

Nome commerciale del Sistema: GENESIS II**Fabbricante:** Smith & Nephew Inc, Memphis TN 38116-USA**Filiale Italiana:** Smith & Nephew Srl
Via De Capitani 2a, 20041 Agrate Brianza (Milano)

AUTORI

Dr. Robert Bourne - London, Ontario, CANADA; Dr. Ramon Gustilo - Minneapolis, Minnesota, USA; L. Dr. Steven Haas - New York, New York, USA; Dr. John Hart - Melbourne, Australia; Dr. Richard Laskin - New York, New York, USA; Dr. Lynn Rasmussen - Salt Lake City, Utah, USA; Dr. Jim Rand - Scottsdale, Arizona, USA; Dr. Michael Ries - San Francisco, California, USA; Dr. William Smith - Milwaukee, Wisconsin, USA; Dr. Mark Snyder - Cincinnati, Ohio, USA; Dr. Todd Swanson - Las Vegas, Nevada, USA; Dr. Jan Victor - Brugge, Belgio

INDICAZIONI

1. Artrite reumatoide
2. Artrite post-traumatica, osteoartrite, od artrite degenerativa in pazienti più anziani la cui età, peso e livello di attività siano compatibili con un adeguato risultato a lungo termine.
3. Osteotomie fallite, sostituzione unicompartimentale o sostituzione totale del ginocchio.
4. Sistemi per ginocchia stabilizzati posteriormente sono designati per essere usati in pazienti sottoposti a chirurgia primaria e di revisione, in cui i legamenti crociati anteriori e posteriori siano insufficienti ed i legamenti collaterali rimangano intatti.
5. I sistemi per ginocchia vincolati sono progettati per l'uso in pazienti sottoposti a chirurgia primaria o di revisione, in cui il legamento crociato posteriore ed uno od entrambi i legamenti collaterali (ad esempio collaterale mediale e/o legamento collaterale laterale) siano assenti od insufficienti.

CONTROINDICAZIONI

1. Casi in cui vi sia sostegno osseo insufficiente tale da rendere l'intervento ingiustificabile.
2. Infezione locale attiva o precedenti infezioni intra-articolari.
3. Condizioni mentali o neurologiche che tendano a rendere inutile a priori l'abilità o propensione del paziente verso attività limitate.
4. Artropatia Neuropatica (di Charcot).
5. Condizioni che tendano a porre carichi aggiuntivi sugli impianti quali età, peso e livello di attività, che sono incompatibili con un risultato a lunga durata soddisfacente.
6. Insufficienza del legamento collaterale (eccetto nei casi in cui sia indicato ed usato un sistema per ginocchia forzato).
7. Immaturità scheletrica.
8. Uso di chiodi sovracondiloidei attraverso tacche intercondiloidee di componenti femorali primari PROFIX.
9. Uso di steli femorali e tibiali a fessura senza un adeguato supporto osseo.



Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[®] componente femorale CR cementata

Descrizione: Componente femorale monoblocco, anatomico e cementato.

CLASSIFICAZIONE CND: Cod. P0909030101 Componenti femorali per impianto primario cementate

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- Cod. P090903020101: Componente : piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale mobili cemer
- Cod. P090903020102 :Componente piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale mobili non cementati
- Cod. P090903020104 :Componente piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi cementati
- Cod. P090903020105 :Componente piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi non cementati
- Cod. P090903020201 :Componente inserti tibiali per impianto primario bicompartimentale mobili
- Cod. P090903020202 :Componente inserti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi
- Cod. P099001: Cementi per protesi ortopediche

TECNICA DI LAVORAZIONE Forgiatura a freddo

COMPOSIZIONE: Lega Metallica CoCr.

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

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

Codice	Descrizione
71420000	Genesis II Componente Femorale CR Cementato CoCr mis. 1 Sx
71420002	Genesis II Componente Femorale CR Cementato CoCr mis. 2 Sx
71420004	Genesis II Componente Femorale CR Cementato CoCr mis. 3 Sx
71420006	Genesis II Componente Femorale CR Cementato CoCr mis. 4 Sx
71420008	Genesis II Componente Femorale CR Cementato CoCr mis. 5 Sx
71420010	Genesis II Componente Femorale CR Cementato CoCr mis. 6 Sx
71420012	Genesis II Componente Femorale CR Cementato CoCr mis. 7 Sx
71420014	Genesis II Componente Femorale CR Cementato CoCr mis. 8 Sx
71420016	Genesis II Componente Femorale CR Cementato CoCr mis. 1 Dx
71420018	Genesis II Componente Femorale CR Cementato CoCr mis. 2 Dx
71420020	Genesis II Componente Femorale CR Cementato CoCr mis. 3 Dx
71420022	Genesis II Componente Femorale CR Cementato CoCr mis. 4 Dx
71420024	Genesis II Componente Femorale CR Cementato CoCr mis. 5 Dx
71420026	Genesis II Componente Femorale CR Cementato CoCr mis. 6 Dx
71420028	Genesis II Componente Femorale CR Cementato CoCr mis. 7 Dx
71420030	Genesis II Componente Femorale CR Cementato CoCr mis. 8 Dx
71420064	Genesis II Componente Femorale CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 1 Sx
71420066	Genesis II Componente Femorale CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 2 Sx
71420068	Genesis II Componente Femorale CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 3 Sx
71420070	Genesis II Componente Femorale CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 4 Sx
71420072	Genesis II Componente Femorale CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 5 Sx
71420074	Genesis II Componente Femorale CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 6 Sx
71420076	Genesis II Componente Femorale CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 7 Sx
71420078	Genesis II Componente Femorale CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 8 Sx
71420080	Genesis II Componente Femorale CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 1 Dx
71420082	Genesis II Componente Femorale CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 2 Dx
71420084	Genesis II Componente Femorale CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 3 Dx
71420086	Genesis II Componente Femorale CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 4 Dx
71420088	Genesis II Componente Femorale CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 5 Dx
71420090	Genesis II Componente Femorale CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 6 Dx
71420092	Genesis II Componente Femorale CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 7 Dx
71420094	Genesis II Componente Femorale CR Non Modulare Cementato CoCr mis. 8 Dx

Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[®] componente femorale CR cementata Oxinium

Descrizione: Componente femorale monoblocco, anatomico e cementato in Oxinium[®] (lega di Zr-2.5Nb)



CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P0909030101 Componenti femorali per impianto primario cementate

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- Cod. P090903020101: Componente : piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale mobili cementati
- Cod. P090903020102: Componente piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale mobili non cementati
- Cod. P090903020104: Componente piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi cementati
- Cod. P090903020105: Componente piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi non cementati
- Cod. P090903020201: Componente inserti tibiali per impianto primario bicompartimentale mobili
- Cod. P090903020202: Componente inserti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi
- Cod. P099001: Cementi per protesi ortopediche

TECNICA DI LAVORAZIONE: Il componente femorale in Oxinium[®] Zr-2.5Nb si ottiene per forgiatura, seguita da un processo di ossidazione a caldo della superficie del componente stesso

