



ICONACY™ Orthopedic Implants

# INSTRUÇÕES DE USO

## HASTE FEMORAL MODULAR I – HIP REVISION

**Fabricante, Comércio e Distribuição: Iconacy Orthopedic Implants Indústria e Comercio de Produtos Medico Hospitalares Ltda**

**CNPJ:** 07.372.557/0001-00

**Endereço:** San José, nº 607, lote 2, quadra AB  
Parque Industrial San José – Cotia – São Paulo  
Cep: 06715-862

**Tel.:** (11) 4148-3830

**Autorização de funcionamento:** K4W64XH84XY1

**Responsável técnico:** Gianfranco Della Vittoria

**CREA nº:** 5063353835

**REG ANVISA Nº** 80297610105

**PRODUTO ESTÉRIL - PRODUTO DE USO ÚNICO - PROIBIDO REPROCESSAR  
ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA**

**1. Descrição detalhada do produto médico, incluindo os fundamentos de seu funcionamento e sua ação, seu conteúdo ou composição, quando aplicável, assim como relação dos acessórios destinados a integrar o produto.**

**1.1 Descrição detalhada, composição, princípio físico e fundamentos da tecnologia do produto, aplicados para seu funcionamento e sua ação.**

A Haste Femoral Modular I - Hip Revision possui uma suave conicidade que permite mínima remoção óssea, perfeita adaptação ao osso e adequada fixação na região distal do canal medular do fêmur. Toda a extensão da haste é dotada de oito aletas longitudinais cônicas, que proporcionam uma grande ancoragem no canal medular e garantem alto grau de estabilidade rotacional do componente.

A Haste Femoral Modular I - Hip Revision foi desenvolvida para as revisões de quadril sem uso de cimento. Sua fixação é feita pela parte distal da prótese onde a mesma é modular, colocando primeiramente a parte distal e em seguida a parte proximal.



Abaixo seguem os modelos que compõem o produto Haste Femoral Modular I - Hip Revision:

**1.1.1. Módulo Proximal I – Hip Revision**

Código	Descrição	Informações Gráficas
62-353250	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 50 mm	
62-353260	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 60 mm	
62-353270	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 70 mm	
62-353280	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 80 mm	
62-353290	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 90 mm	
62-353210	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 100 mm	
62-353211	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 110 mm	
62-353550	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 50 mm	
62-353560	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 60 mm	
62-353570	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 70 mm	
62-353580	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 80 mm	
62-353590	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 90 mm	
62-353510	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 100 mm	
62-353511	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 110 mm	
62-342511	Módulo Proximal I – Hip Revision 125° Cone Tipo A - Curto	
62-342513	Módulo Proximal I – Hip Revision 125° Cone Tipo A - Longo	
62-342521	Módulo Proximal I – Hip Revision 125° Cone Tipo B - Curto	
62-342523	Módulo Proximal I – Hip Revision 125° Cone Tipo B - Longo	
62-343511	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° Cone Tipo A - Curto	
62-343513	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° Cone Tipo A - Longo	
62-343521	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° Cone Tipo B - Curto	
62-343523	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° Cone Tipo B - Longo	



### 1.1.2. Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision

Código	Descrição	Informações Gráficas
62-351414	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 14 x 140 mm	
62-351420	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 14 x 200 mm	
62-351514	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø15 x 140mm	
62-351520	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø15 x 200mm	
62-351614	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 16 x 140 mm	
62-351620	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 16 x 200 mm	
62-351714	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø17 x 140mm	
62-351720	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø17 x 200mm	
62-351814	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 18 x 140 mm	
62-351820	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 18 x 200 mm	
62-351914	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø19 x 140mm	
62-351920	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø19 x 200mm	
62-352014	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 20 x 140 mm	
62-352020	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 20 x 200 mm	
62-352114	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø21 x 140mm	
62-352120	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø21 x 200mm	
62-352214	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 22 x 140 mm	
62-352220	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 22 x 200 mm	
62-352314	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø23 x 140mm	
62-352320	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø23 x 200mm	
62-352414	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 24 x 140 mm	
62-352420	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 24 x 200 mm	
62-341310	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø13 Cone Tipo A	
62-341410	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø14 Cone Tipo A	
62-341510	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø15 Cone Tipo A	
62-341620	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø16 Cone Tipo B	
62-341720	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø17 Cone Tipo B	
62-341820	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø18 Cone Tipo B	
62-341920	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø19 Cone Tipo B	
62-342020	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø20 Cone Tipo B	
62-342120	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø21 Cone Tipo B	
62-342220	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø22 Cone Tipo B	
62-342320	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø23 Cone Tipo B	
62-342420	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø24 Cone Tipo B	
62-342520	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø25 Cone Tipo B	
62-342620	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø26 Cone Tipo B	



ICONACY™ Orthopedic Implants

62-361414	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 140mm
62-361420	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 200mm
62-361426	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 260mm
62-361416	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 160mm
62-361418	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 180mm
62-361422	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 220mm
62-361424	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 240mm
62-361428	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 280mm
62-361430	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 300mm
62-361432	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 320mm
62-361434	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 340mm
62-361436	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 360mm
62-361438	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 380mm
62-361440	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 400mm
62-361514	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 140mm
62-361520	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 200mm
62-361526	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 260mm
62-361516	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 160mm
62-361518	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 180mm
62-361522	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 220mm
62-361524	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 240mm
62-361528	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 280mm
62-361530	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 300mm
62-361532	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 320mm
62-361534	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 340mm
62-361536	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 360mm
62-361538	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 380mm





ICONACY™ Orthopedic Implants

62-361540	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 400mm
62-361614	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 140mm
62-361620	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 200mm
62-361626	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 260mm
62-361616	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 160mm
62-361618	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 180mm
62-361622	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 220mm
62-361624	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 240mm
62-361628	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 280mm
62-361630	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 300mm
62-361632	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 320mm
62-361634	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 340mm
62-361636	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 360mm
62-361638	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 380mm
62-361640	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 400mm
62-361714	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 140mm
62-361720	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 200mm
62-361726	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 260mm
62-361716	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 160mm
62-361718	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 180mm
62-361722	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 220mm
62-361724	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 240mm
62-361728	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 280mm
62-361730	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 300mm
62-361732	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 320mm
62-361734	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 340mm
62-361736	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 360mm
62-361738	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 380mm
62-361740	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 400mm
62-361814	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 140mm
62-361820	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 200mm
62-361826	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 260mm





ICONACY™ Orthopedic Implants

62-361816	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 160mm
62-361818	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 180mm
62-361822	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 220mm
62-361824	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 240mm
62-361828	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 280mm
62-361830	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 300mm
62-361832	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 320mm
62-361834	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 340mm
62-361836	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 360mm
62-361838	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 380mm
62-361840	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 400mm
62-361914	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 140mm
62-361920	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 200mm
62-361926	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 260mm
62-361916	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 160mm
62-361918	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 180mm
62-361922	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 220mm
62-361924	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 240mm
62-361928	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 280mm
62-361930	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 300mm
62-361932	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 320mm
62-361934	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 340mm
62-361936	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 360mm
62-361938	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 380mm
62-361940	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 400mm
62-362014	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 140mm
62-362020	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 200mm
62-362026	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 260mm
62-362016	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 160mm
62-362018	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 180mm
62-362022	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 220mm
62-362024	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 240mm





ICONACY™ Orthopedic Implants

62-362028	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 280mm
62-362030	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 300mm
62-362032	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 320mm
62-362034	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 340mm
62-362036	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 360mm
62-362038	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 380mm
62-362040	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 400mm
62-362114	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 140mm
62-362120	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 200mm
62-362126	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 260mm
62-362116	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 160mm
62-362118	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 180mm
62-362122	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 220mm
62-362124	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 240mm
62-362128	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 280mm
62-362130	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 300mm
62-362132	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 320mm
62-362134	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 340mm
62-362136	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 360mm
62-362138	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 380mm
62-362140	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 400mm
62-362214	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 140mm
62-362220	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 200mm
62-362226	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 260mm
62-362216	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 160mm
62-362218	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 180mm
62-362222	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 220mm
62-362224	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 240mm
62-362228	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 280mm
62-362230	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 300mm
62-362232	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 320mm
62-362234	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 340mm





ICONACY™ Orthopedic Implants

62-362236	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 360mm
62-362238	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 380mm
62-362240	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 400mm
62-362314	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 140mm
62-362320	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 200mm
62-362326	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 260mm
62-362316	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 160mm
62-362318	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 180mm
62-362322	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 220mm
62-362324	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 240mm
62-362328	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 280mm
62-362330	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 300mm
62-362332	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 320mm
62-362334	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 340mm
62-362336	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 360mm
62-362338	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 380mm
62-362340	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 400mm
62-362414	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 140mm
62-362420	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 200mm
62-362426	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 260mm
62-362416	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 160mm
62-362418	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 180mm
62-362422	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 220mm
62-362424	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 240mm
62-362428	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 280mm
62-362430	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 300mm
62-362432	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 320mm
62-362434	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 340mm
62-362436	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 360mm
62-362438	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 380mm
62-362440	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 400mm











ICONACY™ Orthopedic Implants

62-371832	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø18 x 320mm
62-371834	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø18 x 340mm
62-371836	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø18 x 360mm
62-371838	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø18 x 380mm
62-371840	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø18 x 400mm
62-371920	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 200mm
62-371926	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 260mm
62-371914	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 140mm
62-371916	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 160mm
62-371918	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 180mm
62-371922	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 220mm
62-371924	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 240mm
62-371928	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 280mm
62-371930	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 300mm
62-371932	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 320mm
62-371934	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 340mm
62-371936	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 360mm
62-371938	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 380mm
62-371940	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 400mm
62-372020	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 200mm
62-372026	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 260mm
62-372014	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 140mm
62-372016	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 160mm
62-372018	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 180mm
62-372022	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 220mm
62-372024	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 240mm
62-372028	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 280mm
62-372030	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 300mm
62-372032	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 320mm
62-372034	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 340mm
62-372036	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 360mm
62-372038	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 380mm










ICONACY™ Orthopedic Implants

62-372316	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 160mm
62-372318	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 180mm
62-372322	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 220mm
62-372324	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 240mm
62-372328	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 280mm
62-372330	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 300mm
62-372332	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 320mm
62-372334	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 340mm
62-372336	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 360mm
62-372338	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 380mm
62-372340	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 400mm
62-372420	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 200mm
62-372426	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 260mm
62-372414	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 140mm
62-372416	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 160mm
62-372418	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 180mm
62-372422	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 220mm
62-372424	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 240mm
62-372428	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 280mm
62-372430	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 300mm
62-372432	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 320mm
62-372434	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 340mm
62-372436	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 360mm
62-372438	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 380mm
62-372440	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 400mm



### 1.1.3. Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision

Código	Descrição	Informações Gráficas
62-350836	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 36 mm	
62-350846	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 46 mm	
62-350856	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 56 mm	
62-350866	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 66 mm	
62-350876	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 76 mm	
62-350886	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 86 mm	
62-350896	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 96 mm	
62-340822	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 22 mm	

62-390525	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x25mm	
62-390530	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x30mm	
62-390535	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x35mm	
62-390540	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x40mm	
62-390545	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x45mm	
62-390550	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x50mm	
62-390555	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x55mm	
62-390560	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x60mm	
62-390565	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x65mm	
62-390570	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x70mm	
62-390575	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x75mm	
62-390580	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x80mm	

**Nome técnico:** 2700009 - Haste modular para artroplastia de quadril

### 1.2 Composição

**Material de Fabricação:** liga de Ti6Al4V.

**Norma:** ISO 5832-3

**1.3 Relação de partes e acessórios destinados a integrar o produto, assim como de todos os opcionais e materiais de consumo por ele utilizados, incluindo informações gráficas, tais como desenhos, figuras e fotos de cada um destes acessórios, componentes, opcionais e materiais de consumo.**

#### 1.3.1 Acessórios

“O uso de qualquer parte, acessório ou material não especificado é de inteira responsabilidade do usuário”.

Os modelos comerciais que compõem a família das Haste Femoral Modular I - Hip Revision não possuem acessórios destinados a integrar o produto.

