Femori GENESIS II/Legion CR e PS

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71420352	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 1 Sx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420354	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 1 Sx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420356	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 1 Sx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420358	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 1 Sx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420360	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 2 Sx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420362	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 2 Sx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420364	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 2 Sx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420366	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 2 Sx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420368	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 3 Sx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420370	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 3 Sx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420372	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 3 Sx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420374	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 3 Sx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420376	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 4 Sx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420378	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 4 Sx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420380	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 4 Sx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420382	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 4 Sx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420384	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 5 Sx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420386	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 5 Sx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420388	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 5 Sx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420390	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 5 Sx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420392	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 6 Sx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420394	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 6 Sx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420396	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 6 Sx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420398	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 6 Sx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420400	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 7 Sx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420402	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 7 Sx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni

71420404	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 7 Sx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420406	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 7 Sx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420408	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 8 Sx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420410	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 8 Sx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420412	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 8 Sx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420414	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 8 Sx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420416	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 1 Dx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420418	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 1 Dx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420420	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 1 Dx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420422	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 1 Dx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420424	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 2 Dx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420426	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 2 Dx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420428	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 2 Dx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420430	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 2 Dx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420432	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 3 Dx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420434	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 3 Dx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420436	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 3 Dx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420438	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 3 Dx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420440	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 4 Dx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420442	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 4 Dx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420444	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 4 Dx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420446	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 4 Dx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420448	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 5 Dx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420450	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 5 Dx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420452	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 5 Dx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420454	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 5 Dx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420456	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 6 Dx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420458	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 6 Dx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420460	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 6 Dx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420462	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 6 Dx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420464	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 7 Dx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420466	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 7 Dx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420468	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 7 Dx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420470	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 7 Dx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420472	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 8 Dx da 9 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420474	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 8 Dx da 11 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420476	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 8 Dx da 13 mm	P090903020104	III	EO 10 anni
71420478	Genesis II Tibia PS All-Poly mis. 8 Dx da 15 mm	P090903020104	III	EO 10 anni

GENESIS II[°] PATELLA RESURFACING/BICONVEX/OVAL**DESCRIZIONE**

Componente patellare

- TAGLIE E GAMMA** Disponibile in 4 misure (biconvex), 6 (resurfacing) 3 (biconvex da revisione) e 5 (oval resurfacing patella)
- STERILIZZAZIONE:** Ossido di Etilene
- COMPOSIZIONE:** Polietilene ad altissima densità molecolare (UHMWPE - ASTM F 648)
- MATERIALI E MANIFATTURA:** L'inserto si ottiene per asportazione del truciolo
- CONFEZIONE:** Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta
- COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :**
Tutti gli impianti della LEGION TKS

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71420566	Genesis II Patella Biconvex da 23 mm	P09099001	III	EO 10 anni
71420568	Genesis II Patella Biconvex da 26 mm	P09099001	III	EO 10 anni
71420570	Genesis II Patella Biconvex da 29 mm	P09099001	III	EO 10 anni
71420572	Genesis II Patella Biconvex da 32 mm	P09099001	III	EO 10 anni
71420580	Genesis II Patella Resurfacing da 26 mm	P09099001	III	EO 10 anni
71420574	Genesis II Patella Resurfacing da 29 mm	P09099001	III	EO 10 anni
71420576	Genesis II Patella Resurfacing da 32 mm	P09099001	III	EO 10 anni
71420578	Genesis II Patella Resurfacing da 35 mm	P09099001	III	EO 10 anni
71926225	Genesis II Patella Resurfacing da 38 mm	P09099001	III	EO 10 anni
71926226	Genesis II Patella Resurfacing da 41 mm	P09099001	III	EO 10 anni
71420590	Genesis II Patella Biconvex da Revisione da 29 mm	P09099001	III	EO 10 anni
71420592	Genesis II Patella Biconvex da Revisione da 32 mm	P09099001	III	EO 10 anni
71420594	Genesis II Patella Biconvex da Revisione da 35 mm	P09099001	III	EO 10 anni
71421029	Genesis II Oval Resurfacing Patella 29 mm	P09099001	III	EO 10 anni
71421032	Genesis II Oval Resurfacing Patella 32 mm	P09099001	III	EO 10 anni
71421035	Genesis II Oval Resurfacing Patella 35 mm	P09099001	III	EO 10 anni
71421038	Genesis II Oval Resurfacing Patella 38 mm	P09099001	III	EO 10 anni
71421041	Genesis II Oval Resurfacing Patella 41 mm	P09099001	III	EO 10 anni