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

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

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

CODICI E MISURE

Codice	Descrizione
71420132	Genesis II Componente Femorale CR Cementato Oxinium mis. 3 Sx
71420134	Genesis II Componente Femorale CR Cementato Oxinium mis. 4 Sx
71420136	Genesis II Componente Femorale CR Cementato Oxinium mis. 5 Sx
71420138	Genesis II Componente Femorale CR Cementato Oxinium mis. 6 Sx
71420140	Genesis II Componente Femorale CR Cementato Oxinium mis. 7 Sx
71420142	Genesis II Componente Femorale CR Cementato Oxinium mis. 8 Sx
71420148	Genesis II Componente Femorale CR Cementato Oxinium mis. 3 Dx
71420150	Genesis II Componente Femorale CR Cementato Oxinium mis. 4 Dx
71420152	Genesis II Componente Femorale CR Cementato Oxinium mis. 5 Dx
71420154	Genesis II Componente Femorale CR Cementato Oxinium mis. 6 Dx
71420156	Genesis II Componente Femorale CR Cementato Oxinium mis. 7 Dx
71420158	Genesis II Componente Femorale CR Cementato Oxinium mis. 8 Dx



Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[®] componente femorale CR non cementata

Descrizione: Componente femorale monoblocco, anatomico non cementato

CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P0909030102 Protesi di ginocchio – Componenti femorali per impianto primario non

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- CodP090903020101 : Componente : piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale mobili cementati
- Cod. P090903020102:Componente piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale mobili non cementi
- Cod. P090903020104:Componente piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi cementati
- Cod. P090903020105:Componente piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi non cementati
- Cod. P090903020201:Componente inserti tibiali per impianto primario bicompartimentale mobili
- Cod. P090903020202:Componente inserti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi

TECNICA DI LAVORAZIONE Forgiatura a freddo. Realizzato in lega di Co-Cr disponibile con superficie di contatto osseo porosa per l'uso senza cemento.

COMPOSIZIONE: Lega Metallica CoCr

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

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

CODICI E MISURE

Codice	Descrizione
71420032	Genesis II Componente Femorale CR Poroso CoCr mis. 1 Sx
71420034	Genesis II Componente Femorale CR Poroso CoCr mis. 2 Sx
71420036	Genesis II Componente Femorale CR Poroso CoCr mis. 3 Sx
71420038	Genesis II Componente Femorale CR Poroso CoCr mis. 4 Sx
71420040	Genesis II Componente Femorale CR Poroso CoCr mis. 5 Sx
71420042	Genesis II Componente Femorale CR Poroso CoCr mis. 6 Sx
71420044	Genesis II Componente Femorale CR Poroso CoCr mis. 7 Sx
71420046	Genesis II Componente Femorale CR Poroso CoCr mis. 8 Sx
71420048	Genesis II Componente Femorale CR Poroso CoCr mis. 1 Dx
71420050	Genesis II Componente Femorale CR Poroso CoCr mis. 2 Dx
71420052	Genesis II Componente Femorale CR Poroso CoCr mis. 3 Dx
71420054	Genesis II Componente Femorale CR Poroso CoCr mis. 4 Dx
71420056	Genesis II Componente Femorale CR Poroso CoCr mis. 5 Dx
71420058	Genesis II Componente Femorale CR Poroso CoCr mis. 6 Dx
71420060	Genesis II Componente Femorale CR Poroso CoCr mis. 7 Dx
71420062	Genesis II Componente Femorale CR Poroso CoCr mis. 8 Dx

Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[◊] componente femorale cementata PS

Descrizione: Componente femorale monoblocco, anatomico e cementato a stabilità posteriore (Posterior Stabilized) presenta il box per il post-in-cam



CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P0909030101 Protesi di ginocchio – Componenti femorali per impianto primario cementate

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- Cod. P09099099: Componente : altri prodotti (moduli di conversione)
- Cod. P090903020104: Componente piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi cementati
- Cod. P090903020105 : Componente piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi non cementati
- Cod. P090903020202: Componente inserti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi
- Cod. P09099002: Componente : fittoni per protesi di ginocchio
- Cod. P09098001: Componente : spessori per protesi di ginocchio
- Cod. P099001: Cementi per protesi ortopediche

- TECNICA DI LAVORAZIONE:** Forgiatura a freddo
- COMPOSIZIONE:** Lega Metallica CoCr.
- CONFEZIONE:** Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta
- STERILIZZAZIONE:** Raggi Gamma

CODICI E MISURE

Codice	Descrizione
71420096	Genesis II Componente Femorale PS Cementato CoCr mis. 1 Sx
71420098	Genesis II Componente Femorale PS Cementato CoCr mis. 2 Sx
71420100	Genesis II Componente Femorale PS Cementato CoCr mis. 3 Sx
71420102	Genesis II Componente Femorale PS Cementato CoCr mis. 4 Sx
71420104	Genesis II Componente Femorale PS Cementato CoCr mis. 5 Sx
71420106	Genesis II Componente Femorale PS Cementato CoCr mis. 6 Sx
71420108	Genesis II Componente Femorale PS Cementato CoCr mis. 7 Sx
71420110	Genesis II Componente Femorale PS Cementato CoCr mis. 8 Sx
71420112	Genesis II Componente Femorale PS Cementato CoCr mis. 1 Dx
71420114	Genesis II Componente Femorale PS Cementato CoCr mis. 2 Dx
71420116	Genesis II Componente Femorale PS Cementato CoCr mis. 3 Dx
71420118	Genesis II Componente Femorale PS Cementato CoCr mis. 4 Dx
71420120	Genesis II Componente Femorale PS Cementato CoCr mis. 5 Dx
71420122	Genesis II Componente Femorale PS Cementato CoCr mis. 6 Dx
71420124	Genesis II Componente Femorale PS Cementato CoCr mis. 7 Dx
71420126	Genesis II Componente Femorale PS Cementato CoCr mis. 8 Dx

Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[◊] componente femorale non cementata PS

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



CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P0909030102 Protesi di ginocchio – Componenti femorali per impianto primario non cementate

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- Cod. P09099099: Componente : altri prodotti (moduli di conversione)
- Cod. P090903020104: Componente piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi cementati
- Cod. P090903020105: Componente piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi non cementati
- Cod. P090903020202: Componente inserti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi
- Cod. P09099002: Componente : fittoni per protesi di ginocchio
- Cod. P09098001: Componente : spessori per protesi di ginocchio

TECNICA DI LAVORAZIONE Forgiatura a freddo

COMPOSIZIONE: Lega Metallica CoCr.