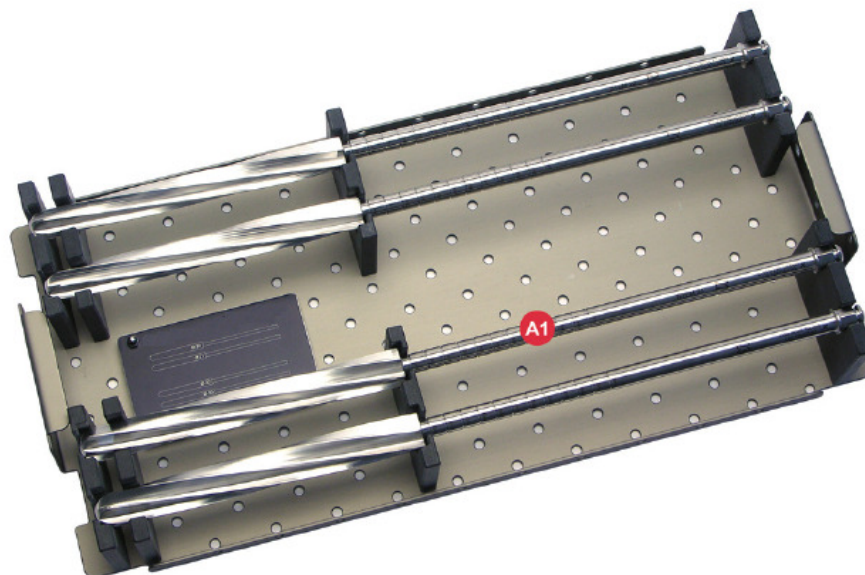
**Nota:** Informamos que os instrumentais e os componentes ancilares descritos abaixo não fazem parte deste registro, e devem ser registrados a parte.



ICONACY™ Orthopedic Implants

### 1.3.2. Instrumentais

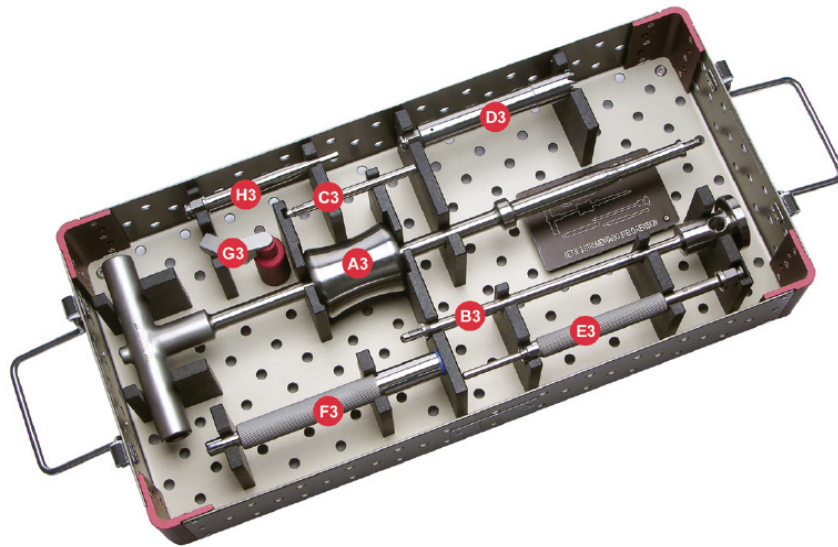
<b>Códigos</b>	<b>Descrição</b>	<b>Legenda</b>
66-140012	Reamer Dia. 12mm	A1
66-140013	Reamer Dia. 13mm	A1
66-140014	Reamer Dia. 14mm	A1
66-140015	Reamer Dia. 15mm	A1
66-140016	Reamer Dia. 16mm	A1
66-140017	Reamer Dia. 17mm	A1
66-140018	Reamer Dia. 18mm	A1
66-140019	Reamer Dia. 19mm	A1
66-140020	Reamer Dia. 20mm	A1
66-140021	Reamer Dia. 21mm	A1
66-140022	Reamer Dia. 22mm	A1
66-140023	Reamer Dia. 23mm	A1
66-050001	Caixa para Esterilização	



<b>Códigos</b>	<b>Descrição</b>	<b>Legenda</b>
66-060001	Dynamic Impactor	A3
66-070001	Manual Impactor	B3
66-080001	Neck Reamer Guide	C3
66-090001	Neck Reamer	D3
66-100001	Neck Impactor-Extractor	E3
66-110001	Neck Stopper	F3
66-120001	Trial Neck Extractor	G3
66-130001	Allen Wrench	H3
66-050002	Caixa para Esterilização	



ICONACY™ Orthopedic Implants

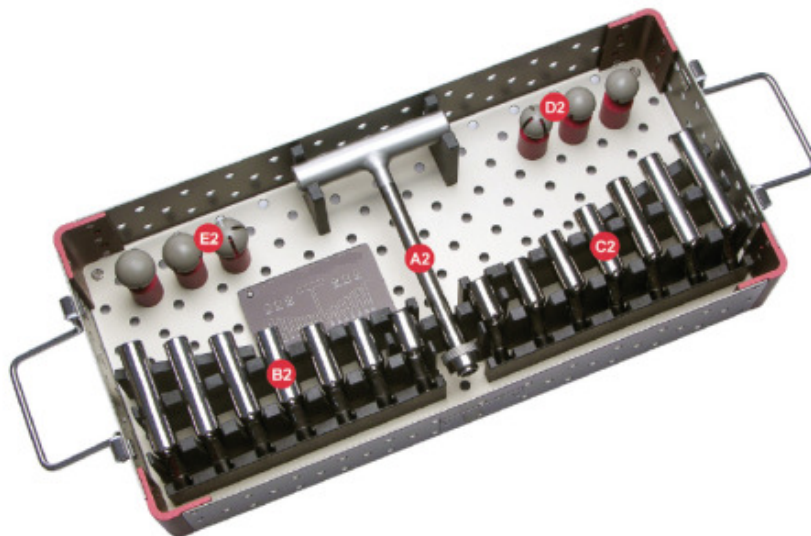


<b>Códigos</b>	<b>Descrição</b>	<b>Legenda</b>
66-010001	Manual Snap Wrench	A2
66-020050	Trial Neck H50 with Screw	B2
66-020060	Trial Neck H60 with Screw	B2
66-020070	Trial Neck H70 with Screw	B2
66-020080	Trial Neck H80 with Screw	B2
66-020090	Trial Neck H90 with Screw	B2
66-020100	Trial Neck H100 with Screw	B2
66-020110	Trial Neck H110 with Screw	B2
66-030050	Lateralized Trial Neck H50 with Screw	C2
66-030060	Lateralized Trial Neck H60 with Screw	C2
66-030070	Lateralized Trial Neck H70 with Screw	C2
66-030080	Lateralized Trial Neck H80 with Screw	C2
66-030090	Lateralized Trial Neck H90 with Screw	C2
66-030100	Lateralized Trial Neck H100 with Screw	C2
66-030110	Lateralized Trial Neck H110 with Screw	C2
66-042801	Trial Head Low Taper 12/14 Dia. 28mm S	D2
66-042802	Trial Head Low Taper 12/14 Dia. 28mm M	D2
66-042803	Trial Head Low Taper 12/14 Dia. 28mm L	D2
66-043201	Trial Head Low Taper 12/14 Dia. 32mm S	E2
66-043202	Trial Head Low Taper 12/14 Dia. 32mm M	E2
66-043203	Trial Head Low Taper 12/14 Dia. 32mm L	E2
66-050003	Caixa para Esterilização	





ICONACY™ Orthopedic Implants



#### 1.3.4. Componentes ancilares (não integram o produto, objeto de outro registro)

#### 1.3.5. Cabeça Femoral


##### 1.3.5.1 Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta

Códigos	Descrição	Informações Gráficas
62-040128	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 28 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14	
62-040228	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 28 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14	
62-040328	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 28 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14	
62-040132	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 32 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14	
62-040232	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 32 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14	
62-040332	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 32 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14	
62-040136	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14	
62-040236	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14	
62-040336	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14	
62-040436	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Extra Grande para Cone 12/14	
62-040140	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 40 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14	
62-040240	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 40 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14	
62-040340	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 40 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14	
62-040440	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 40 mm, Tamanho Extra Grande para Cone 12/14	
<b>Material de Fabricação:</b> Cerâmica BioloX® Delta (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> e ZrO <sub>2</sub> ) – cerâmica ZTA <b>Norma:</b> ISO 6474-2		




ICONACY™ Orthopedic Implants

### 1.3.5.2 Acetábulo I - TAPPER

Códigos	Descrição	Informações Gráficas
62-100144	Acetábulo I-TAPPER dia. 44 mm, para Insertos tamanho Pequeno	
62-100146	Acetábulo I-TAPPER dia. 46 mm, para Insertos tamanho Pequeno	
62-100148	Acetábulo I-TAPPER dia. 48 mm, para Insertos tamanho Pequeno	
62-100250	Acetábulo I-TAPPER dia. 50 mm, para Insertos tamanho Médio	
62-100252	Acetábulo I-TAPPER dia. 52 mm, para Insertos tamanho Médio	
62-100350	Acetábulo I-TAPPER dia. 50 mm, para Insertos tamanho Grande	
62-100352	Acetábulo I-TAPPER dia. 52 mm, para Insertos tamanho Grande	
62-100354	Acetábulo I-TAPPER dia. 54 mm, para Insertos tamanho Grande	
62-100356	Acetábulo I-TAPPER dia. 56 mm, para Insertos tamanho Grande	
62-100358	Acetábulo I-TAPPER dia. 58 mm, para Insertos tamanho Grande	
62-100360	Acetábulo I-TAPPER dia. 60 mm, para Insertos tamanho Grande	
62-100362	Acetábulo I-TAPPER dia. 62 mm, para Insertos tamanho Grande	
62-100364	Acetábulo I-TAPPER dia. 64 mm, para Insertos tamanho Grande	
62-100366	Acetábulo I-TAPPER dia. 66 mm, para Insertos tamanho Grande	
<b>Material de Fabricação:</b> Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso e hidroxiapatita <b>Norma:</b> ISO 5832-3		


### 1.3.5.3. Acetábulo I- HIP Trabecular Metal TM

Códigos	Descrição	Informações Gráficas
62-110144	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal TM dia. 44 mm para Inseto tamanho Pequeno	
62-110146	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal TM dia. 46 mm para Inseto tamanho Pequeno	
62-110148	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal TM dia. 48 mm para Inseto tamanho Pequeno	
62-110250	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal TM dia. 50 mm para Inseto tamanho Médio	
62-110252	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal TM dia. 52 mm para Inseto tamanho Médio	
62-110354	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal TM dia. 54 mm para Inseto tamanho Grande	
62-110356	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal TM dia. 56 mm para Inseto tamanho Grande	
62-110358	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal TM dia. 58 mm para Inseto tamanho Grande	
62-110360	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal TM dia. 60 mm para Inseto tamanho Grande	
62-110362	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal TM dia. 62 mm para Inseto tamanho Grande	
62-110364	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal TM dia. 64 mm para Inseto tamanho Grande	
<b>Material de Fabricação:</b> Liga de Ti6Al4V <b>Norma:</b> ISO 5832-3		




ICONACY™ Orthopedic Implants

#### 1.3.5.4. Espaçador Metálico de Titânio I – TAPPER

Códigos	Descrição	Informações Gráficas
62-120005	Espaçador Metálico de Titânio I – HIP Neutro Tamanho S+5 para Inseto Extra Pequeno	
62-120015	Espaçador Metálico de Titânio I – HIP Neutro Tamanho M+5 para Inseto Pequeno	
62-121225	Espaçador Metálico de Titânio I – HIP Angulado 20° Tamanho L+5 para Inseto Médio	
<b>Material de Fabricação:</b> Titânio <b>Norma:</b> ASTM F3001		