GENESIS II° STELO

DESCRIZIONE

Stelo per piatti tibiali e componenti femorali

- TAGLIE E GAMMA** disponibile Steli da revisione in tre lunghezze (100, 150 e 200 mm) ed in 8 diametri (10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 e 24 mm)
- STERILIZZAZIONE:** Raggi Gamma
- COMPOSIZIONE:** Lega Metallica Ti-6Al-4V
- MATERIALI E MANIFATTURA:** Forgiatura a freddo
- CONFEZIONE:** Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta
- COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :**
Tibie Genesis II

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71420628	Genesis II Stelo Lungo 100 x 10 mm (Non-Fessurato)	P09099002	II b	R 10 anni
71420630	Genesis II Stelo Lungo 100 x 12 mm (Non-Fessurato)	P09099002	II b	R 10 anni
71420632	Genesis II Stelo Lungo 100 x 14 mm (Non-Fessurato)	P09099002	II b	R 10 anni
71420634	Genesis II Stelo Lungo 100 x 16 mm (Non-Fessurato)	P09099002	II b	R 10 anni
71420636	Genesis II Stelo Lungo 100 x 18 mm (Non-Fessurato)	P09099002	II b	R 10 anni
71420638	Genesis II Stelo Lungo 100 x 20 mm (Non-Fessurato)	P09099002	II b	R 10 anni
71420640	Genesis II Stelo Lungo 100 x 22 mm (Non-Fessurato)	P09099002	II b	R 10 anni
71420642	Genesis II Stelo Lungo 100 x 24 mm (Non-Fessurato)	P09099002	II b	R 10 anni
71420644	Genesis II Stelo Lungo 150 x 10 mm (Non-Fessurato)	P09099002	II b	R 10 anni
71420646	Genesis II Stelo Lungo 150 x 12 mm (Non-Fessurato)	P09099002	II b	R 10 anni
71420648	Genesis II Stelo Lungo 150 x 14 mm (Fessurato)	P09099002	II b	R 10 anni
71420650	Genesis II Stelo Lungo 150 x 16 mm (Fessurato)	P09099002	II b	R 10 anni
71420652	Genesis II Stelo Lungo 150 x 18 mm (Fessurato)	P09099002	II b	R 10 anni
71420654	Genesis II Stelo Lungo 150 x 20 mm (Fessurato)	P09099002	II b	R 10 anni
71420656	Genesis II Stelo Lungo 200 x 10 mm (Fessurato)	P09099002	II b	R 10 anni
71420658	Genesis II Stelo Lungo 200 x 12 mm (Fessurato)	P09099002	II b	R 10 anni
71420660	Genesis II Stelo Lungo 200 x 14 mm (Fessurato)	P09099002	II b	R 10 anni
71420662	Genesis II Stelo Lungo 200 x 16 mm (Fessurato)	P09099002	II b	R 10 anni

LEGION STELO DRITTO PRESSFIT

DESCRIZIONE

Fittoni per piatti tibiali e componenti femorali non cementati. Un ulteriore ancoraggio è possibile tramite le viti di sicurezza fornita unitamente ai fittoni.

TAGLIE E GAMMA Disponibile in 4 lunghezze (80, 120,160, 220 mm) ed in 11 diametri (9,10,11, 12,13, 14,15, 16,17, 18,19, 20,21, 22 e 24 mm) + 3 off-set da 2, 4 e 6 mm per uso femorale/tibiale