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

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

CODICI E MISURE

Codice	Descrizione
71420862	Genesis II Componente Femorale PS Poroso CoCr mis. 1 Sx
71420864	Genesis II Componente Femorale PS Poroso CoCr mis. 2 Sx
71420866	Genesis II Componente Femorale PS Poroso CoCr mis. 3 Sx
71420868	Genesis II Componente Femorale PS Poroso CoCr mis. 4 Sx
71420870	Genesis II Componente Femorale PS Poroso CoCr mis. 5 Sx
71420872	Genesis II Componente Femorale PS Poroso CoCr mis. 6 Sx
71420874	Genesis II Componente Femorale PS Poroso CoCr mis. 7 Sx
71420876	Genesis II Componente Femorale PS Poroso CoCr mis. 8 Sx
71420878	Genesis II Componente Femorale PS Poroso CoCr mis. 1 Dx
71420880	Genesis II Componente Femorale PS Poroso CoCr mis. 2 Dx
71420882	Genesis II Componente Femorale PS Poroso CoCr mis. 3 Dx
71420884	Genesis II Componente Femorale PS Poroso CoCr mis. 4 Dx
71420886	Genesis II Componente Femorale PS Poroso CoCr mis. 5 Dx
71420888	Genesis II Componente Femorale PS Poroso CoCr mis. 6 Dx
71420890	Genesis II Componente Femorale PS Poroso CoCr mis. 7 Dx
71420892	Genesis II Componente Femorale PS Poroso CoCr mis. 8 Dx

Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[◊] componente femorale PS cementata Oxinium

Descrizione: Componente femorale monoblocco, anatomico e cementato
Versione femorale a stabilità posteriore (Posterior Stabilized)
in Oxinium[◊] (lega di Zr-2.5Nb)



CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P0909030101 Protesi di ginocchio – Componenti femorali per impianto primario cementate

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- Cod. P090903020104 :Componente piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi cementati
- Cod. P090903020105: Componente piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi non cementati
- Cod. P090903020202: Componente inserti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi
- Cod. P099001: Cementi per protesi ortopediche

TECNICA DI LAVORAZIONE: Il componente femorale in Oxinium[◊] Zr-2.5Nb si ottiene per forgiatura, seguita da un processo di ossidazione a caldo della superficie del componente stesso

COMPOSIZIONE: Lega Metallica di Zr-2.5Nb ossidato superficialmente (Oxinium[◊]).

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

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

CODICI E MISURE

Codice	Descrizione
71421013	Genesis II Componente Femorale PS Cementato Oxinium mis. 3 Sx
71421014	Genesis II Componente Femorale PS Cementato Oxinium mis. 4 Sx
71421015	Genesis II Componente Femorale PS Cementato Oxinium mis. 5 Sx
71421016	Genesis II Componente Femorale PS Cementato Oxinium mis. 6 Sx
71421017	Genesis II Componente Femorale PS Cementato Oxinium mis. 7 Sx
71421018	Genesis II Componente Femorale PS Cementato Oxinium mis. 8 Sx
71421113	Genesis II Componente Femorale PS Cementato Oxinium mis. 3 Dx
71421114	Genesis II Componente Femorale PS Cementato Oxinium mis. 4 Dx
71421115	Genesis II Componente Femorale PS Cementato Oxinium mis. 5 Dx
71421116	Genesis II Componente Femorale PS Cementato Oxinium mis. 6 Dx
71421117	Genesis II Componente Femorale PS Cementato Oxinium mis. 7 Dx
71421118	Genesis II Componente Femorale PS Cementato Oxinium mis. 8 Dx



Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[°] componente femorale cementata Constrained

Descrizione: Componente femorale anatomico cementato Constrained, possiede uno spessore distale maggiorato per compensare la mancanza d'osso e ripristinare la giusta rima articolare nelle ri protesizzazioni. E' possibile aggiungere steli lunghi angolati di 6°

CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P09090501 Protesi di ginocchio – Componenti femorali per impianto da revisione cementate

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- Cod. P090903020104: Componente piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi cementati
- Cod. P090903020105: Componente piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi non cementati
- Cod. P090903020202: Componente inserti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi
- Cod. P090905020202: Componente inserti tibiali per protesi di ginocchio da revisione fissi
- Cod. P09099002: Componente : fittoni per protesi di ginocchio
- Cod. P09098001: Componente : spessori per protesi di ginocchio
- Cod. P099001: Cementi per protesi ortopediche

TECNICA DI LAVORAZIONE Forgiatura a freddo
COMPOSIZIONE: Lega Metallica CoCr.
CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta
STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

CODICI E MISURE

Codice	Descrizione
71420928	Genesis II Componente Femorale Constrained Cementato CoCr mis. 1 Sx
71420930	Genesis II Componente Femorale Constrained Cementato CoCr mis. 2 Sx
71420932	Genesis II Componente Femorale Constrained Cementato CoCr mis. 3 Sx
71420934	Genesis II Componente Femorale Constrained Cementato CoCr mis. 4 Sx
71420936	Genesis II Componente Femorale Constrained Cementato CoCr mis. 5 Sx
71420938	Genesis II Componente Femorale Constrained Cementato CoCr mis. 6 Sx
71420940	Genesis II Componente Femorale Constrained Cementato CoCr mis. 7 Sx
71420942	Genesis II Componente Femorale Constrained Cementato CoCr mis. 8 Sx
71420944	Genesis II Componente Femorale Constrained Cementato CoCr mis. 1 Dx
71420946	Genesis II Componente Femorale Constrained Cementato CoCr mis. 2 Dx
71420948	Genesis II Componente Femorale Constrained Cementato CoCr mis. 3 Dx
71420950	Genesis II Componente Femorale Constrained Cementato CoCr mis. 4 Dx
71420952	Genesis II Componente Femorale Constrained Cementato CoCr mis. 5 Dx
71420954	Genesis II Componente Femorale Constrained Cementato CoCr mis. 6 Dx
71420956	Genesis II Componente Femorale Constrained Cementato CoCr mis. 7 Dx
71420958	Genesis II Componente Femorale Constrained Cementato CoCr mis. 8 Dx

Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[◊] componente tibiale cementata



Descrizione: Componente Tibiale monoblocco, anatomico e cementato.

CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P090903020104 Protesi di ginocchio – Piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi cementati

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- Cod. P0909030101: Componente femorale per impianto primario bicompartimentale cementati
- Cod. P0909030102 :Componente femorale per impianto primario bicompartimentale non cementati
- Cod. P09090501 :Componente femorale per impianto da revisione
- Cod. P090903020202 :Componente inserti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi
- Cod. P090905020202 : Componente inserti tibiali per impianto da revisione fissi
- Cod P09099002 : Componente fittoni per protesi di ginocchio
- Cod P09098001 : Componente spessori per protesi di ginocchio
- Cod. P099001: Cementi per protesi ortopediche

TECNICA DI LAVORAZIONE lega di Titanio forgiata Ti-6Al-4V ASTM F1472 superficialmente trattata a specchio

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Ti-6Al-4V

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

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

CODICI E MISURE

Codice	Descrizione
71420160	Genesis II Base Tibiale Cementata Ti-6Al-4V mis. 1 Sx
71420162	Genesis II Base Tibiale Cementata Ti-6Al-4V mis. 2 Sx
71420164	Genesis II Base Tibiale Cementata Ti-6Al-4V mis. 3 Sx
71420166	Genesis II Base Tibiale Cementata Ti-6Al-4V mis. 4 Sx
71420168	Genesis II Base Tibiale Cementata Ti-6Al-4V mis. 5 Sx
71420170	Genesis II Base Tibiale Cementata Ti-6Al-4V mis. 6 Sx
71420172	Genesis II Base Tibiale Cementata Ti-6Al-4V mis. 7 Sx
71420174	Genesis II Base Tibiale Cementata Ti-6Al-4V mis. 8 Sx
71420176	Genesis II Base Tibiale Cementata Ti-6Al-4V mis. 1 Dx
71420180	Genesis II Base Tibiale Cementata Ti-6Al-4V mis. 2 Dx
71420182	Genesis II Base Tibiale Cementata Ti-6Al-4V mis. 3 Dx
71420184	Genesis II Base Tibiale Cementata Ti-6Al-4V mis. 4 Dx
71420186	Genesis II Base Tibiale Cementata Ti-6Al-4V mis. 5 Dx
71420188	Genesis II Base Tibiale Cementata Ti-6Al-4V mis. 6 Dx
71420190	Genesis II Base Tibiale Cementata Ti-6Al-4V mis. 7 Dx
71420191	Genesis II Base Tibiale Cementata Ti-6Al-4V mis. 8 Dx

Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[®] componente tibiale non cementata

Descrizione: Componente Tibiale monoblocco, anatomico e non cementato.



CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P090903020105 Piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi non cementati

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- Cod. P0909030101: Componente femorale per impianto primario bicompartimentale cementati
- Cod. P0909030102 :Componente femorale per impianto primario bicompartimentale non cementati
- Cod. P09090501 :Componente femorale per impianto da revisione
- Cod. P090903020202 :Componente inserti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi
- Cod. P090905020202 : Componente inserti tibiali per impianto da revisione fissi
- Cod P09099002 : Componente fittoni per protesi di ginocchio
- Cod P09098001 : Componente spessori per protesi di ginocchio
- Cod. P09098099: Protesi di ginocchio – Altri accessori
- Cod. P09099099 Protesi di ginocchio - Altre

TECNICA DI LAVORAZIONE lega di Titanio forgiata Ti-6Al-4V ASTM F1472 superficialmente trattata a specchio

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Ti-6Al-4V

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

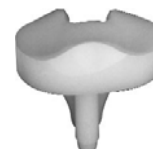
STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

CODICI E MISURE

Codice	Descrizione
71420192	Genesis II Base Tibiale Porosa Ti-6Al-4V mis. 1 Sx
71420194	Genesis II Base Tibiale Porosa Ti-6Al-4V mis. 2 Sx
71420196	Genesis II Base Tibiale Porosa Ti-6Al-4V mis. 3 Sx
71420198	Genesis II Base Tibiale Porosa Ti-6Al-4V mis. 4 Sx
71420200	Genesis II Base Tibiale Porosa Ti-6Al-4V mis. 5 Sx
71420202	Genesis II Base Tibiale Porosa Ti-6Al-4V mis. 6 Sx
71420204	Genesis II Base Tibiale Porosa Ti-6Al-4V mis. 7 Sx
71420206	Genesis II Base Tibiale Porosa Ti-6Al-4V mis. 8 Sx
71420208	Genesis II Base Tibiale Porosa Ti-6Al-4V mis. 1 Dx
71420210	Genesis II Base Tibiale Porosa Ti-6Al-4V mis. 2 Dx
71420212	Genesis II Base Tibiale Porosa Ti-6Al-4V mis. 3 Dx
71420214	Genesis II Base Tibiale Porosa Ti-6Al-4V mis. 4 Dx
71420216	Genesis II Base Tibiale Porosa Ti-6Al-4V mis. 5 Dx
71420218	Genesis II Base Tibiale Porosa Ti-6Al-4V mis. 6 Dx
71420220	Genesis II Base Tibiale Porosa Ti-6Al-4V mis. 7 Dx
71420222	Genesis II Base Tibiale Porosa Ti-6Al-4V mis. 8 Dx

Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[◊] componente tibiale cementata in PE

Descrizione: Componente Tibiale monoblocco, anatomico e cementato CR



CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P090903020104 Piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi cementati

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- Cod. P0909030101: Componente femorale per impianto primario bicompartimentale cementati
- Cod. P0909030102 :Componente femorale per impianto primario bicompartimentale non cementati
- Cod. P099001: Cementi per protesi ortopediche

TECNICA DI LAVORAZIONE L'inserto si ottiene per asportazione del truciolo

COMPOSIZIONE: Polietilene ad alto peso molecolare (UHMWPE – ASTM F 648).

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile

STERILIZZAZIONE: Ossido di Etilene

Codici e Misure

Codice	Descrizione
71420224	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 1 Sx da 9 mm
71420226	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 1 Sx da 11 mm
71420228	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 1 Sx da 13 mm
71420230	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 1 Sx da 15 mm
71420232	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 2 Sx da 9 mm
71420234	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 2 Sx da 11 mm
71420236	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 2 Sx da 13 mm
71420238	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 2 Sx da 15 mm
71420240	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 3 Sx da 9 mm
71420242	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 3 Sx da 11 mm
71420244	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 3 Sx da 13 mm
71420246	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 3 Sx da 15 mm
71420248	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 4 Sx da 9 mm
71420250	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 4 Sx da 11 mm
71420252	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 4 Sx da 13 mm
71420254	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 4 Sx da 15 mm
71420256	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 5 Sx da 9 mm
71420258	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 5 Sx da 11 mm
71420260	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 5 Sx da 13 mm
71420262	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 5 Sx da 15 mm
71420264	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 6 Sx da 9 mm
71420266	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 6 Sx da 11 mm
71420268	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 6 Sx da 13 mm
71420270	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 6 Sx da 15 mm
71420272	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 7 Sx da 9 mm
71420274	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 7 Sx da 11 mm
71420276	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 7 Sx da 13 mm
71420278	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 7 Sx da 15 mm
71420280	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 8 Sx da 9 mm
71420282	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 8 Sx da 11 mm
71420284	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 8 Sx da 13 mm
71420286	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 8 Sx da 15 mm

71420288	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 1 Dx da 9 mm
71420290	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 1 Dx da 11 mm
71420292	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 1 Dx da 13 mm
71420294	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 1 Dx da 15 mm
71420296	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 2 Dx da 9 mm
71420298	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 2 Dx da 11 mm
71420300	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 2 Dx da 13 mm
71420302	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 2 Dx da 15 mm
71420304	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 3 Dx da 9 mm
71420306	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 3 Dx da 11 mm
71420308	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 3 Dx da 13 mm
71420310	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 3 Dx da 15 mm

71420312	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 4 Dx da 9 mm
71420314	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 4 Dx da 11 mm
71420316	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 4 Dx da 13 mm
71420318	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 4 Dx da 15 mm
71420320	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 5 Dx da 9 mm
71420322	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 5 Dx da 11 mm
71420324	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 5 Dx da 13 mm
71420326	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 5 Dx da 15 mm
71420328	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 6 Dx da 9 mm
71420330	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 6 Dx da 11 mm
71420332	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 6 Dx da 13 mm
71420334	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 6 Dx da 15 mm
71420336	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 7 Dx da 9 mm
71420338	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 7 Dx da 11 mm
71420340	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 7 Dx da 13 mm
71420342	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 7 Dx da 15 mm
71420344	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 8 Dx da 9 mm
71420346	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 8 Dx da 11 mm
71420348	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 8 Dx da 13 mm
71420350	Genesis II Base Tibiale All-Poly CR mis. 8 Dx da 15 mm

Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[◊] componente tibiale cementata PS in PE

Descrizione: Componente Tibiale monoblocco, anatomico e cementato PS

CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P090903020104 Piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi cementati

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- Cod. P0909030101: Componente femorale per impianto primario bicompartimentale cementati
- Cod. P0909030102 :Componente femorale per impianto primario bicompartimentale non cementati
- Cod. P09090501 :Componente femorale per impianto da revisione
- Cod. P099001: Cementi per protesi ortopediche

TECNICA DI LAVORAZIONE L'inserto si ottiene per asportazione del truciolo

COMPOSIZIONE: Polietilene ad alto peso molecolare (UHMWPE – ASTM F 648).