#### 1.3.5.5. Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TMW

Códigos	Descrição	Informações Gráficas
62-130144	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TMW dia. 44 mm para Inseto tamanho Pequeno	
62-130146	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TMW dia. 46 mm para Inseto tamanho Pequeno	
62-130148	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TMW dia. 48 mm para Inseto tamanho Pequeno	
62-130350	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TMW dia. 50 mm para Inseto tamanho Grande	
62-130352	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TMW dia. 52 mm para Inseto tamanho Grande	
62-130354	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TMW dia. 54 mm para Inseto tamanho Grande	
62-130356	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TMW dia. 56 mm para Inseto tamanho Grande	
62-130358	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TMW dia. 58 mm para Inseto tamanho Grande	
62-130360	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TMW dia. 60 mm para Inseto tamanho Grande	
62-130362	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TMW dia. 62 mm para Inseto tamanho Grande	
62-130364	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TMW dia. 64 mm para Inseto tamanho Grande	
62-130366	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TMW dia. 66 mm para Inseto tamanho Grande	
<b>Material de Fabricação:</b> Titânio <b>Norma:</b> ASTM F3001		




ICONACY™ Orthopedic Implants

### 1.3.5.6. Espaçador de Titânio I – HIP


Códigos	Descrição	Informações Gráficas
62-140000	Espaçador de Titânio I – HIP Neutro Tamanho S para Inseto Extra Pequeno	
62-141100	Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 10° Tamanho S para Inseto Extra Pequeno	
62-141200	Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 20° Tamanho S para Inseto Extra Pequeno	
62-140020	Espaçador de Titânio I – HIP Neutro Tamanho L para Inseto Médio	
62-140025	Espaçador de Titânio I – HIP Neutro Tamanho L+5 para Inseto Médio	
62-141120	Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 10° Tamanho L para Inseto Médio	
62-141220	Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 20° Tamanho L para Inseto Médio	
62-141125	Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 10° Tamanho L+5 para Inseto Médio	
62-141225	Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 20° Tamanho L+5 para Inseto Médio	
<b>Material de Fabricação:</b> Liga de Ti6Al4V <b>Norma:</b> ISO 5832-3		

### 1.3.5.7. Acetábulo I – Hip Revision

Código	Descrição	Informações Gráficas
62-165003	Acetábulo I – Hip Revision dia. 50 mm para Inseto Tamanho Grande	
62-165403	Acetábulo I – Hip Revision dia. 54 mm para Inseto Tamanho Grande	
62-165803	Acetábulo I – Hip Revision dia. 58 mm para Inseto Tamanho Grande	
62-166203	Acetábulo I – Hip Revision dia. 62 mm para Inseto Tamanho Grande	
62-166603	Acetábulo I – Hip Revision dia. 66 mm para Inseto Tamanho Grande	
<b>Material de Fabricação:</b> Titânio <b>Norma:</b> ASTM F3001		

### 1.3.6 Insetos

#### 1.3.6.1 Inset de Cerâmica I - Delta

Código	Descrição	Informações Gráficas
62-070028	Inset de Cerâmica I - Delta 28 mm – Tamanho Extra Pequeno	
62-070132	Inset de Cerâmica I - Delta 32 mm - Tamanho Pequeno	
62-070236	Inset de Cerâmica I - Delta 36 mm - Tamanho Médio	
62-070336	Inset de Cerâmica I - Delta 36 mm - Tamanho Grande	
62-070340	Inset de Cerâmica I - Delta 40 mm - Tamanho Grande	
<b>Material de Fabricação:</b> Cerâmica BioloX® Delta (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> e ZrO <sub>2</sub> ) – cerâmica ZTA <b>Norma:</b> ISO 6474-2		



ICONACY™ Orthopedic Implants

## **1.4. Especificações e características técnicas do produto**

### **1.4.1. Matéria prima**

**Material de Fabricação:** liga de Ti6Al4V.

**Norma:** ISO 5832-3

### **1.4.2. Caracterização dos tamanhos**

A indicação específica de cada modelo ou tamanho dependerá de diagnóstico e indicação médica.

### **1.4.3. Compatibilidades dimensionais entre os componentes aplicáveis**




Todos os produtos citados nestas instruções de uso são compatíveis entre si.

A correta seleção do implante é extremamente importante, porque está diretamente ligada ao sucesso da implantação, pois ajuda a minimizar os riscos, principalmente quando o seu uso é destinado a suportar esforços totais, sustentação e carregamento de peso ou atividades excessivas. Entretanto, a indicação específica e seleção do modelo ou tamanho a ser usado em cada paciente individual dependerão de diagnóstico e indicação médica, considerando as características anatômicas do paciente.

Não use nenhum componente de outros fabricantes devido à probabilidade de adaptações e incompatibilidade dimensional. A Iconacy não autoriza esta prática.

### 1.4.3.1. Tabela de Compatibilidade Dimensional




#### Relação do Módulo Proximal I – Hip Revision com a Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision

Módulo Proximal I – Hip Revision			Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision			Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision					
Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas			
62-353250	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 50 mm		62-351414	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 14 x 140 mm		62-350836	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 36 mm				
62-353260	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 60 mm		62-351420	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 14 x 200 mm		62-350846	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 46 mm				
62-353270	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 70 mm		62-351614	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 16 x 140 mm		62-350856	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 56 mm				
62-353280	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 80 mm		62-351620	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 16 x 200 mm		62-350866	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 66 mm				
62-353290	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 90 mm		62-351814	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 18 x 140 mm		62-350876	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 76 mm				
62-353210	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 100 mm		62-351820	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 18 x 200 mm		62-350886	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 86 mm				
62-353211	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 110 mm		62-352014	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 20 x 140 mm		62-350896	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 96 mm				
62-353550	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 50 mm		62-352020	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 20 x 200 mm							
62-353560	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 60 mm		62-352214	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 22 x 140 mm							
62-353570	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 70 mm		62-352220	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 22 x 200 mm							
62-353580	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 80 mm		62-352414	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 24 x 140 mm							
62-353590	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 90 mm		62-352420	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 24 x 200 mm							
62-353510	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 100 mm										
62-353511	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 110 mm										
<b>Material de Fabricação:</b> liga de Ti6Al4V: Norma: ISO 5832-3			<b>Material de Fabricação:</b> liga de Ti6Al4V: Norma: ISO 5832-3			<b>Material de Fabricação:</b> liga de Ti6Al4V: Norma: ISO 5832-3					







Módulo Proximal I – Hip Revision			Haste Femoral Modular de Revisão Curvada I – Hip Revision			Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision		
Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
62-353250	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 50 mm		62-362222	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 220mm			Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 36 mm	
62-353260	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 60 mm		62-362224	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 240mm		62-350836	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 66 mm	
62-353270	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 70 mm		62-362228	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 280mm		62-350846	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 76 mm	
62-353280	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 80 mm		62-362230	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 300mm		62-350856	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 86 mm	
62-353290	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 90 mm		62-362232	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 320mm		62-350866	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 96 mm	
62-353210	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 100 mm		62-362234	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 340mm		62-350876		
62-353211	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 110 mm		62-362236	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 360mm		62-350886		
62-353550	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 120 mm		62-362238	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 380mm		62-350896		
62-353560	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 130 mm		62-362240	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 400mm				
62-353570	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 140 mm		62-362314	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 140mm				
62-353580	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 150 mm		62-362320	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 200mm				
62-353590	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 160 mm		62-362326	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 260mm				
62-353510	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 50 mm		62-362316	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 160mm				
62-353511	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 60 mm		62-362318	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 180mm				
	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 70 mm		62-362322	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 220mm				
	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 80 mm		62-362324	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 240mm				
	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 90 mm		62-362328	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 280mm				
	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 100 mm		62-362330	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 300mm				
	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 110 mm		62-362332	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 320mm				
			62-362334	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 340mm				
		62-362336	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 360mm					
		62-362338	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 380mm					
		62-362340	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 400mm					
		62-362414	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 140mm					
		62-362420	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 200mm					
		62-362426	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 260mm					
		62-362416	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 160mm					
		62-362418	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 180mm					
		62-362422	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 220mm					
		62-362424	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 240mm					
		62-362428	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 280mm					
		62-362430	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 300mm					
		62-362432	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 320mm					
		62-362434	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 340mm					
		62-362436	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 360mm					
		62-362438	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 380mm					
		62-362440	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 400mm					
<b>Material de Fabricação:</b> liga de Ti6Al4V: Norma: ISO 5832-3			<b>Material de Fabricação:</b> liga de Ti6Al4V: Norma: ISO 5832-3			<b>Material de Fabricação:</b> liga de Ti6Al4V: Norma: ISO 5832-3		



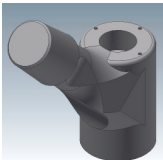




















Módulo Proximal I – Hip Revision			Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision			Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision		
Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
62-342511 62-342513 62-342521 62-342523 62-343511 62-343513 62-343521 62-343523	Módulo Proximal I – Hip Revision 125° Cone Tipo A - Curto Módulo Proximal I – Hip Revision 125° Cone Tipo A - Longo Módulo Proximal I – Hip Revision 125° Cone Tipo B - Curto Módulo Proximal I – Hip Revision 125° Cone Tipo B - Longo Módulo Proximal I – Hip Revision 135° Cone Tipo A - Curto Módulo Proximal I – Hip Revision 135° Cone Tipo A - Longo Módulo Proximal I – Hip Revision 135° Cone Tipo B - Curto Módulo Proximal I – Hip Revision 135° Cone Tipo B - Longo		62-341310 62-341410 62-341510 62-341620 62-341720 62-341820 62-341920 62-342020 62-342120 62-342220 62-342320 62-342420 62-342520 62-342620	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø13 Cone Tipo A Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø14 Cone Tipo A Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø15 Cone Tipo A Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø16 Cone Tipo B Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø17 Cone Tipo B Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø18 Cone Tipo B Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø19 Cone Tipo B Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø20 Cone Tipo B Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø21 Cone Tipo B Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø22 Cone Tipo B Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø23 Cone Tipo B Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø24 Cone Tipo B Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø25 Cone Tipo B Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø26 Cone Tipo B		62-340822	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 22 mm	
<b>Material de Fabricação:</b> liga de Ti6Al4V: Norma: ISO 5832-3			<b>Material de Fabricação:</b> liga de Ti6Al4V: Norma: ISO 5832-3			<b>Material de Fabricação:</b> liga de Ti6Al4V: Norma: ISO 5832-3		





ICONACY™ Orthopedic Implants





**Relação entre o produto Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta e o Insert de Cerâmica I - Delta**

Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta		Informações gráficas	Insert de Cerâmica I - Delta		Informações Gráficas
Código	Descrição		Código	Descrição	
62-040128	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 28 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14		62-070028	Insert de Cerâmica I - Delta 28 mm – Tamanho Extra Pequeno	
62-040228	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 28 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14				
62-040328	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 28 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14				
62-040132	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 32 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14		62-070132	Insert de Cerâmica I - Delta 32 mm - Tamanho Pequeno	
62-040232	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 32 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14				
62-040332	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 32 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14				
62-040136	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14		62-070236 62-070336	Insert de Cerâmica I - Delta 36 mm - Tamanho Médio Insert de Cerâmica I - Delta 36 mm - Tamanho Grande	
62-040236	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14				
62-040336	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14				
62-040436	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Extra Grande para Cone 12/14				
62-040140	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 40 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14		62-070340	Insert de Cerâmica I - Delta 40 mm - Tamanho Grande	
62-040240	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 40 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14				
62-040340	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 40 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14				
62-040440	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 40 mm, Tamanho Extra Grande para Cone 12/14				
<b>Material de Fabricação:</b> Cerâmica Biolox® Delta (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> e ZrO <sub>2</sub> ) – cerâmica ZTA <b>Norma:</b> ISO 6474-2			<b>Material de Fabricação:</b> Cerâmica Biolox® Delta (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> e ZrO <sub>2</sub> ) – cerâmica ZTA <b>Norma:</b> ISO 6474-2		