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Ti-6Al-4V – ASTM F 136

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

Femori Legion Constrained / Tibie Legion Revision

71424022	Legion Stelo Pressfit 9 x 120 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424023	Legion Stelo Pressfit 10 x 120 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424024	Legion Stelo Pressfit 11 x 120 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424025	Legion Stelo Pressfit 12 x 120 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424026	Legion Stelo Pressfit 13 x 120 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424027	Legion Stelo Pressfit 14 x 120 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424028	Legion Stelo Pressfit 15 x 120 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424029	Legion Stelo Pressfit 16 x 120 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424031	Legion Stelo Pressfit 18 x 120 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424033	Legion Stelo Pressfit 20 x 120 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424035	Legion Stelo Pressfit 22 x 120 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424037	Legion Stelo Pressfit 24 x 120 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424042	Legion Stelo Pressfit 9 x 160 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424043	Legion Stelo Pressfit 10 x 160 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424044	Legion Stelo Pressfit 11 x 160 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424045	Legion Stelo Pressfit 12 x 160 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424046	Legion Stelo Pressfit 13 x 160 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424047	Legion Stelo Pressfit 14 x 160 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424048	Legion Stelo Pressfit 15 x 160 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424049	Legion Stelo Pressfit 16 x 160 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424051	Legion Stelo Pressfit 18 x 160 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424053	Legion Stelo Pressfit 20 x 160 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424055	Legion Stelo Pressfit 22 x 160 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424057	Legion Stelo Pressfit 24 x 160 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424063	Legion Stelo Pressfit 10 x 220 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424064	Legion Stelo Pressfit 11 x 220 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424065	Legion Stelo Pressfit 12 x 220 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424066	Legion Stelo Pressfit 13 x 220 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424067	Legion Stelo Pressfit 14 x 220 mm	P09099002	II b	R 10 anni

71424068	Legion Stelo Pressfit 15 x 220 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424069	Legion Stelo Pressfit 16 x 220 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424071	Legion Stelo Pressfit 18 x 220 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424073	Legion Stelo Pressfit 20 x 220 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424075	Legion Stelo Pressfit 22 x 220 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424077	Legion Stelo Pressfit 24 x 220 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424161	Legion Stelo Corto 10 x 80	P09099002	II b	R 10 anni
71424163	Legion Stelo Corto 12 x 80	P09099002	II b	R 10 anni
71424165	Legion Stelo Corto 14 x 80	P09099002	II b	R 10 anni
71424221	Legion Modulo Offset angolato	P09099002	II b	R 10 anni
71424223	Legion Modulo Offset 2 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424225	Legion Modulo Offset 4 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424227	Legion Modulo Offset 6 mm	P09099002	II b	R 10 anni

LEGION STELO DRITTO COCR

DESCRIZIONE

Fittoni per piatti tibiali e componenti femorali cementati. Un ulteriore ancoraggio è possibile tramite le viti di sicurezza fornita unitamente al fittone.

TAGLIE E GAMMA disponibile in 2 lunghezze (120 e 160 mm) ed in 6 diametri (10,12, 14, 16, 18,19 e 20 mm) + 3 off-set Da 2, 4 e 6 mm per uso femorale/tibiale

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Fittone lega metallica Co-Cr-Mo - vite Ti-6Al-4V

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

Femori Legion Constrained / Tibie Legion Revision

71424182	Legion Stelo Cementato 10 x 120 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424184	Legion Stelo Cementato 12 x 120 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424186	Legion Stelo Cementato 14 x 120 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424188	Legion Stelo Cementato 16 x 120 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424190	Legion Stelo Cementato 18 x 120 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424192	Legion Stelo Cementato 20 x 120 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424202	Legion Stelo Cementato 10 x 160 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424204	Legion Stelo Cementato 12 x 160 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424206	Legion Stelo Cementato 14 x 160 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424208	Legion Stelo Cementato 16 x 160 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424210	Legion Stelo Cementato 18 x 160 mm	P09099002	II b	R 10 anni
71424212	Legion Stelo Cementato 20 x 160 mm	P09099002	II b	R 10 anni

LEGION SPESSORI FEMORALI

DESCRIZIONE

Spessori femorale per compensazione di perdite di sostanza ossea. L'ancoraggio alla componente femorale è possibile tramite le viti fornite unitamente agli spessori.