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile

STERILIZZAZIONE: Ossido di Etilene

CODICI E MISURE

Codice	Descrizione
71420352	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 1 Sx da 9 mm
71420354	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 1 Sx da 11 mm
71420356	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 1 Sx da 13 mm
71420358	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 1 Sx da 15 mm
71420360	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 2 Sx da 9 mm
71420362	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 2 Sx da 11 mm
71420364	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 2 Sx da 13 mm
71420366	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 2 Sx da 15 mm
71420368	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 3 Sx da 9 mm
71420370	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 3 Sx da 11 mm
71420372	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 3 Sx da 13 mm
71420374	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 3 Sx da 15 mm
71420376	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 4 Sx da 9 mm
71420378	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 4 Sx da 11 mm
71420380	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 4 Sx da 13 mm
71420382	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 4 Sx da 15 mm
71420384	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 5 Sx da 9 mm
71420386	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 5 Sx da 11 mm
71420388	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 5 Sx da 13 mm
71420390	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 5 Sx da 15 mm
71420392	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 6 Sx da 9 mm
71420394	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 6 Sx da 11 mm
71420396	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 6 Sx da 13 mm
71420398	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 6 Sx da 15 mm
71420400	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 7 Sx da 9 mm
71420402	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 7 Sx da 11 mm
71420404	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 7 Sx da 13 mm
71420406	Genesis II Base Tibiale All-Poly PS mis. 7 Sx da 15 mm

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



Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[◊] inserto tibiale piatto fisso Cr/PS/HF/DD

Descrizione: Inserto articolare per piatto tibiale fisso anatomico

CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P090903020202 Inserti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- Cod. P09090501 :Componente femorale per impianto da revisione
- Cod P0909030101: Componente femorale per impianto primario bicompartimentale cementate
- Cod P0909030102: Componente femorale per impianto primario bicompartimentale non cementate
- Cod P090903020104 : Componente piatto tibiale per impianto primario bicompartimentale fisso cementato
- Cod P090903020105 : Componente piatto tibiale per impianto primario bicompartimentale fisso non cementato

TECNICA DI LAVORAZIONE L'inserto si ottiene per asportazione del truciolo
COMPOSIZIONE: Polietilene ad alto peso molecolare (UHMWPE – ASTM F 648).
CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile
STERILIZZAZIONE: Ossido di Etilene
CODICI E MISURE

Codice	Descrizione
71420480	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 1-2 da 9 mm
71420482	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 1-2 da 11 mm
71420484	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 1-2 da 13 mm
71420486	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 1-2 da 15 mm
71420488	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 1-2 da 18 mm
71420490	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 3-4 da 9 mm
71420492	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 3-4 da 11 mm
71420494	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 3-4 da 13 mm
71420496	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 3-4 da 15 mm
71420498	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 3-4 da 18 mm
71420500	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 5-6 da 9 mm
71420502	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 5-6 da 11 mm
71420504	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 5-6 da 13 mm
71420506	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 5-6 da 15 mm
71420508	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 5-6 da 18 mm
71420510	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 7-8 da 9 mm
71420512	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 7-8 da 11 mm
71420514	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 7-8 da 13 mm
71420516	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 7-8 da 15 mm
71420518	Genesis II Inserto Articolare Poly CR mis. 7-8 da 18 mm

71421531	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 1-2 da 9 mm
71421532	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 1-2 da 11 mm
71421533	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 1-2 da 13 mm
71421534	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 1-2 da 15 mm
71421535	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 1-2 da 18 mm
71421536	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 3-4 da 9 mm
71421537	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 3-4 da 11 mm
71421538	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 3-4 da 13 mm
71421539	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 3-4 da 15 mm
71421541	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 3-4 da 18 mm

71421542	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 5-6 da 9 mm
71421543	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 5-6 da 11 mm
71421544	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 5-6 da 13 mm
71421545	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 5-6 da 15 mm
71421546	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 5-6 da 18 mm
71421547	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 7-8 da 9 mm
71421548	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 7-8 da 11 mm
71421549	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 7-8 da 13 mm
71421551	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 7-8 da 15 mm
71421552	Genesis II Insetto Articolare Poly CR High-Flex mis. 7-8 da 18 mm
71420754	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 1-2 da 9 mm
71420756	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 1-2 da 11 mm
71420758	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 1-2 da 13 mm
71420760	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 1-2 da 15 mm
71420762	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 1-2 da 18 mm
71420764	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 1-2 da 21 mm
71420766	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 3-4 da 9 mm
71420768	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 3-4 da 11 mm
71420770	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 3-4 da 13 mm
71420772	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 3-4 da 15 mm
71420774	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 3-4 da 18 mm
71420776	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 3-4 da 21 mm
71420778	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 5-6 da 9 mm
71420780	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 5-6 da 11 mm
71420782	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 5-6 da 13 mm
71420784	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 5-6 da 15 mm
71420786	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 5-6 da 18 mm
71420788	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 5-6 da 21 mm
71420790	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 7-8 da 9 mm
71420792	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 7-8 da 11 mm
71420794	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 7-8 da 13 mm
71420796	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 7-8 da 15 mm
71420798	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 7-8 da 18 mm
71420800	Genesis II Insetto Articolare Poly DISHED mis. 7-8 da 21 mm
71421501	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 1-2 da 9 mm

71421502	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 1-2 da 11 mm
71421503	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 1-2 da 13 mm
71421504	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 1-2 da 15 mm
71421505	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 1-2 da 18 mm
71421506	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 1-2 da 21 mm
71421507	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 1-2 da 25 mm
71421508	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 3-4 da 9 mm
71421509	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 3-4 da 11 mm
71421510	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 3-4 da 13 mm
71421511	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 3-4 da 15 mm
71421512	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 3-4 da 18 mm
71421513	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 3-4 da 21 mm
71421514	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 3-4 da 25 mm
71421515	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 5-6 da 9 mm
71421516	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 5-6 da 11 mm
71421517	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 5-6 da 13 mm
71421518	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 5-6 da 15 mm
71421519	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 5-6 da 18 mm
71421520	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 5-6 da 21 mm
71421521	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 5-6 da 25 mm
71421522	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 7-8 da 9 mm
71421523	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 7-8 da 11 mm
71421524	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 7-8 da 13 mm
71421525	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 7-8 da 15 mm
71421526	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 7-8 da 18 mm
71421527	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 7-8 da 21 mm
71421528	Genesis II Insetto Articolare Poly PS High-Flex mis. 7-8 da 25 mm

Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[◊] constrained inserto tibiale

Descrizione: Inserto articolare per piatto tibiale fisso



CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P090905020202 Inserti tibiali per impianto da revisione fissi

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- Cod. P09090501 :Componente femorale per impianto da revisione
- Cod P090903020104 : Componente piatto tibiale per impianto primario bicompartimentale fisso cementato
- Cod P090903020105 : Componente piatto tibiale per impianto primario bicompartimentale fisso non cementato

COMPOSIZIONE: Polietilene ad alto peso molecolare (UHMWPE – ASTM F 648).