ICONACY™ Orthopedic Implants





**Relação entre o produto Acetábulo I – Tapper e Insert de Cerâmica I – Delta**

Acetábulo I – Tapper			Insert de Cerâmica I – Delta		
Códigos	Descrição	Informações Gráficas	Códigos	Descrição	Informações Gráficas
62-100144	Acetábulo I-TAPPER dia. 44 mm, para Insertos tamanho Pequeno		62-070132	Insert de Cerâmica I - Delta 32 mm - Tamanho Pequeno	
62-100146	Acetábulo I-TAPPER dia. 46 mm, para Insertos tamanho Pequeno				
62-100148	Acetábulo I-TAPPER dia. 48 mm, para Insertos tamanho Pequeno				
62-100250	Acetábulo I-TAPPER dia. 50 mm, para Insertos tamanho Médio		62-070236	Insert de Cerâmica I - Delta 36 mm - Tamanho Médio	
62-100252	Acetábulo I-TAPPER dia. 52 mm, para Insertos tamanho Médio				
62-100350	Acetábulo I-TAPPER dia. 50 mm, para Insertos tamanho Grande		62-070336 62-070340	Insert de Cerâmica I - Delta 36 mm - Tamanho Grande Insert de Cerâmica I - Delta 40 mm - Tamanho Grande	
62-100352	Acetábulo I-TAPPER dia. 52 mm, para Insertos tamanho Grande				
62-100354	Acetábulo I-TAPPER dia. 54 mm, para Insertos tamanho Grande				
62-100356	Acetábulo I-TAPPER dia. 56 mm, para Insertos tamanho Grande				
62-100358	Acetábulo I-TAPPER dia. 58 mm, para Insertos tamanho Grande				
62-100360	Acetábulo I-TAPPER dia. 60 mm, para Insertos tamanho Grande				
62-100362	Acetábulo I-TAPPER dia. 62 mm, para Insertos tamanho Grande				
62-100364	Acetábulo I-TAPPER dia. 64 mm, para Insertos tamanho Grande				
62-100366	Acetábulo I-TAPPER dia. 66 mm, para Insertos tamanho Grande				
<b>Material de Fabricação:</b> Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso e hidroxiapatita - <b>Norma:</b> ISO 5832-3			<b>Material de Fabricação:</b> Cerâmica BioloX® Delta (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> e ZrO <sub>2</sub> ) – cerâmica ZTA <b>Norma:</b> ISO 6474-2		











ICONACY™ Orthopedic Implants

### Relação entre o produto Acetábulo I – Tapper e Insert Metálico de Titânio I - Hip

Acetábulo I – Tapper			Insert Metálico de Titânio I - Hip		
Códigos	Descrição	Informações Gráficas	Códigos	Descrição	Informações Gráficas
62-100144	Acetábulo I-TAPPER dia. 44 mm, para Insertos tamanho Pequeno		62-120005	Espaçador Metálico de Titânio I – HIP Neutro Tamanho S+5 para Inserto Extra Pequeno	
62-100146	Acetábulo I-TAPPER dia. 46 mm, para Insertos tamanho Pequeno				
62-100148	Acetábulo I-TAPPER dia. 48 mm, para Insertos tamanho Pequeno				
62-100250	Acetábulo I-TAPPER dia. 50 mm, para Insertos tamanho Médio		62-120015	Espaçador Metálico de Titânio I – HIP Neutro Tamanho M+5 para Inserto Pequeno	
62-100252	Acetábulo I-TAPPER dia. 52 mm, para Insertos tamanho Médio				
62-100350	Acetábulo I-TAPPER dia. 50 mm, para Insertos tamanho Grande		62-121225	Espaçador Metálico de Titânio I – HIP Angulado 20° Tamanho L+5 para Inserto Médio	
62-100352	Acetábulo I-TAPPER dia. 52 mm, para Insertos tamanho Grande				
62-100354	Acetábulo I-TAPPER dia. 54 mm, para Insertos tamanho Grande				
62-100356	Acetábulo I-TAPPER dia. 56 mm, para Insertos tamanho Grande				
62-100358	Acetábulo I-TAPPER dia. 58 mm, para Insertos tamanho Grande				
62-100360	Acetábulo I-TAPPER dia. 60 mm, para Insertos tamanho Grande				
62-100362	Acetábulo I-TAPPER dia. 62 mm, para Insertos tamanho Grande				
62-100364	Acetábulo I-TAPPER dia. 64 mm, para Insertos tamanho Grande				
62-100366	Acetábulo I-TAPPER dia. 66 mm, para Insertos tamanho Grande				
<b>Material de Fabricação:</b> Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso e hidroxiapatita - <b>Norma:</b> ISO 5832-3			<b>Material de Fabricação:</b> Liga de Ti6Al4V <b>Norma:</b> ISO 5832-3		





**Relação entre o produto Acetábulo I – Tapper e Insert Metálico de Titânio I - Hip**

Acetábulo I – Tapper			Insert Metálico de Titânio I - Hip				
Códigos	Descrição	Informações Gráficas	Códigos	Descrição	Informações Gráficas		
62-100144	Acetábulo I-TAPPER dia. 44 mm, para Insertos tamanho Pequeno		62-140000 62-141100 62-141200	Espaçador de Titânio I – HIP Neutro Tamanho S para Inserto Extra Pequeno			
62-100146	Acetábulo I-TAPPER dia. 46 mm, para Insertos tamanho Pequeno			Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 10° Tamanho S para Inserto Extra Pequeno			
62-100148	Acetábulo I-TAPPER dia. 48 mm, para Insertos tamanho Pequeno			Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 20° Tamanho S para Inserto Extra Pequeno			
62-100350	Acetábulo I-TAPPER dia. 50 mm, para Insertos tamanho Grande		62-140020 62-140025 62-141120 62-141220 62-141125 62-141225	Espaçador de Titânio I – HIP Neutro Tamanho L para Inserto Médio			
62-100352	Acetábulo I-TAPPER dia. 52 mm, para Insertos tamanho Grande				Espaçador de Titânio I – HIP Neutro Tamanho L+5 para Inserto Médio		
62-100354	Acetábulo I-TAPPER dia. 54 mm, para Insertos tamanho Grande					Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 10° Tamanho L para Inserto Médio	
62-100356	Acetábulo I-TAPPER dia. 56 mm, para Insertos tamanho Grande				Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 20° Tamanho L para Inserto Médio		
62-100358	Acetábulo I-TAPPER dia. 58 mm, para Insertos tamanho Grande						Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 10° Tamanho L+5 para Inserto Médio
62-100360	Acetábulo I-TAPPER dia. 60 mm, para Insertos tamanho Grande						
62-100362	Acetábulo I-TAPPER dia. 62 mm, para Insertos tamanho Grande						
62-100364	Acetábulo I-TAPPER dia. 64 mm, para Insertos tamanho Grande						
62-100366	Acetábulo I-TAPPER dia. 66 mm, para Insertos tamanho Grande						
<b>Material de Fabricação:</b> Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso e hidroxiapatita - <b>Norma:</b> ISO 5832-3				<b>Material de Fabricação:</b> Liga de Ti6Al4V <b>Norma:</b> ISO 5832-3			









ICONACY™ Orthopedic Implants

### Relação entre o produto Acetábulo I – Hip Trabecular Metal e Insert de Cerâmica I – Delta

Acetábulo I- HIP Trabecular Metal			Insert de Cerâmica I - Delta			
Códigos	Descrição	Informações Gráficas	Códigos	Descrição	Informações Gráficas	
62-110144	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal dia. 44 mm para Inserto tamanho Pequeno		62-070132	Insert de Cerâmica I - Delta 32 mm - Tamanho Pequeno		
62-110146	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal dia. 46 mm para Inserto tamanho Pequeno					
62-110148	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal dia. 48 mm para Inserto tamanho Pequeno					
62-110250	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal dia. 50 mm para Inserto tamanho Médio		62-070236	Insert de Cerâmica I - Delta 36 mm - Tamanho Médio		
62-110252	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal dia. 52 mm para Inserto tamanho Médio					
62-110354	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal dia. 54 mm para Inserto tamanho Grande		62-070336 62-070340	Insert de Cerâmica I - Delta 36 mm - Tamanho Grande Insert de Cerâmica I - Delta 40 mm - Tamanho Grande		
62-110356	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal dia. 56 mm para Inserto tamanho Grande					
62-110358	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal dia. 58 mm para Inserto tamanho Grande					
62-110360	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal dia. 60 mm para Inserto tamanho Grande					
62-110362	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal dia. 62 mm para Inserto tamanho Grande					
62-110364	Acetábulo I- HIP Trabecular Metal dia. 64 mm para Inserto tamanho Grande					
<b>Material de Fabricação:</b> Liga de Ti6Al4V <b>Norma:</b> ISO 5832-3			<b>Material de Fabricação:</b> Cerâmica Biolox® Delta (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> e ZrO <sub>2</sub> ) – cerâmica ZTA <b>Norma:</b> ISO 6474-2			

**Relação entre o produto Insert Metálico de Titânio I – Hip e o Insert de Cerâmica I – Delta**

Insert Metálico de Titânio I - Hip			Insert de Cerâmica I – Delta		
Códigos	Descrição	Informações Gráficas	Códigos	Descrição	Informações Gráficas
62-120005	Espaçador Metálico de Titânio I – HIP Neutro Tamanho S+5 para Inserto Extra Pequeno		62-070028	Insert de Cerâmica I - Delta 28 mm – Tamanho Extra Pequeno	
62-120015	Espaçador Metálico de Titânio I – HIP Neutro Tamanho M+5 para Inserto Pequeno		62-070132	Insert de Cerâmica I - Delta 32 mm - Tamanho Pequeno	
62-121225	Espaçador Metálico de Titânio I – HIP Angulado 20° Tamanho L+5 para Inserto Médio		62-070236	Insert de Cerâmica I - Delta 36 mm - Tamanho Médio	
<b>Material de Fabricação:</b> Liga de Ti6Al4V <b>Norma:</b> ISO 5832-3			<b>Material de Fabricação:</b> Cerâmica BioloX® Delta (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> e ZrO <sub>2</sub> ) – cerâmica ZTA <b>Norma:</b> ISO 6474-2		



ICONACY™ Orthopedic Implants

### Relação entre o produto Acetábulo Trabecular Metal I – Hip TM e Insert de Cerâmica I – Delta

Acetábulo Trabecular Metal I – Hip TM			Insert de Cerâmica I – Delta		
Códigos	Descrição	Informações Gráficas	Códigos	Descrição	Informações Gráficas
62-130144	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 44 mm para Inseto tamanho Pequeno		62-070132	Insert de Cerâmica I - Delta 32 mm - Tamanho Pequeno	
62-130146	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 46 mm para Inseto tamanho Pequeno				
62-130148	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 48 mm para Inseto tamanho Pequeno				
62-130350	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 50 mm para Inseto tamanho Grande		62-070336 62-070340	Insert de Cerâmica I - Delta 36 mm - Tamanho Grande Insert de Cerâmica I - Delta 40 mm - Tamanho Grande	
62-130352	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 52 mm para Inseto tamanho Grande				
62-130354	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 54 mm para Inseto tamanho Grande				
62-130356	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 56 mm para Inseto tamanho Grande				
62-130358	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 58 mm para Inseto tamanho Grande				
62-130360	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 60 mm para Inseto tamanho Grande				
62-130362	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 62 mm para Inseto tamanho Grande				
62-130364	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 64 mm para Inseto tamanho Grande				
62-130366	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 66 mm para Inseto tamanho Grande				
<b>Material de Fabricação:</b> Liga de Ti6Al4V <b>Norma:</b> ISO 5832-3			<b>Material de Fabricação:</b> Cerâmica BioloX® Delta (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> e ZrO <sub>2</sub> ) – cerâmica ZTA <b>Norma:</b> ISO 6474-2		













ICONACY™ Orthopedic Implants

**Relação entre o produto Acetábulo Trabecular Metal I – Hip TM e Insert de Titânio I - Hip**



Acetábulo Trabecular Metal I – Hip TM			Insert de Titânio I - Hip		
Códigos	Descrição	Informações Gráficas	Códigos	Descrição	Informações Gráficas
62-130144	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 44 mm para Inserto tamanho Pequeno		62-140000 62-141100 62-141200	Espaçador de Titânio I – HIP Neutro Tamanho S para Inserto Extra Pequeno	
62-130146	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 46 mm para Inserto tamanho Pequeno			Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 10º Tamanho S para Inserto Extra Pequeno	
62-130148	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 48 mm para Inserto tamanho Pequeno			Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 20º Tamanho S para Inserto Extra Pequeno	
62-130350	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 50 mm para Inserto tamanho Grande		62-140020 62-140025 62-141120 62-141220 62-141125 62-141225	Espaçador de Titânio I – HIP Neutro Tamanho L para Inserto Médio Espaçador de Titânio I – HIP Neutro Tamanho L+5 para Inserto Médio Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 10º Tamanho L para Inserto Médio Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 20º Tamanho L para Inserto Médio Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 10º Tamanho L+5 para Inserto Médio Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 20º Tamanho L+5 para Inserto Médio	
62-130352	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 52 mm para Inserto tamanho Grande				
62-130354	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 54 mm para Inserto tamanho Grande				
62-130356	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 56 mm para Inserto tamanho Grande				
62-130358	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 58 mm para Inserto tamanho Grande				
62-130360	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 60 mm para Inserto tamanho Grande				
62-130362	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 62 mm para Inserto tamanho Grande				
62-130364	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 64 mm para Inserto tamanho Grande				
62-130366	Acetábulo Trabecular Metal I- HIP TM dia. 66 mm para Inserto tamanho Grande				
<b>Material de Fabricação:</b> Liga de Ti6Al4V <b>Norma:</b> ISO 5832-3					<b>Material de Fabricação:</b> Liga de Ti6Al4V <b>Norma:</b> ISO 5832-3