TAGLIE E GAMMA	Wedge Femorali Distali disponibile in spessori da 5, 10,15mm – posteriori da 5, 10mm – wedge combinati a L da 5x5 / 10x5/ 10x10/15x5/15x10
STERILIZZAZIONE:	Raggi Gamma
COMPOSIZIONE:	Lega Metallica Ti-6Al-4V – ASTM F 136
MATERIALI E MANIFATTURA:	Forgiatura a freddo
CONFEZIONE:	Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta
COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :	Femori Legion Constrained e Femori Legion Primary

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71421654	Legion Wedge Femorale Distale mis. 2 da 5 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421655	Legion Wedge Femorale Distale mis. 2 da 10 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421656	Legion Wedge Femorale Distale mis. 2 da 15 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421657	Legion Wedge Femorale Distale mis. 3 da 5 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421658	Legion Wedge Femorale Distale mis. 3 da 10 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421659	Legion Wedge Femorale Distale mis. 3 da 15 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421661	Legion Wedge Femorale Distale mis. 4 da 5 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421662	Legion Wedge Femorale Distale mis. 4 da 10 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421663	Legion Wedge Femorale Distale mis. 4 da 15 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421664	Legion Wedge Femorale Distale mis. 5 da 5 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421665	Legion Wedge Femorale Distale mis. 5 da 10 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421666	Legion Wedge Femorale Distale mis. 5 da 15 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421667	Legion Wedge Femorale Distale mis. 6 da 5 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421668	Legion Wedge Femorale Distale mis. 6 da 10 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421669	Legion Wedge Femorale Distale mis. 6 da 15 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421671	Legion Wedge Femorale Distale mis. 7 da 5 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421672	Legion Wedge Femorale Distale mis. 7 da 10 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421673	Legion Wedge Femorale Distale mis. 7 da 15 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421674	Legion Wedge Femorale Distale mis. 8 da 5 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421675	Legion Wedge Femorale Distale mis. 8 da 10 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421676	Legion Wedge Femorale Distale mis. 8 da 15 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421711	Legion Wedge Femorale a L 5 distale x 5 posteriore mis. 2	P09098001	II b	R 10 anni
71421713	Legion Wedge Femorale a L 10 distale x 5 posteriore mis. 2	P09098001	II b	R 10 anni
71421715	Legion Wedge Femorale a L 15 distale x 5 posteriore mis. 2	P09098001	II b	R 10 anni
71421721	Legion Wedge Femorale a L 5 distale x 5 posteriore mis. 3	P09098001	II b	R 10 anni
71421722	Legion Wedge Femorale a L 5 distale x 10 posteriore mis. 3	P09098001	II b	R 10 anni
71421723	Legion Wedge Femorale a L 10 distale x 5 posteriore mis. 3	P09098001	II b	R 10 anni