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile

STERILIZZAZIONE: Ossido di Etilene

CODICI E MISURE

Codice	Descrizione
71420960	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 1-2 da 11 mm
71420962	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 1-2 da 13 mm
71420964	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 1-2 da 15 mm
71420966	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 1-2 da 18 mm
71420968	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 1-2 da 21 mm
71420970	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 1-2 da 25 mm
71420972	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 1-2 da 30 mm
71420524	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 3-4 da 11 mm
71420526	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 3-4 da 13 mm
71420528	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 3-4 da 15 mm
71420530	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 3-4 da 18 mm
71420532	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 3-4 da 21 mm
71420534	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 3-4 da 25 mm
71420536	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 3-4 da 30 mm
71420538	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 5-6 da 11 mm
71420540	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 5-6 da 13 mm
71420542	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 5-6 da 15 mm
71420544	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 5-6 da 18 mm
71420546	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 5-6 da 21 mm
71420548	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 5-6 da 25 mm
71420550	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 5-6 da 30 mm
71420552	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 7-8 da 11 mm
71420554	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 7-8 da 13 mm
71420556	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 7-8 da 15 mm
71420558	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 7-8 da 18 mm
71420560	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 7-8 da 21 mm
71420562	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 7-8 da 25 mm
71420564	Genesis II Inserto Articolare Poly Constrained mis. 7-8 da 30 mm

Nome commerciale: GENESIS II[®] inserto tibiale piatto mobile

Descrizione: Inserto articolare per piatto tibiale mobile anatomico



CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P090903020201 Inserti tibiali per impianto primario bicompartimentale mobile

COMPATIBILITÀ DEL SISTEMA SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- Cod. P0909030101: Componente femorale per impianto primario bicompartimentale cementate
- Cod. P0909030102: Componente femorale per impianto primario bicompartimentale non cementate
- Cod. P09090501 :Componente femorale per impianto da revisione
- Cod. P090903020102 Piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale mobili non cementati
- Cod. P090903020101 Piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale mobili cementati
- Cod. P09098099: Protesi di ginocchio – Altri accessori

Tecnica di lavorazione L'inserto si ottiene per asportazione del truciolo

COMPOSIZIONE: Polietilene ad alto peso molecolare (UHMWPE – ASTM F 648).

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile

STERILIZZAZIONE: Ossido di Etilene

Codici e Misure

Codice	Descrizione
71622109	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 1 da 9 mm
71622111	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 1 da 11 mm
71622113	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 1 da 13 mm
71622115	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 1 da 15 mm
71622209	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 2 da 9 mm
71622211	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 2 da 11 mm
71622213	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 2 da 13 mm
71622215	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 2 da 15 mm
71622309	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 3 da 9 mm
71622311	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 3 da 11 mm
71622313	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 3 da 13 mm
71622315	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 3 da 15 mm
71622409	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 4 da 9 mm
71622411	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 4 da 11 mm
71622413	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 4 da 13 mm
71622415	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 4 da 15 mm
71622509	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 5 da 9 mm
71622511	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 5 da 11 mm
71622513	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 5 da 13 mm
71622515	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 5 da 15 mm
71622609	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 6 da 9 mm
71622611	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 6 da 11 mm
71622613	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 6 da 13 mm
71622615	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 6 da 15 mm
71622709	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 7 da 9 mm
71622711	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 7 da 11 mm
71622713	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 7 da 13 mm
71622715	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 7 da 15 mm
71622809	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 8 da 9 mm
71622811	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 8 da 11 mm
71622813	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 8 da 13 mm
71622815	Genesis II Inserto Articolare MB Sx mis. 8 da 15 mm

Codice	Descrizione
7162111	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 1 da 11 mm
7162113	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 1 da 13 mm
7162115	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 1 da 15 mm
71621209	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 2 da 9 mm
7162121	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 2 da 11 mm
71621213	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 2 da 13 mm
71621215	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 2 da 15 mm
71621309	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 3 da 9 mm
7162131	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 3 da 11 mm
71621313	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 3 da 13 mm
71621315	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 3 da 15 mm
71621409	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 4 da 9 mm
7162141	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 4 da 11 mm
71621413	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 4 da 13 mm
71621415	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 4 da 15 mm
71621509	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 5 da 9 mm
7162151	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 5 da 11 mm
71621513	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 5 da 13 mm
71621515	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 5 da 15 mm
71621609	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 6 da 9 mm
7162161	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 6 da 11 mm
71621613	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 6 da 13 mm
71621615	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 6 da 15 mm
71621709	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 7 da 9 mm
7162171	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 7 da 11 mm
71621713	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 7 da 13 mm
71621715	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 7 da 15 mm
71621809	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 8 da 9 mm
7162181	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 8 da 11 mm
71621813	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 8 da 13 mm
71621815	Genesis II Insetto Articolare MB Dx mis. 8 da 15 mm

Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[◊] patella resurfacing/biconvex/oval

Descrizione: componente patellare



CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P09099001 Componenti patellari

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- Cod. P09090501 :Componente femorale per impianto da revisione
- Cod P0909030101: Componente femorale per impianto primario bicompartimentale cementate
- Cod P0909030102: Componente femorale per impianto primario bicompartimentale non cementate
- od. P09099099: Protesi di ginocchio - Altre
- Cod. P099001: Cementi per protesi ortopediche

TECNICA DI LAVORAZIONE L'inserto si ottiene per asportazione del truciolo

COMPOSIZIONE: Polietilene ad alto peso molecolare (UHMWPE – ASTM F 648).

CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile

STERILIZZAZIONE: Ossido di Etilene

CODICI E MISURE

Codice	Descrizione
71420566	Genesis II Patella Biconvex da 23 mm
71420568	Genesis II Patella Biconvex da 26 mm
71420570	Genesis II Patella Biconvex da 29 mm
71420572	Genesis II Patella Biconvex da 32 mm
71420580	Genesis II Patella Resurfacing da 26 mm
71420574	Genesis II Patella Resurfacing da 29 mm
71420576	Genesis II Patella Resurfacing da 32 mm
71420578	Genesis II Patella Resurfacing da 35 mm
71420590	Genesis II Patella Biconvex da Revisione da 29 mm
71420592	Genesis II Patella Biconvex da Revisione da 32 mm
71420594	Genesis II Patella Biconvex da Revisione da 35 mm
71421029	Genesis II Oval Resurfacing Patella 29 mm
71421032	Genesis II Oval Resurfacing Patella 32 mm
71421035	Genesis II Oval Resurfacing Patella 35 mm
71421038	Genesis II Oval Resurfacing Patella 38 mm
71421041	Genesis II Oval Resurfacing Patella 41 mm

Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[®]stelo



Descrizione: Stelo per piatti tibiali e componenti femorali

CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P09099002 Fittoni per protesi di ginocchio

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- Cod. P09090501 :Componente femorale per impianto da revisione
- Cod P0909030101: Componente femorale per impianto primario bicompartimentale cementate
- Cod P0909030102: Componente femorale per impianto primario bicompartimentale non cementate
- Cod P090903020104 : Componente piatto tibiale per impianto primario bicompartimentale fisso cementato
- Cod P090903020105 : Componente piatto tibiale per impianto primario bicompartimentale fisso non cementato
- Cod. P090903020102 Piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale mobili non cementati
- Cod. P090903020101 Piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale mobili cementati
- Cod. P09098099: Protesi di ginocchio – Altri accessori
- Cod. P09099099 :Componente protesi di ginocchio Altre

TECNICA DI LAVORAZIONE: Forgiatura a freddo

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Ti6Al4V.