**Relação entre o produto Insert de Titânio I – Hip e Insert de Cerâmica I – Delta**

Insert de Titânio I - Hip			Insert de Cerâmica I – Delta		
Códigos	Descrição	Informações Gráficas	Códigos	Descrição	Informações Gráficas
62-140000	Espaçador de Titânio I – HIP Neutro Tamanho S para Inserto Extra Pequeno		62-070028	Insert de Cerâmica I - Delta 28 mm – Tamanho Extra Pequeno	
62-141100	Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 10° Tamanho S para Inserto Extra Pequeno				
62-141200	Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 20° Tamanho S para Inserto Extra Pequeno				
62-140020	Espaçador de Titânio I – HIP Neutro Tamanho L para Inserto Médio		62-070236	Insert de Cerâmica I - Delta 36 mm - Tamanho Médio	
62-140025	Espaçador de Titânio I – HIP Neutro Tamanho L+5 para Inserto Médio				
62-141120	Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 10° Tamanho L para Inserto Médio				
62-141220	Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 20° Tamanho L para Inserto Médio				
62-141125	Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 10° Tamanho L+5 para Inserto Médio				
62-141225	Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 20° Tamanho L+5 para Inserto Médio				
<p><b>Material de Fabricação:</b> Liga de Ti6Al4V <b>Norma:</b> ISO 5832-3</p>			<p><b>Material de Fabricação:</b> Cerâmica BioloX® Delta (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> e ZrO<sub>2</sub>) – cerâmica ZTA <b>Norma:</b> ISO 6474-2</p>		

**Relação entre o produto Acetábulo I – Hip Revision e Insert de Cerâmica I - Delta**

Acetábulo I – Hip Revision			Insert de Cerâmica I – Delta		
Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
62-165003	Acetábulo I – Hip Revision dia. 50 mm para Inseto Tamanho Grande		62-070336 62-070340	Inset de Cerâmica I - Delta 36 mm - Tamanho Grande Inset de Cerâmica I - Delta 40 mm - Tamanho Grande	
62-165403	Acetábulo I – Hip Revision dia. 54 mm para Inseto Tamanho Grande				
62-165803	Acetábulo I – Hip Revision dia. 58 mm para Inseto Tamanho Grande				
62-166203	Acetábulo I – Hip Revision dia. 62 mm para Inseto Tamanho Grande				
62-166603	Acetábulo I – Hip Revision dia. 66 mm para Inseto Tamanho Grande				
<b>Material de Fabricação:</b> Liga de Ti6Al4V <b>Norma:</b> ISO 5832-3			<b>Material de Fabricação:</b> Cerâmica BioloX® Delta (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> e ZrO <sub>2</sub> ) – cerâmica ZTA <b>Norma:</b> ISO 6474-2		

**Relação entre o produto Acetábulo I – Hip Revision e Insert de Titânio I – Hip**

Acetábulo I – Hip Revision			Insert de Titânio I – Hip			
Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas	
62-165003	Acetábulo I – Hip Revision dia. 50 mm para Inseto Tamanho Grande		62-140020 62-140025 62-141120 62-141220 62-141125 62-141225	Espaçador de Titânio I – HIP Neutro Tamanho L para Inseto Médio		
62-165403	Acetábulo I – Hip Revision dia. 54 mm para Inseto Tamanho Grande			Espaçador de Titânio I – HIP Neutro Tamanho L+5 para Inseto Médio		
62-165803	Acetábulo I – Hip Revision dia. 58 mm para Inseto Tamanho Grande			Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 10º Tamanho L para Inseto Médio		
62-166203	Acetábulo I – Hip Revision dia. 62 mm para Inseto Tamanho Grande			Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 20º Tamanho L para Inseto Médio		
62-166603	Acetábulo I – Hip Revision dia. 66 mm para Inseto Tamanho Grande				Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 10º Tamanho L+5 para Inseto Médio	
					Espaçador de Titânio I – HIP Angulado 20º Tamanho L+5 para Inseto Médio	
<b>Material de Fabricação:</b> Liga de Ti6Al4V <b>Norma:</b> ISO 5832-3			<b>Material de Fabricação:</b> Liga de Ti6Al4V <b>Norma:</b> ISO 5832-3			




ICONACY™ Orthopedic Implants

## Relação entre o produto Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta e a Haste Femoral Modular I - Hip Revision.

Todos os modelos de Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta e Haste Femoral Modular I - Hip Revision relacionam-se entre si, haja vista, que as hastes possuem conicidade 12/14 e as Cabeças Femorais de Cerâmica I – Delta foram desenvolvidas para serem utilizadas com hastes com conicidade 12/14. A seleção de cada modelo e a combinação entre os tamanhos e modelos dependerá do diagnóstico e do planejamento operatório determinado pelo cirurgião e da necessidade de cada caso médico.

Abaixo seguem os modelos de Cabeças Femorais de Cerâmica I – Delta e Haste Femoral Modular I - Hip Revision disponíveis para a seleção do cirurgião:

### Cabeças Femorais de Cerâmica I – Delta

Códigos	Descrição	Informações Gráficas
62-040128	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 28 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14	
62-040228	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 28 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14	
62-040328	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 28 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14	
62-040132	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 32 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14	
62-040232	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 32 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14	
62-040332	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 32 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14	
62-040136	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14	
62-040236	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14	
62-040336	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14	
62-040436	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Extra Grande para Cone 12/14	
62-040140	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 40 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14	
62-040240	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 40 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14	
62-040340	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 40 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14	
62-040440	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 40 mm, Tamanho Extra Grande para Cone 12/14	

**Material de Fabricação:** Cerâmica BioloX® Delta (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> e ZrO<sub>2</sub>) – cerâmica ZTA  
**Norma:** ISO 6474-2



ICONACY™ Orthopedic Implants

### Módulo Proximal I – Hip Revision

Código	Descrição	Informações Gráficas
62-353250	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 50 mm	
62-353260	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 60 mm	
62-353270	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 70 mm	
62-353280	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 80 mm	
62-353290	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 90 mm	
62-353210	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 100 mm	
62-353211	Módulo Proximal I – Hip Revision 132° x 110 mm	
62-353550	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 50 mm	
62-353560	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 60 mm	
62-353570	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 70 mm	
62-353580	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 80 mm	
62-353590	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 90 mm	
62-353510	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 100 mm	
62-353511	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° x 110 mm	
62-342511	Módulo Proximal I – Hip Revision 125° Cone Tipo A - Curto	
62-342513	Módulo Proximal I – Hip Revision 125° Cone Tipo A - Longo	
62-342521	Módulo Proximal I – Hip Revision 125° Cone Tipo B - Curto	
62-342523	Módulo Proximal I – Hip Revision 125° Cone Tipo B - Longo	
62-343511	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° Cone Tipo A - Curto	
62-343513	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° Cone Tipo A - Longo	
62-343521	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° Cone Tipo B - Curto	
62-343523	Módulo Proximal I – Hip Revision 135° Cone Tipo B - Longo	

### Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision

Código	Descrição	Informações Gráficas
62-351414	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 14 x 140 mm	
62-351420	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 14 x 200 mm	
62-351514	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø15 x 140mm	
62-351520	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø15 x 200mm	
62-351614	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 16 x 140 mm	
62-351620	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 16 x 200 mm	
62-351714	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø17 x 140mm	
62-351720	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø17 x 200mm	
62-351814	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 18 x 140 mm	
62-351820	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 18 x 200 mm	
62-351914	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø19 x 140mm	
62-351920	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø19 x 200mm	
62-352014	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 20 x 140 mm	
62-352020	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 20 x 200 mm	
62-352114	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø21 x 140mm	
62-352120	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø21 x 200mm	
62-352214	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 22 x 140 mm	
62-352220	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 22 x 200 mm	
62-352314	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø23 x 140mm	
62-352320	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø23 x 200mm	
62-352414	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 24 x 140 mm	
62-352420	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø 24 x 200 mm	



ICONACY™ Orthopedic Implants

62-341310	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø13 Cone Tipo A	
62-341410	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø14 Cone Tipo A	
62-341510	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø15 Cone Tipo A	
62-341620	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø16 Cone Tipo B	
62-341720	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø17 Cone Tipo B	
62-341820	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø18 Cone Tipo B	
62-341920	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø19 Cone Tipo B	
62-342020	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø20 Cone Tipo B	
62-342120	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø21 Cone Tipo B	
62-342220	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø22 Cone Tipo B	
62-342320	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø23 Cone Tipo B	
62-342420	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø24 Cone Tipo B	
62-342520	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø25 Cone Tipo B	
62-342620	Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision Ø26 Cone Tipo B	

62-361414	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 140mm	
62-361420	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 200mm	
62-361426	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 260mm	
62-361416	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 160mm	
62-361418	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 180mm	
62-361422	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 220mm	
62-361424	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 240mm	
62-361428	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 280mm	
62-361430	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 300mm	
62-361432	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 320mm	
62-361434	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 340mm	
62-361436	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 360mm	
62-361438	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 380mm	
62-361440	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø14 x 400mm	
62-361514	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 140mm	
62-361520	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 200mm	
62-361526	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 260mm	
62-361516	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 160mm	
62-361518	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 180mm	
62-361522	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 220mm	
62-361524	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 240mm	
62-361528	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 280mm	
62-361530	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 300mm	
62-361532	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 320mm	
62-361534	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 340mm	
62-361536	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 360mm	
62-361538	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 380mm	



ICONACY™ Orthopedic Implants

62-361540	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø15 x 400mm
62-361614	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 140mm
62-361620	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 200mm
62-361626	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 260mm
62-361616	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 160mm
62-361618	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 180mm
62-361622	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 220mm
62-361624	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 240mm
62-361628	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 280mm
62-361630	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 300mm
62-361632	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 320mm
62-361634	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 340mm
62-361636	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 360mm
62-361638	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 380mm
62-361640	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø16 x 400mm
62-361714	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 140mm
62-361720	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 200mm
62-361726	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 260mm
62-361716	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 160mm
62-361718	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 180mm
62-361722	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 220mm
62-361724	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 240mm
62-361728	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 280mm
62-361730	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 300mm
62-361732	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 320mm
62-361734	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 340mm
62-361736	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 360mm
62-361738	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 380mm
62-361740	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø17 x 400mm
62-361814	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 140mm
62-361820	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 200mm
62-361826	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 260mm





ICONACY™ Orthopedic Implants

62-361816	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 160mm
62-361818	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 180mm
62-361822	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 220mm
62-361824	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 240mm
62-361828	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 280mm
62-361830	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 300mm
62-361832	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 320mm
62-361834	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 340mm
62-361836	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 360mm
62-361838	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 380mm
62-361840	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø18 x 400mm
62-361914	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 140mm
62-361920	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 200mm
62-361926	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 260mm
62-361916	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 160mm
62-361918	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 180mm
62-361922	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 220mm
62-361924	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 240mm
62-361928	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 280mm
62-361930	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 300mm
62-361932	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 320mm
62-361934	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 340mm
62-361936	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 360mm
62-361938	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 380mm
62-361940	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø19 x 400mm
62-362014	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 140mm
62-362020	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 200mm
62-362026	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 260mm
62-362016	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 160mm
62-362018	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 180mm
62-362022	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 220mm
62-362024	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 240mm