LEGION® TKS

Total Knee System

Sistema protesi totale di ginocchio

71421724	Legion Wedge Femorale a L 10 distale x 10 posteriore mis. 3	P09098001	II b	R 10 anni
71421725	Legion Wedge Femorale a L 15 distale x 5 posteriore mis. 3	P09098001	II b	R 10 anni
71421726	Legion Wedge Femorale a L 15 distale x 10 posteriore mis. 3	P09098001	II b	R 10 anni
71421731	Legion Wedge Femorale a L 5 distale x 5 posteriore mis. 4	P09098001	II b	R 10 anni
71421732	Legion Wedge Femorale a L 5 distale x 10 posteriore mis. 4	P09098001	II b	R 10 anni
71421733	Legion Wedge Femorale a L 10 distale x 5 posteriore mis. 4	P09098001	II b	R 10 anni
71421734	Legion Wedge Femorale a L 10 distale x 10 posteriore mis. 4	P09098001	II b	R 10 anni
71421735	Legion Wedge Femorale a L 15 distale x 5 posteriore mis. 4	P09098001	II b	R 10 anni
71421736	Legion Wedge Femorale a L 15 distale x 10 posteriore mis. 4	P09098001	II b	R 10 anni
71421741	Legion Wedge Femorale a L 5 distale x 5 posteriore mis. 5	P09098001	II b	R 10 anni
71421742	Legion Wedge Femorale a L 5 distale x 10 posteriore mis. 5	P09098001	II b	R 10 anni
71421743	Legion Wedge Femorale a L 10 distale x 5 posteriore mis. 5	P09098001	II b	R 10 anni
71421744	Legion Wedge Femorale a L 10 distale x 10 posteriore mis. 5	P09098001	II b	R 10 anni
71421745	Legion Wedge Femorale a L 15 distale x 5 posteriore mis. 5	P09098001	II b	R 10 anni
71421746	Legion Wedge Femorale a L 15 distale x 10 posteriore mis. 5	P09098001	II b	R 10 anni
71421751	Legion Wedge Femorale a L 5 distale x 5 posteriore mis. 6	P09098001	II b	R 10 anni
71421752	Legion Wedge Femorale a L 5 distale x 10 posteriore mis. 6	P09098001	II b	R 10 anni
71421753	Legion Wedge Femorale a L 10 distale x 5 posteriore mis. 6	P09098001	II b	R 10 anni
71421754	Legion Wedge Femorale a L 10 distale x 10 posteriore mis. 6	P09098001	II b	R 10 anni
71421755	Legion Wedge Femorale a L 15 distale x 5 posteriore mis. 6	P09098001	II b	R 10 anni
71421756	Legion Wedge Femorale a L 15 distale x 10 posteriore mis. 6	P09098001	II b	R 10 anni
71421761	Legion Wedge Femorale a L 5 distale x 5 posteriore mis. 7	P09098001	II b	R 10 anni
71421762	Legion Wedge Femorale a L 5 distale x 10 posteriore mis. 7	P09098001	II b	R 10 anni
71421763	Legion Wedge Femorale a L 10 distale x 5 posteriore mis. 7	P09098001	II b	R 10 anni
71421764	Legion Wedge Femorale a L 10 distale x 10 posteriore mis. 7	P09098001	II b	R 10 anni
71421765	Legion Wedge Femorale a L 15 distale x 5 posteriore mis. 7	P09098001	II b	R 10 anni
71421766	Legion Wedge Femorale a L 15 distale x 10 posteriore mis. 7	P09098001	II b	R 10 anni
71421771	Legion Wedge Femorale a L 5 distale x 5 posteriore mis. 8	P09098001	II b	R 10 anni
71421772	Legion Wedge Femorale a L 5 distale x 10 posteriore mis. 8	P09098001	II b	R 10 anni
71421773	Legion Wedge Femorale a L 10 distale x 5 posteriore mis. 8	P09098001	II b	R 10 anni
71421774	Legion Wedge Femorale a L 10 distale x 10 posteriore mis. 8	P09098001	II b	R 10 anni
71421775	Legion Wedge Femorale a L 15 distale x 5 posteriore mis. 8	P09098001	II b	R 10 anni
71421776	Legion Wedge Femorale a L 15 distale x 10 posteriore mis. 8	P09098001	II b	R 10 anni
71421801	Legion Wedge Femorale Posteriore 1-2 da 5 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421802	Legion Wedge Femorale Posteriore 1-2 da 10 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421803	Legion Wedge Femorale Posteriore 3-4 da 5 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421804	Legion Wedge Femorale Posteriore 3-4 da 10 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421805	Legion Wedge Femorale Posteriore 5-6 da 5 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421806	Legion Wedge Femorale Posteriore 5-6 da 10 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421807	Legion Wedge Femorale Posteriore 7-8 da 5 mm	P09098001	II b	R 10 anni
71421808	Legion Wedge Femorale Posteriore 7-8 da 10 mm	P09098001	II b	R 10 anni

LEGION SPESSORI TIBIALI

DESCRIZIONE

Spessori tibiali per compensazione di perdite di sostanza ossea. L'ancoraggio alla componente tibiale è possibile tramite le viti fornite unitamente agli spessori.

TAGLIE E GAMMA Wedge tibiale Step anatomico disponibile da 5mm ML LM – 10mm ML LM – 15mm ML LM

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Ti-6Al-4V – ASTM F 136

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :