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

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

CODICI E MISURE

Codice	Descrizione
71420628	Genesis II Stelo Lungo 100 x 10 mm (Non-Fessurato)
71420630	Genesis II Stelo Lungo 100 x 12 mm (Non-Fessurato)
71420632	Genesis II Stelo Lungo 100 x 14 mm (Non-Fessurato)
71420634	Genesis II Stelo Lungo 100 x 16 mm (Non-Fessurato)
71420636	Genesis II Stelo Lungo 100 x 18 mm (Non-Fessurato)
71420638	Genesis II Stelo Lungo 100 x 20 mm (Non-Fessurato)
71420640	Genesis II Stelo Lungo 100 x 22 mm (Non-Fessurato)
71420642	Genesis II Stelo Lungo 100 x 24 mm (Non-Fessurato)
71420644	Genesis II Stelo Lungo 150 x 10 mm (Non-Fessurato)
71420646	Genesis II Stelo Lungo 150 x 12 mm (Non-Fessurato)
71420648	Genesis II Stelo Lungo 150 x 14 mm (Fessurato)
71420650	Genesis II Stelo Lungo 150 x 16 mm (Fessurato)
71420652	Genesis II Stelo Lungo 150 x 18 mm (Fessurato)
71420654	Genesis II Stelo Lungo 150 x 20 mm (Fessurato)
71420656	Genesis II Stelo Lungo 200 x 10 mm (Fessurato)
71420658	Genesis II Stelo Lungo 200 x 12 mm (Fessurato)
71420660	Genesis II Stelo Lungo 200 x 14 mm (Fessurato)
71420662	Genesis II Stelo Lungo 200 x 16 mm (Fessurato)
71421002	Genesis II Addattatore Off-Set Femorale +2 mm
71421004	Genesis II Addattatore Off-Set Femorale +4 mm
71422002	Genesis II Addattatore Off-Set Tibiale +2 mm
71422004	Genesis II Addattatore Off-Set Tibiale +4 mm

Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[®] modulo di conversione 6°

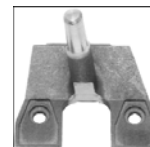
Descrizione: modulo di conversione non cementato che consente l'impianto di fittoni, per componente femorale CR o PS primario.

CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P09099099 Protesi di ginocchio - Altre

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- Cod. P0909030101: Componente femorale per impianto primario bicompartimentale cementate
- Cod. P0909030102: Componente femorale per impianto primario bicompartimentale non cementate
- Cod. P09098099: Protesi di ginocchio – Altri accessori
- Cod. P099001: Cementi per protesi ortopediche



TECNICA DI LAVORAZIONE: Forgiatura a freddo
COMPOSIZIONE: Lega Metallica CoCr.
CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta
STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

CODICI E MISURE

Codice	Descrizione
71420596	Genesis II Modulo Femorale di Conversione Sx mis. 1
71420598	Genesis II Modulo Femorale di Conversione Sx mis. 2
71420600	Genesis II Modulo Femorale di Conversione Sx mis. 3
71420602	Genesis II Modulo Femorale di Conversione Sx mis. 4
71420604	Genesis II Modulo Femorale di Conversione Sx mis. 5
71420606	Genesis II Modulo Femorale di Conversione Sx mis. 6
71420608	Genesis II Modulo Femorale di Conversione Sx mis. 7
71420610	Genesis II Modulo Femorale di Conversione Sx mis. 8
71420612	Genesis II Modulo Femorale di Conversione Dx mis. 1
71420614	Genesis II Modulo Femorale di Conversione Dx mis. 2
71420616	Genesis II Modulo Femorale di Conversione Dx mis. 3
71420618	Genesis II Modulo Femorale di Conversione Dx mis. 4
71420620	Genesis II Modulo Femorale di Conversione Dx mis. 5
71420622	Genesis II Modulo Femorale di Conversione Dx mis. 6
71420624	Genesis II Modulo Femorale di Conversione Dx mis. 7
71420626	Genesis II Modulo Femorale di Conversione Dx mis. 8



Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[◊] spessori femorali

Descrizione: Spessore per componente femorali primari o da revisione. Consente la compensazione di perdite di sostanza ossea.

CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P09098001 Spessori per protesi di ginocchio

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- Cod. P0909030101: Componente femorale per impianto primario bicompartimentale cementate
- Cod. P09090501: Componente femorale per protesi di ginocchio da revisione
- Cod. P099001: Cementi per protesi ortopediche

TECNICA DI LAVORAZIONE: Forgiatura a freddo

COMPOSIZIONE: Lega Metallica CoCr.

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

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

CODICI E MISURE

Codice	Descrizione
71420672	Genesis II Spessore Femorale Distale/Posteriore ad L mis. 3 da 10 mm
71420673	Genesis II Spessore Femorale Distale/Posteriore ad L mis. 4 da 10 mm
71420674	Genesis II Spessore Femorale Distale/Posteriore ad L mis. 5 da 10 mm
71420675	Genesis II Spessore Femorale Distale/Posteriore ad L mis. 6 da 10 mm
71420676	Genesis II Spessore Femorale Distale/Posteriore ad L mis. 7 da 10 mm
71420677	Genesis II Spessore Femorale Distale/Posteriore ad L mis. 8 da 10 mm
71420664	Genesis II Spessore Femorale Distale mis. 1 da 5 mm
71420665	Genesis II Spessore Femorale Distale mis. 2 da 5 mm
71420666	Genesis II Spessore Femorale Distale mis. 3 da 5 mm
71420667	Genesis II Spessore Femorale Distale mis. 4 da 5 mm
71420668	Genesis II Spessore Femorale Distale mis. 5 da 5 mm
71420669	Genesis II Spessore Femorale Distale mis. 6 da 5 mm
71420670	Genesis II Spessore Femorale Distale mis. 7 da 5 mm
71420671	Genesis II Spessore Femorale Distale mis. 8 da 5 mm
71420678	Genesis II Spessore Femorale Posteriore mis. 1-2 da 5 mm Long
71420680	Genesis II Spessore Femorale Posteriore mis. 3-4 da 5 mm Long
71420682	Genesis II Spessore Femorale Posteriore mis. 5-6 da 5 mm Long
71420684	Genesis II Spessore Femorale Posteriore mis. 7-8 da 5 mm Long
71420686	Genesis II Spessore Femorale Posteriore mis. 1-2 da 5 mm Short
71420688	Genesis II Spessore Femorale Posteriore mis. 3-4 da 5 mm Short
71420690	Genesis II Spessore Femorale Posteriore mis. 5-6 da 5 mm Short
71420692	Genesis II Spessore Femorale Posteriore mis. 7-8 da 5 mm Short
71420694	Genesis II Spessore Femorale Posteriore mis. 3-4 da 10 mm Short
71420696	Genesis II Spessore Femorale Posteriore mis. 5-6 da 10 mm Short
71420698	Genesis II Spessore Femorale Posteriore mis. 7-8 da 10 mm Short
71420700	Genesis II Spessore Femorale Posteriore mis. 1-2 da 5 mm Extra-Short
71420702	Genesis II Spessore Femorale Posteriore mis. 3-4 da 5 mm Extra-Short
71420704	Genesis II Spessore Femorale Posteriore mis. 5-6 da 5 mm Extra-Short
71420706	Genesis II Spessore Femorale Posteriore mis. 7-8 da 5 mm Extra-Short
71420708	Genesis II Spessore Femorale Posteriore mis. 3-4 da 10 mm Extra-Short
71420710	Genesis II Spessore Femorale Posteriore mis. 5-6 da 10 mm Extra-Short
71420712	Genesis II Spessore Femorale Posteriore mis. 7-8 da 10 mm Extra-Short

Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[°] spessori tibiali

Descrizione: Spessore tibiale cementato per componenti tibiali primari.
Consentono la compensazione di perdite di sostanza ossea.



CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P09098001 Spessori per protesi di ginocchio

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- Cod P090903020104 : Componente piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi cementati
- Cod. P090903020101 Piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale mobili cementati
- Cod. P099001: Cementi per protesi ortopediche

TECNICA DI LAVORAZIONE: Forgiatura a freddo
COMPOSIZIONE: Lega Metallica Ti6Al4V.
CONFEZIONE: Singola + doppia confezione interna sterile di materiale laminato plastico/carta
STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

CODICI E MISURE

Codice	Descrizione
71420001	Genesis II Spessore Tibiale Completo mis. 1-2 da 7°
71420005	Genesis II Spessore Tibiale Completo mis. 3-4 da 7°
71420009	Genesis II Spessore Tibiale Completo mis. 5-6 da 7°
71420013	Genesis II Spessore Tibiale Completo mis. 7-8 da 7°
71420714	Genesis II Spessore Tibiale a Cuneo mis. 1-2 da 20°
71420716	Genesis II Spessore Tibiale a Cuneo mis. 3-4 da 20°
71420718	Genesis II Spessore Tibiale a Cuneo mis. 5-6 da 20°
71420720	Genesis II Spessore Tibiale a Cuneo mis. 7-8 da 20°
71420722	Genesis II Spessore Tibiale a Cuneo mis. 1-2 da 30°
71420724	Genesis II Spessore Tibiale a Cuneo mis. 3-4 da 30°
71420726	Genesis II Spessore Tibiale a Cuneo mis. 5-6 da 30°
71420728	Genesis II Spessore Tibiale a Cuneo mis. 7-8 da 30°
71420730	Genesis II Spessore Tibiale a Scalino mis. 1-2 da 10 mm
71420732	Genesis II Spessore Tibiale a Scalino mis. 3-4 da 10 mm
71420734	Genesis II Spessore Tibiale a Scalino mis. 5-6 da 10 mm
71420736	Genesis II Spessore Tibiale a Scalino mis. 7-8 da 10 mm
71420738	Genesis II Spessore Tibiale a Scalino mis. 1-2 da 15 mm
71420740	Genesis II Spessore Tibiale a Scalino mis. 3-4 da 15 mm
71420742	Genesis II Spessore Tibiale a Scalino mis. 5-6 da 15 mm
71420744	Genesis II Spessore Tibiale a Scalino mis. 7-8 da 15 mm
71420746	Genesis II Spessore Tibiale Medio/ Laterale mis. 1-2
71420748	Genesis II Spessore Tibiale Medio/ Laterale mis. 3-4
71420750	Genesis II Spessore Tibiale Medio/ Laterale mis. 5-6
71420752	Genesis II Spessore Tibiale Medio/ Laterale mis. 7-8

Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[®] vite per componente tibiale non cementate

Descrizione: Vite per componente tibiali non cementati.



CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P09098099 Protesi di ginocchio – Altri accessori

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P090903020105 Piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi non cementati

TECNICA DI LAVORAZIONE: Forgiatura a freddo

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Ti6Al4V.

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

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

CODICI E MISURE

Codice	Descrizione
71420974	Genesis II Vite per Base Tibiale Porosa da 6,5 x 15 mm
71420976	Genesis II Vite per Base Tibiale Porosa da 6,5 x 20 mm
71420978	Genesis II Vite per Base Tibiale Porosa da 6,5 x 25 mm
71420980	Genesis II Vite per Base Tibiale Porosa da 6,5 x 30 mm
71420982	Genesis II Vite per Base Tibiale Porosa da 6,5 x 35 mm
71420984	Genesis II Vite per Base Tibiale Porosa da 6,5 x 40 mm
71420986	Genesis II Vite per Base Tibiale Porosa da 6,5 x 45 mm
71420988	Genesis II Vite per Base Tibiale Porosa da 6,5 x 50 mm

Nome commerciale del D.M.: GENESIS II[◊] chiglia per componente tibiale non cementata

Descrizione: Chiglia per componente tibiale non cementata.

CLASSIFICAZIONE CND

Cod. P09098099 Protesi di ginocchio – Altri accessori

COMPATIBILITÀ DEL D.M. SECONDO CLASSIFICAZIONE CND

- Cod. P090903020105 :Componente piatti tibiali per impianto primario bicompartimentale fissi non cementati

Tecnica di lavorazione Forgiatura a freddo

COMPOSIZIONE: Lega Metallica Ti-6Al-4V.

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

STERILIZZAZIONE: Raggi Gamma

CODICI E MISURE

Codice	Descrizione
71420990	Genesis II Chiglia per Base Tibiale Porosa mis. 1-2
71420992	Genesis II Chiglia per Base Tibiale Porosa mis. 3-4
71420994	Genesis II Chiglia per Base Tibiale Porosa mis. 5-6
71420996	Genesis II Chiglia per Base Tibiale Porosa mis. 7-8

Bibliografia:

- Sultan PG, Most E, Schule S, Li G, Rubash HE. Optimizing Flexion After Total Knee Arthroplasty: Advances in Prosthetic Design. Clin Orthop. 1(416):167-173, 2003.
- Haas SB, Nelson C, Laskin RS. Posterior Stabilized Knee Arthroplasty: An Assessment of Bone Resection. The Knee 7: 25-29, 2000.
- Kaper BP, Woolfrey M, Bourne RB. The Effect of Built-in External Femoral Rotation on Patellofemoral Tracking in the GENESIS II Total Knee Arthroplasty. J Arthroplasty 15: 964-969, 2000.
- Ezzet K, Patil S, D'Lima D, Colwell C. Three Degrees of External Femoral Rotation Adversely Affects Patellar Stresses in Total Knee Replacement. Presented at the 67th Annual Meeting of the Western Orthopaedic Association, San Antonio, TX; October 19, 2003.
- Laskin, RS. An Oxidized Zr Ceramic Surface Femoral Component for Total Knee Arthroplasty. Clin Orthop. 1(416): 191-196, 2003.
- Laskin, RS. Minimally Invasive Total Knee Replacement through a Mini Mid-Vastus Incision: Rationale, Technique, Outcomes. Presented at the Interim Meeting of the Knee Society, Chicago, IL; August 2003.
- Haas, SB. MIS TKR Through a Mini Mid-Vastus Approach. To be presented at the Combined KneeSociety/AAHKS Specialty Day Meeting, March 13, 2004.