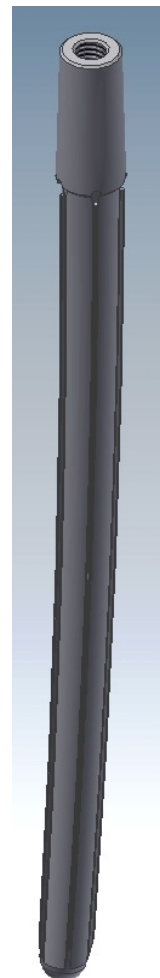






ICONACY™ Orthopedic Implants

62-362028	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 280mm
62-362030	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 300mm
62-362032	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 320mm
62-362034	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 340mm
62-362036	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 360mm
62-362038	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 380mm
62-362040	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø20 x 400mm
62-362114	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 140mm
62-362120	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 200mm
62-362126	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 260mm
62-362116	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 160mm
62-362118	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 180mm
62-362122	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 220mm
62-362124	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 240mm
62-362128	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 280mm
62-362130	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 300mm
62-362132	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 320mm
62-362134	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 340mm
62-362136	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 360mm
62-362138	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 380mm
62-362140	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø21 x 400mm
62-362214	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 140mm
62-362220	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 200mm
62-362226	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 260mm
62-362216	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 160mm
62-362218	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 180mm
62-362222	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 220mm
62-362224	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 240mm
62-362228	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 280mm
62-362230	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 300mm
62-362232	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 320mm
62-362234	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 340mm





ICONACY™ Orthopedic Implants

62-362236	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 360mm
62-362238	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 380mm
62-362240	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø22 x 400mm
62-362314	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 140mm
62-362320	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 200mm
62-362326	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 260mm
62-362316	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 160mm
62-362318	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 180mm
62-362322	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 220mm
62-362324	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 240mm
62-362328	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 280mm
62-362330	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 300mm
62-362332	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 320mm
62-362334	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 340mm
62-362336	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 360mm
62-362338	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 380mm
62-362340	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø23 x 400mm
62-362414	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 140mm
62-362420	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 200mm
62-362426	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 260mm
62-362416	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 160mm
62-362418	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 180mm
62-362422	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 220mm
62-362424	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 240mm
62-362428	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 280mm
62-362430	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 300mm
62-362432	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 320mm
62-362434	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 340mm
62-362436	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 360mm
62-362438	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 380mm
62-362440	Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision Ø24 x 400mm









ICONACY™ Orthopedic Implants

62-371832	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø18 x 320mm
62-371834	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø18 x 340mm
62-371836	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø18 x 360mm
62-371838	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø18 x 380mm
62-371840	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø18 x 400mm
62-371920	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 200mm
62-371926	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 260mm
62-371914	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 140mm
62-371916	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 160mm
62-371918	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 180mm
62-371922	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 220mm
62-371924	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 240mm
62-371928	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 280mm
62-371930	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 300mm
62-371932	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 320mm
62-371934	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 340mm
62-371936	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 360mm
62-371938	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 380mm
62-371940	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø19 x 400mm
62-372020	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 200mm
62-372026	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 260mm
62-372014	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 140mm
62-372016	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 160mm
62-372018	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 180mm
62-372022	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 220mm
62-372024	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 240mm
62-372028	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 280mm
62-372030	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 300mm
62-372032	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 320mm
62-372034	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 340mm
62-372036	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 360mm
62-372038	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø20 x 380mm







ICONACY™ Orthopedic Implants

62-372316	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 160mm
62-372318	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 180mm
62-372322	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 220mm
62-372324	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 240mm
62-372328	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 280mm
62-372330	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 300mm
62-372332	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 320mm
62-372334	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 340mm
62-372336	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 360mm
62-372338	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 380mm
62-372340	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø23 x 400mm
62-372420	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 200mm
62-372426	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 260mm
62-372414	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 140mm
62-372416	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 160mm
62-372418	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 180mm
62-372422	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 220mm
62-372424	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 240mm
62-372428	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 280mm
62-372430	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 300mm
62-372432	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 320mm
62-372434	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 340mm
62-372436	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 360mm
62-372438	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 380mm
62-372440	Haste Femoral Modular de Revisão Curva com Furo de Bloqueio I – Hip Revision Ø24 x 400mm





ICONACY™ Orthopedic Implants

## Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision

Código	Descrição	Informações Gráficas
62-350836	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 36 mm	
62-350846	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 46 mm	
62-350856	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 56 mm	
62-350866	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 66 mm	
62-350876	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 76 mm	
62-350886	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 86 mm	
62-350896	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 96 mm	
62-340822	Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision 22 mm	

62-390525	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x25mm	
62-390530	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x30mm	
62-390535	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x35mm	
62-390540	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x40mm	
62-390545	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x45mm	
62-390550	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x50mm	
62-390555	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x55mm	
62-390560	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x60mm	
62-390565	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x65mm	
62-390570	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x70mm	
62-390575	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x75mm	
62-390580	Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision Ø5,0x80mm	

O Módulo Proximal I – Hip Revision, a Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision, Haste Femoral Modular de Revisão Curva I – Hip Revision, o Parafuso de Bloqueio I-Hip Revision e os Parafusos Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision são fabricados em: liga de Ti6Al4V - Norma: ISO 5832-3.

### 1.4. Identificação dos itens de rastreabilidade marcados nos componentes implantáveis, bem como as instruções a serem seguidas pelos usuários e repassadas ao paciente para manutenção dos respectivos registros.

O Módulo Proximal I – Hip Revision é identificado com o logomarca do fabricante, lote e código do produto, tamanho, informação que a Haste é lateralizada, ângulo e tipo de cone (12/14), informações as quais são inseridas na superfície do produto por raios laser.

A Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision e o Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision são identificados com tamanho (Ø x comprimento), código, lote e logomarca da empresa, informações as quais são inseridas na superfície do produto por raios laser.

Este procedimento segue as normas:

- NBR 12932: Implantes para cirurgia - Materiais metálicos - Preparação de superfície e marcação
- NBR 15165: Implantes ortopédicos - Requisitos gerais para marcação, embalagem e rotulagem.
- ASTM F 983-86 Standard Practice for Permanent Marking of Orthopaedic Implant Components.





ICONACY™ Orthopedic Implants

#### 1.4.1. Informação gráfica da marcação a laser

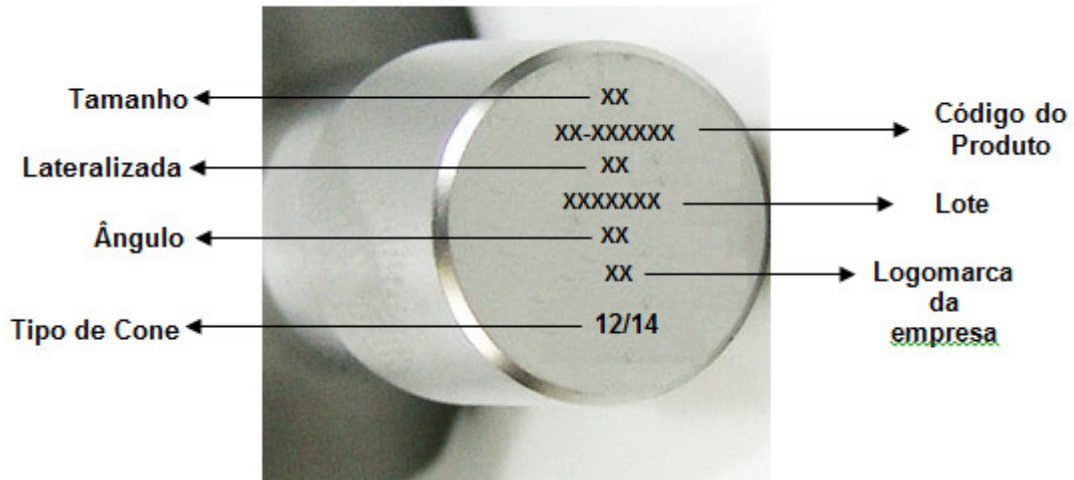


Figura 1: Informação gráfica da marcação a laser (Módulo Proximal)

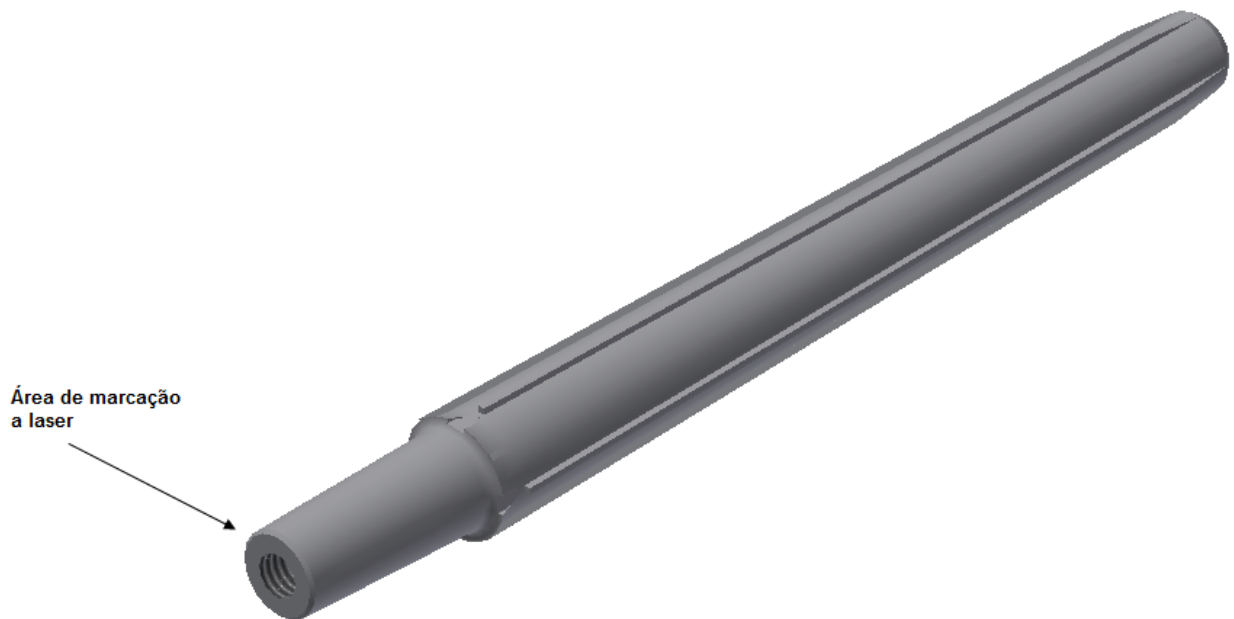


Figura 2: Informação gráfica da marcação a laser (Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision)



*Figura 3 : Informação gráfica da marcação a laser (Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision)*

Dentro das embalagens são fornecidas cinco etiquetas, conforme legislação aplicável através da resolução nº 1804 de 09/11/2006 do Conselho Federal de Medicina e NOTA TÉCNICA CONJUNTA Nº 001/2014 da Anvisa, sendo que estas devem ser arquivadas uma no prontuário clínico do paciente. Uma no laudo entregue para o paciente, na documentação fiscal que gera a cobrança, na AIH, no caso de paciente atendido pelo SUS, ou na nota fiscal de venda, no caso de paciente atendido pelo sistema de saúde complementar, na documentação do hospital, uma com o médico e uma com a empresa que o forneceu.

<b>Fabricante:</b> Iconacy Orthopedic Implants Indústria e Comercio de Produtos Medico Hospitalares Ltda. <b>CNPJ:</b> 07.372.557/0001-00 Registro Anvisa: XXXXXX	
Produto (Nome/Modelo Comercial):	
CODIGO:	LOTE:

*Figura 4: Modelo de etiqueta de rastreabilidade*

Quando da ocorrência de efeitos adversos relacionados ao produto é necessário entrar em contato com o fabricante Iconacy Orthopedic Implants Indústria e Comercio de Produtos Medico Hospitalares Ltda pelo telefone (11) 4148-3830. Pode-se proceder, também, com a notificação destes no órgão sanitário competente (Anvisa). A notificação poderá ser feita através da Ouvidoria ou do Programa Notivisa:

A **Ouvidoria** da Anvisa pode ser contatada da seguinte maneira:

- Acessar a página da Anvisa na internet: [www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br);
- Selecionar a opção “Ouvidoria Atende” na margem direita da página principal e preencher o formulário.