Tibie Legion Revision

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71421141	Legion Wedge Tibiale Scalino 1-2 da 5 mm Sx mediale - Dx laterale	P09098001	II b	R 10 anni
71421142	Legion Wedge Tibiale Scalino 3-4 da 5 mm Sx mediale - Dx laterale	P09098001	II b	R 10 anni
71421143	Legion Wedge Tibiale Scalino 5-6 da 5 mm Sx mediale - Dx laterale	P09098001	II b	R 10 anni
71421144	Legion Wedge Tibiale Scalino 7-8 da 5 mm Sx mediale - Dx laterale	P09098001	II b	R 10 anni
71421145	Legion Wedge Tibiale Scalino 1-2 da 5 mm Sx laterale - Dx mediale	P09098001	II b	R 10 anni
71421146	Legion Wedge Tibiale Scalino 3-4 da 5 mm Sx laterale - Dx mediale	P09098001	II b	R 10 anni
71421147	Legion Wedge Tibiale Scalino 5-6 da 5 mm Sx laterale - Dx mediale	P09098001	II b	R 10 anni
71421148	Legion Wedge Tibiale Scalino 7-8 da 5 mm Sx laterale - Dx mediale	P09098001	II b	R 10 anni
71423033	Legion Wedge Tibiale Scalino 1-2 da 10 mm Sx mediale - Dx laterale	P09098001	II b	R 10 anni
71423034	Legion Wedge Tibiale Scalino 3-4 da 10 mm Sx mediale - Dx laterale	P09098001	II b	R 10 anni
71423035	Legion Wedge Tibiale Scalino 5-6 da 10 mm Sx mediale - Dx laterale	P09098001	II b	R 10 anni
71423036	Legion Wedge Tibiale Scalino 7-8 da 10 mm Sx mediale - Dx laterale	P09098001	II b	R 10 anni
71423037	Legion Wedge Tibiale Scalino 1-2 da 10 mm Sx laterale - Dx mediale	P09098001	II b	R 10 anni
71423038	Legion Wedge Tibiale Scalino 3-4 da 10 mm Sx laterale - Dx mediale	P09098001	II b	R 10 anni
71423039	Legion Wedge Tibiale Scalino 5-6 da 10 mm Sx laterale - Dx mediale	P09098001	II b	R 10 anni
71423040	Legion Wedge Tibiale Scalino 7-8 da 10 mm Sx laterale - Dx mediale	P09098001	II b	R 10 anni
71423041	Legion Wedge Tibiale Scalino 1-2 da 15 mm Sx mediale - Dx laterale	P09098001	II b	R 10 anni
71423042	Legion Wedge Tibiale Scalino 3-4 da 15 mm Sx mediale - Dx laterale	P09098001	II b	R 10 anni
71423043	Legion Wedge Tibiale Scalino 5-6 da 15 mm Sx mediale - Dx laterale	P09098001	II b	R 10 anni
71423044	Legion Wedge Tibiale Scalino 7-8 da 15 mm Sx mediale - Dx laterale	P09098001	II b	R 10 anni
71423045	Legion Wedge Tibiale Scalino 1-2 da 15 mm Sx laterale - Dx mediale	P09098001	II b	R 10 anni
71423046	Legion Wedge Tibiale Scalino 3-4 da 15 mm Sx laterale - Dx mediale	P09098001	II b	R 10 anni
71423047	Legion Wedge Tibiale Scalino 5-6 da 15 mm Sx laterale - Dx mediale	P09098001	II b	R 10 anni
71423048	Legion Wedge Tibiale Scalino 7-8 da 15 mm Sx laterale - Dx mediale	P09098001	II b	R 10 anni

GENESIS II° VITE PER TIBIA POROSA

DESCRIZIONE

Vite per componente tibiali non cementati.

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Ti-6Al-4V – ASTM F 136

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71420974	Genesis II Vite per Tibia Porosa da 6,5 x 15 mm	P09098099	II b	R 10 anni
71420976	Genesis II Vite per Tibia Porosa da 6,5 x 20 mm	P09098099	II b	R 10 anni
71420978	Genesis II Vite per Tibia Porosa da 6,5 x 25 mm	P09098099	II b	R 10 anni
71420980	Genesis II Vite per Tibia Porosa da 6,5 x 30 mm	P09098099	II b	R 10 anni
71420982	Genesis II Vite per Tibia Porosa da 6,5 x 35 mm	P09098099	II b	R 10 anni
71420984	Genesis II Vite per Tibia Porosa da 6,5 x 40 mm	P09098099	II b	R 10 anni
71420986	Genesis II Vite per Tibia Porosa da 6,5 x 45 mm	P09098099	II b	R 10 anni
71420988	Genesis II Vite per Tibia Porosa da 6,5 x 50 mm	P09098099	II b	R 10 anni