**Programa Notivisa:**

O Programa Notivisa pode ser contatado da seguinte maneira:

- Acessar a página da Anvisa na internet: [www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br);



ICONACY™ Orthopedic Implants

- Escolher a opção “**Notificação Notivisa**” no menu a direita da página;
- Selecionar a opção “**Cidadão/Paciente/Familiar – Notifique aqui**” ou a opção “**Profissional de Saúde / Instituição de Saúde – Clique aqui**”;
- Caso seja um cidadão, paciente ou familiar, escolha a opção “**Cidadão/Paciente/Familiar – Notifique aqui**”;
- Clique em “**Problemas associados ao uso de Produtos para Saúde**” em seguida em “**Continuar**” e preencha o “**Formulário de Notificação de Eventos Adversos**”;
- Caso seja um profissional da Saúde ou Instituição de Saúde, clique na opção “**Profissional de Saúde / Instituição de Saúde – Clique aqui**”, faça seu login e siga as orientações de preenchimento do site;

Ou ainda para cidadãos pelo caminho:

- [www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br);
- Escolher e clicar na opção “**Cidadão**” na pagina principal;
- Clicar em “**Notificações**”;
- Clique em “**Problemas associados ao uso de Produtos para Saúde**” em seguida em “**Continuar**” e preencha o “**Formulário de Notificação de Eventos Adversos**”;

## 1.5. Condição de esterilidade do produto

Os produtos (Módulo Proximal I – Hip Revision, Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision e Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision) são esterilizados por radiação gama antes da comercialização.

### 1.5.1. Esterilidade

A validação do processo de esterilização por radiação gama foi realizada de acordo com a norma ISO 11137 – “Sterilization of health care products – Radiation – Part 1, 2 and 3”.

## 1.6. Embalagem

Os produtos (Módulo Proximal I – Hip Revision, Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision e Parafuso Para Haste Femoral Modular de Revisão I – Hip Revision) são embalados individualmente em:

### 1.6.1. Embalagem Primária:

- Duplo blister (embalagem rígida) de Polietileno tereftalato (PET) virgem (interno e externo)
- Folha de Tyvek 1073B com laca (interno e externo)
- Espuma expandida de polietileno de células fechadas branca

### 1.6.2 Embalagem Secundária

- Caixa de papel cartão nas especificações:  
Gramatura: 400 gr;  
Cola: PVC Branca.
- Filme poliolefínico para proteção de 25 g/m<sup>2</sup>



ICONACY™ Orthopedic Implants

## 1.6.2. Informações Gráficas das embalagens

### 1.6.2.1) Embalagem Primária

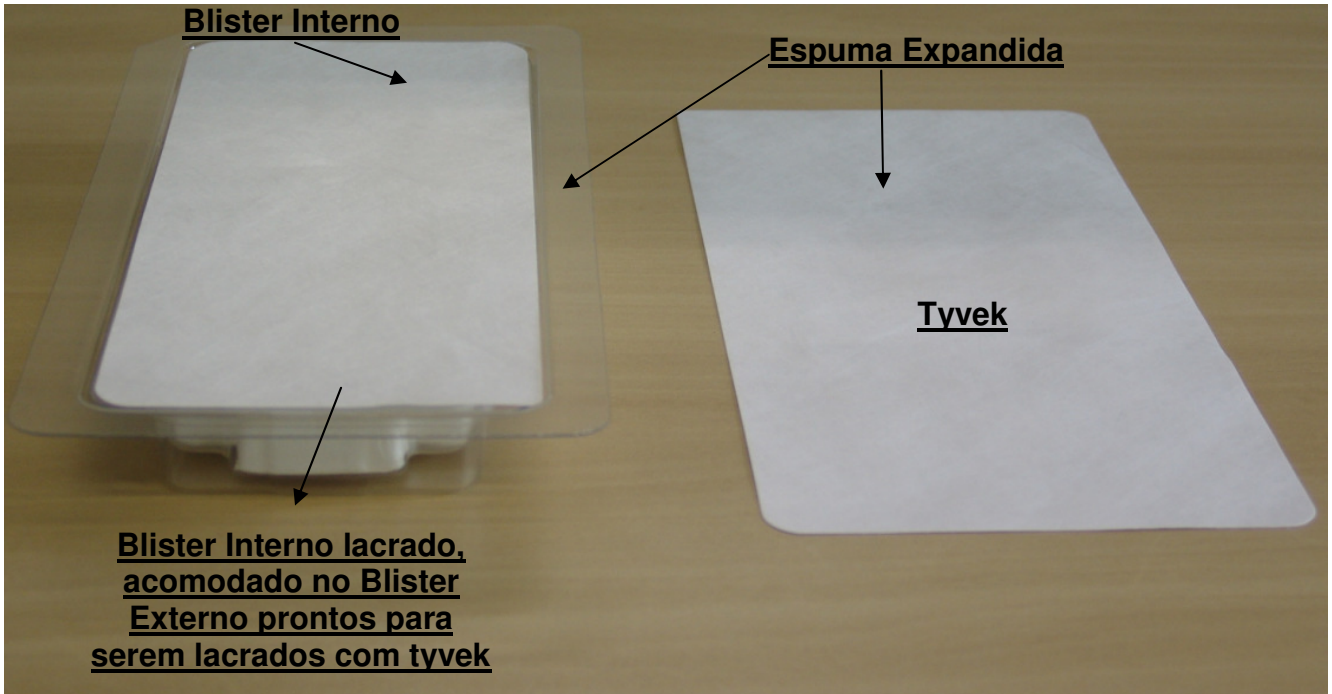


Figura 5: Blister interno lacrado acomodado no blister externo prontos para serem lacrados com tyvek

### 1.6.2.1) Embalagem Secundária

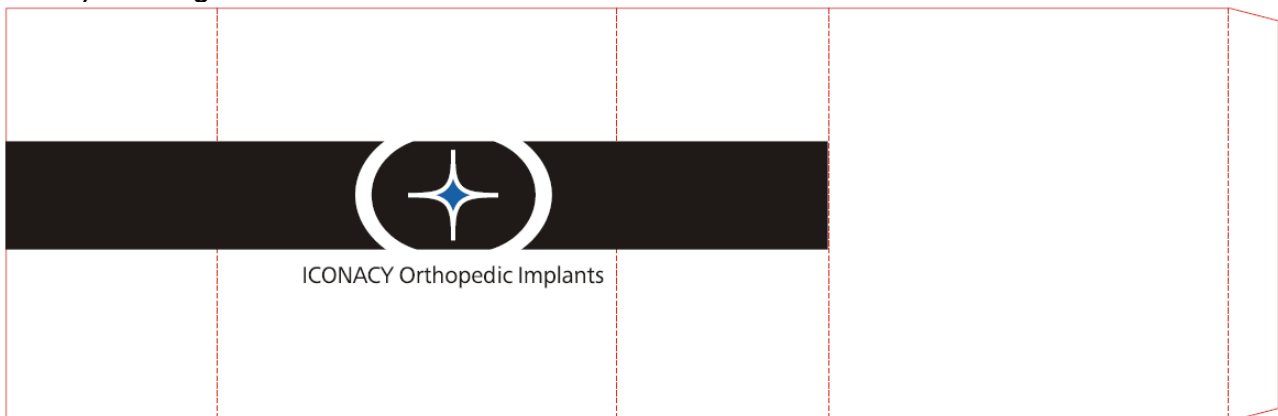


Figura 6: Embalagem secundária

### 1.7.1 Propriedades Biológicas / Biocompatibilidade

A composição das matérias primas dos produtos aqui descritos tem sido empregada com sucesso em aplicações de implantes humanos em contato com tecido mole e osso. Nenhum material de implante mostrou ser completamente livre de reações adversas no corpo humano. Experiências clínica de longo prazo da utilização do material referido nesta especificação, entretanto, têm-se mostrado com nível aceitável de resposta biológica, desde que o material seja utilizado nas aplicações apropriadas.

## 2. Indicação, finalidade ou uso a que se destina o produto médico

Os componentes são indicados para pacientes que apresentam:

- Doenças que limitam a mobilidade, fraturas ou defeitos da articulação do quadril e do fêmur proximal, que não podem ser tratadas por procedimentos conservadores ou osteosintéticos.
- Artroplastia de revisão devido a defeitos ósseos justa-articulares
- Revisão dos componentes da prótese femoral afrouxadas envolvendo extensa reabsorção óssea do fêmur proximal e alargamento da cavidade medular ou marcado afinamento do osso cortical femoral proximal
- Revisão de componentes frouxos da prótese femoral por fratura peri-/subprostética
- Deformação do fêmur proximal devido a fraturas ou osteotomias
- Correção das deficiências ósseas, por exemplo, devido a tumores
- Pós-revisões de defeitos ósseos segmentados pós grandes traumas

A seleção das Hastes Femorais Curvadas se faz necessário quando se requer uma acomodação do raio anatômico do fêmur.

### **2.1. Fatores que devem ser levados em consideração no momento de selecionar o paciente para a utilização desta técnica;**

- 1- Necessidade de aliviar a dor e melhorar a função;
- 2- Capacidade e disponibilidade do paciente de seguir as orientações médicas, que incluem controle do peso corpóreo e nível de atividade;
- 3- Bom estado de nutrição do paciente;
- 4- A estrutura óssea do paciente deverá estar completamente desenvolvida.

### **2.2. Instrua o paciente adequadamente:**

Ele deve estar ciente dos riscos cirúrgicos e possíveis efeitos adversos antes da cirurgia, bem como advertido que falhas no seguimento das instruções de cuidados pós-operatórios podem causar deficiências do implante e do tratamento, o que pode requerer cirurgia adicional e remoção do dispositivo. O paciente também deve ser totalmente avisado que o implante não substitui um osso saudável, e que o produto pode ser danificado por resultado de estresse, atividade ou sustentação ou carregamento de peso. Deve ser avisado dos riscos cirúrgicos gerais e possíveis efeitos adversos, bem como orientado a fazer exames regulares pós-operatórios após a implantação do dispositivo.

### **2.3. Contraindicações:**

A seguir estão listadas as contraindicações relativas para a utilização do dispositivo, ficando a cargo do cirurgião responsável, após um estudo minucioso do caso, a indicação dos procedimentos:

- Pacientes com infecções ativas gerais ou específicas que possam levar a complicações.
- Pacientes com estado geral comprometido e/ou imunodeprimidos impossibilitados de se submeter a um procedimento cirúrgico.
- Pacientes com sensibilidade a corpos estranhos, sendo que nestes casos testes deverão ser realizados.
- Pacientes com osteoporose e/ou outras afecções ósseas que possam comprometer o resultado da artroplastia.
- Pacientes portadores de doenças ósseas rapidamente destrutivas ou osteonecrose pós-irradiação.
- Pacientes portadores de doenças neurológicas progressivas.



ICONACY™ Orthopedic Implants

- Pacientes portadores de doenças circulatórias locais e com insuficiências arteriais ou venosas.
- Pacientes que fazem uso de substâncias entorpecentes, alcoólicas ou fumo.
- Pacientes com ausência de suporte ósseo que permita uma fixação adequada do implante;
- Pacientes com ausência ou paresia da musculatura que controla o quadril.
- A artroplastia total de quadril é contra indicada durante a gravidez.

### **3. Precauções, restrições, advertências, cuidados especiais e esclarecimentos sobre o uso do produto médico, assim como seu armazenamento e transporte;**

#### **PRODUTO ESTÉRIL - PRODUTO DE USO ÚNICO - PROIBIDO REPROCESSAR**

##### **3.1. Precauções**

###### **3.1.1. Necessidade de verificação do estado da embalagem e do estado de superfície do produto**

Os dispositivos, de uso único, são embalados em embalagens não reutilizáveis, de forma que estão estéreis no momento de sua comercialização e que mantêm esta qualidade nas condições previstas de armazenamento e transporte, até que a embalagem protetora que garante a esterilidade seja violada ou aberta. Somente use se o dispositivo estiver em embalagem íntegra, dentro do prazo de validade.