LEGION VITE DI FISSAGGIO

DESCRIZIONE

Vite per spessori femorali e tibiali

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Ti-6Al-4V – ASTM F 136

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71421698	Legion Vite Wedge Distale 5 mm	P09098099	II b	R 10 anni
71421699	Legion Vite Wedge Distale 10 mm	P09098099	II b	R 10 anni
71421670	Legion Vite Wedge Distale 15 mm	P09098099	II b	R 10 anni
71421827	Legion Vite Wedge Femorale Posteriore da 5 mm	P09098099	II b	R 10 anni
71421828	Legion Vite Wedge Femorale Posteriore da 10 mm	P09098099	II b	R 10 anni
71423097	Legion Vite Wedge Tibiale	P09098099	II b	R 10 anni

GENESIS II° CHIGLIA PER TIBIA POROSA

DESCRIZIONE

Chiglia per componente tibiale non cementata.

TAGLIE E GAMMA disponibile in 4 misure (

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Ti-6Al-4V – ASTM F 136

MATERIALI E MANIFATTURA: Forgiatura a freddo

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta

COMPATIBILITÀ TRA ACCOPPIAMENTI :
Tibia Genesis II Porosa

CODICI E MISURE

CODICE	DESCRIZIONE	CND	CLASSE	STERILE
71420990	Genesis II Chiglia per Tibia Porosa mis. 1-2	P09098099	II b	R 10 anni
71420992	Genesis II Chiglia per Tibia Porosa mis. 3-4	P09098099	II b	R 10 anni
71420994	Genesis II Chiglia per Tibia Porosa mis. 5-6	P09098099	II b	R 10 anni
71420996	Genesis II Chiglia per Tibia Porosa mis. 7-8	P09098099	II b	R 10 anni

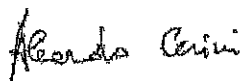
Aggiornamento tecnologico:

Codice	Descrizione
71421232	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato mis 2 Sx
71421233	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato mis 3 Sx
71421234	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato mis 4 Sx
71421235	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato mis 5 Sx
71421236	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato mis 6 Sx
71421237	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato mis 7 Sx
71421238	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato mis 8 Sx
71421222	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato mis 2 Dx
71421223	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato mis 3 Dx
71421224	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato mis 4 Dx
71421225	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato mis 5 Dx
71421226	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato mis 6 Dx
71421227	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato mis 7 Dx
71421228	LEGION Primary Femore CR OXINIUM Cementato mis 8 Dx

Codice	Descrizione
71421212	LEGION Primary Femore Posterior Stabilized OXINIUM Cementato mis 2 Sx
71421213	LEGION Primary Femore Posterior Stabilized OXINIUM Cementato mis 3 Sx
71421214	LEGION Primary Femore Posterior Stabilized OXINIUM Cementato mis 4 Sx
71421215	LEGION Primary Femore Posterior Stabilized OXINIUM Cementato mis 5 Sx
71421216	LEGION Primary Femore Posterior Stabilized OXINIUM Cementato mis 6 Sx
71421217	LEGION Primary Femore Posterior Stabilized OXINIUM Cementato mis 7 Sx
71421218	LEGION Primary Femore Posterior Stabilized OXINIUM Cementato mis 8 Sx
71421202	LEGION Primary Femore Posterior Stabilized OXINIUM Cementato mis 2 Dx
71421203	LEGION Primary Femore Posterior Stabilized OXINIUM Cementato mis 3 Dx
71421204	LEGION Primary Femore Posterior Stabilized OXINIUM Cementato mis 4 Dx
71421205	LEGION Primary Femore Posterior Stabilized OXINIUM Cementato mis 5 Dx
71421206	LEGION Primary Femore Posterior Stabilized OXINIUM Cementato mis 6 Dx
71421207	LEGION Primary Femore Posterior Stabilized OXINIUM Cementato mis 7 Dx
71421208	LEGION Primary Femore Posterior Stabilized OXINIUM Cementato mis 8 Dx

Certi di aver fatto cosa gradita per permettere agli operatori di avere a disposizione un maggior ventaglio di possibilità, porgiamo cordiali saluti.

Smith & Nephew S.r.l.



Aleardo Cerini
Un Procuratore