###### **3.1.2. Necessidade de desqualificação do produto no caso de acidentes do manuseio e transporte que restrinjam o uso**

Apesar do produto passar por rigoroso controle de qualidade antes de ser liberado pelo fabricante para comercialização, uma checagem visual do estado da embalagem e da superfície do produto é aconselhável, pois este pode ter sido vítima de acidentes de transporte e/ou de manuseio incorreto que o danifiquem e restrinjam seu uso. Observe se há alterações nas características superficiais do produto ou da embalagem. Use somente dispositivos que estiverem em embalagens lacradas e que não estejam danificados, ou seja, que estiverem com o estado superficial íntegros. Qualquer implante que tenha caído ou sido mal manuseado e que seja suspeito de ter sofrido dano não pode ser usado e deverá ser descartado conforme normas da vigilância sanitária local.

Instrumentais especializados foram desenvolvidos pela Iconacy para auxiliar o cirurgião durante o procedimento para assistir na implantação exata dos implantes. A utilização de outros instrumentais poderá resultar em adequação e tamanho inexatos.

Instrumentais cirúrgicos deverão ser utilizados somente para os fins propostos. A Iconacy recomenda que todos os instrumentais sejam inspecionados ou testados para a verificação se há desgaste e/ou deformação.

###### **3.1.3. Procedimentos relacionados ao descarte**

###### **Procedimentos relacionados a descarte de produto desqualificado e/ou explantado, de forma a assegurar sua inutilização para que não seja indevidamente reaproveitado:**

Não use o produto fora do prazo de validade e/ou previamente aberto ou danificado, pois o mesmo não estará estéril. Recomenda-se, então, que o implante retorne ao fornecedor para ser descartado. No caso de ter sido explantado o mesmo deve ser descartado no lixo hospitalar (conforme as normas da autoridade sanitária local). Para os implantes que forem removidos da embalagem e inseridos dentro do ambiente cirúrgico, mesmo que não tenham sido implantados ou que tenham sido contaminados por outras fontes, o fabricante recomenda que o implante seja descartado no lixo hospitalar conforme as normas da autoridade sanitária local.

###### **Riscos / impactos associados ao descarte e/ou re-uso de material desqualificado ou explantado:**

Os dispositivos são de uso único e não podem ser reprocessados. Além disso, não representam riscos ao meio ambiente. Portanto, dispositivos desqualificados ou explantados devem ser descartados no lixo hospitalar, conforme normas da autoridade sanitária local, de forma a impedir seu uso indevido e o reaproveitamento do mesmo.

## **3.2. Restrições**

### **3.2.1. Combinações com partes de outros implantes**

Utilizar o produto somente com os componentes ancilares da Iconacy descritos nestas instruções de uso. O cirurgião deverá estar atento à possibilidade de problemas relacionados ao uso de componentes de outros sistemas de quadril com um sistema de quadril da Iconacy. Não modifique o implante ou seus componentes de nenhuma forma.

### **3.2.2. Características associadas à integridade das embalagens**

Não utilizar se a embalagem estiver aberta ou danificada, pois o produto é fornecido estéril.

### **3.2.3. Restrições de carga ao sistema implantado**

Os produtos não substituem o osso são. Não deve ser aplicada carga após a cirurgia, uma vez que o paciente deverá seguir as recomendações médicas para que o implante exerça sua função. Não se pode esperar que os implantes suportem o esforço exercido sobre o dispositivo pelo suporte total ou parcial do peso corporal ou de carga, particularmente na presença de não consolidação, consolidação retardada ou recuperação incompleta. Por isso, é importante que seja mantida a imobilização do local da fratura até ser estabelecida uma firme consolidação óssea.

### **3.2.4. Suporte ósseo**

A quantidade e a qualidade suficientes do osso são importantes para a fixação adequada e para o sucesso do procedimento. A qualidade do osso deve ser estimada no momento da cirurgia. A fixação adequada num osso doente pode ser mais difícil. Pacientes com qualidade do osso ruim, como osso osteoporótico, estão sob o maior risco de desprendimento do dispositivo e falha no procedimento. Entretanto, a avaliação da adequabilidade do suporte ósseo para a implantação dos dispositivos deve ser feita pelo cirurgião, para cada paciente.

### **3.2.5. Tempo de uso**

O implante não substitui um osso normal e saudável e, conseqüentemente, não há garantia do tempo de vida útil do mesmo. A longevidade de qualquer implante ou componente não pode ser assegurada por qualquer período específico de tempo. Quanto tempo um implante ou seus componentes irão durar depende de fatos e circunstâncias específicas de cada paciente.

## **3.3. Advertências**

### **3.3.1. Advertência associada à verificação do estado superficial do produto que restrinja o seu uso**

Qualquer implante que tenha caído ou sido mal manuseado e que seja suspeito de ter sofrido dano não pode ser usado e tem que ser descartado conforme descrito no item 3.1.3.

Os instrumentais são utilizados para ajudar na implantação precisa dos dispositivos, os mesmos devem ser utilizados somente para os fins propostos pelo fabricante. Não utilize instrumentais que tenham sido danificados ou cuja efetividade tenha reduzido. Além disso, a utilização de instrumentais ou dispositivos não recomendados juntamente com este implante pode resultar em desgastes excessivos e falhas do implante.

### **3.3.2. Caracterização de acidentes de manuseio e transporte que restrinjam o uso do produto**

A abertura do invólucro do produto esterilizado deve ser realizada em ambiente estéril por profissional capacitado. Se durante ato cirúrgico o componente cair no chão, este deve ser desfigurado e descartado conforme o item 3.1.3 destas instruções de uso.

Não colocar sobre os implantes, produtos pontiagudos ou pesados para que os mesmos não sejam danificados.

### **3.3.3. Identificação da possibilidade de reesterilização**

O produto é apresentado na forma estéril, é de uso único e não deve ser reprocessado.

### **3.4. Cuidados especiais**

Esterilizado enquanto a embalagem não for aberta ou danificada.

Fragmentos cirúrgicos, tais como fragmentos de ossos e tecidos, poderão causar perda, fratura e desgaste do implante, bem como danos ao osso. A completa limpeza do sítio do implante é crucial para o sucesso do procedimento.

Escolha, colocação, posicionamento, alinhamento e fixação dos componentes implantáveis de forma inadequada podem ocasionar condições de estresse não usuais e uma subsequente redução na vida útil do implante. O mal alinhamento dos componentes implantáveis poderá provocar o aparecimento de uma força desordenada sobre os mesmos, resultando em um desgaste excessivo. Reconstrução imprópria do tecido ao redor da articulação poderá levar a uma deslocação. O cirurgião deverá estar familiarizado com o implante e seus componentes e como eles se encaixam, com os instrumentos e com os procedimentos cirúrgicos antes de realizar a cirurgia. Para maiores informações, contate a Iconacy.

Fixação apertada de todos os componentes no momento da cirurgia é essencial para o sucesso da técnica. Cada componente deverá ser posicionado adequadamente no osso hospedeiro, sendo necessário, para isto, uma técnica de operação precisa e a utilização de instrumentais específicos. Estoque adequado de ossos de qualidade deverá estar disponível durante a cirurgia.

Práticas reconhecidas deverão ser seguidas meticulosamente em cuidados pós-operatórios. O paciente deverá ser advertido quanto às limitações da reconstrução e quanto à necessidade de proteção no carregamento de pesos até que a fixação e a cicatrização adequadas tenham ocorrido.

O paciente deve ser advertido no sentido de governar suas atividades corretamente, protegendo desta forma a articulação substituída de um estresse sem motivo e de seguir as orientações de seu médico com respeito aos cuidados e ao tratamento.

O paciente deve ser advertido com respeito aos possíveis efeitos adversos inerentes de todo procedimento cirúrgico e específicos de qualquer cirurgia. O paciente deve ser informado quanto às limitações do implante para, desta forma, evitar a colocação de demandas excessivas sobre a articulação substituída através de atividades físicas, de falhas no controle do peso corporal e de falhas ao seguir as orientações de todo o tratamento ou de atender ao médico com respeito a seguir os cuidados, tratamento e reabilitação.

### **3.6. Efeitos adversos**

Neuropatias periféricas e formação de osso heterotópica têm sido documentadas seguindo a cirurgia da articulação total. Danos subclínicos no nervo ocorrem mais freqüentemente, possivelmente resultando de traumas cirúrgicos.

A sensibilidade do paciente a reações com metais e outros materiais em implantes durante a substituição da articulação tem sido raramente documentada. O significado e os efeitos desta sensibilidade aguardam posteriores evidências clínicas e avaliações. A implantação de material estranho em tecidos pode resultar em reações histológicas envolvendo macrófagos e fibroblastos de vários tamanhos. O significado clínico deste efeito é incerto, já que mudanças similares podem ocorrer como precursores ou durante o processo de cicatrização.

Deslocação e subluxação dos componentes do implante têm sido documentadas com resultado do impróprio posicionamento dos componentes do implante.



Os implantes podem se perder ou migrar devido a traumas ou perda de fixação.

Infecção pode levar a falhas na substituição da articulação.

**Complicações pós-operatórias imediatas e intra-operatórias podem incluir:**

- Perfuração femoral ou acetabular ou fratura;
- Fratura femoral pode ocorrer durante o posicionamento do implante;
- Danos aos vasos sanguíneos;
- Danos temporários ou permanentes aos nervos, resultando em dores ou dormência do membro afetado;
- Encurtamento indesejado do membro;
- Artrose traumática do joelho a partir do posicionamento intra-operatório da extremidade;
- Distúrbios cardiovasculares incluindo trombose venosa, embolismo pulmonar ou infarte do miocárdio;
- Hematoma;
- Cicatrização tardia;
- Infecção.

**Complicações pós-operatórias posteriores incluem:**

Avulsão trocantérica como resultado de um excesso de tensão muscular, sobrecarregamento do implante com peso excessivo ou enfraquecimento intra-operatório negligente.

Ausência de união trocantérica devido a refixação e/ou sobrecarregamento do implante com peso excessivo.

Problemas de joelho e tornozelo do membro afetado ou extremidade contralateral agravados como resultado de discrepância no comprimento da perna, medulização femoral acentuada ou deficiências musculares.

Fratura do osso, a qual contribui para a deterioração da fixação e perda do implante.

Calcificação periarticular ou ossificação, com ou sem impedimento à mobilidade da articulação.

Inadequado intervalo de movimento devido à seleção e posicionamento impróprios, através da colisão femoral e calcificação periarticular.

**3.7. Armazenamento e transporte**

É importante que todo o pessoal esteja familiarizado com os procedimentos recomendados de armazenamento e transporte, a fim de minimizar riscos e ocorrência de danos aos dispositivos.

**Orientações gerais para o armazenamento:**

- O implante, antes da utilização, deve ser armazenado de forma a manter a integridade da embalagem. Recomenda-se que os implantes sejam armazenados separadamente dos instrumentais. Armazenar em estantes de armação metálica ou vidro, com altura mínima do piso, possibilitando assim a limpeza e higiene diária;
- Os implantes devem ser armazenados em local seco e convém que não sejam expostos diretamente à luz do sol, radiação ionizante, extremos de temperatura, umidade excessiva ou contaminação particulada.

- Garantir que o ambiente do almoxarifado esteja livre de poeira e intempéries que possam afetar a perfeita conservação do produto estocado.

- Recomenda-se a utilização do princípio “primeiro que entra, primeiro que sai”. Convém que seja adotada a prática de rotação de estoque para todos os implantes, em todas as áreas de estocagem.

Os implantes devem ser armazenados em local seco, com temperatura entre 15°C - 45°C e não devem ser expostos diretamente à luz do sol, radiação ionizante, umidade excessiva ou contaminação particulada.

#### **Orientações gerais para o transporte:**

- É necessário que não seja colocado nenhum objeto pesado ou pontiagudo adjacente ao produto para não danificar a embalagem e evitar a contaminação conseqüente disso.

- Os implantes devem ser transportados de forma a impedir qualquer dano ou alteração com relação às condições de recebimento do implante e de sua embalagem.

Os implantes devem ser transportados em local seco, com temperatura entre 15°C - 45°C e não devem ser expostos diretamente à luz do sol, radiação ionizante, umidade excessiva ou contaminação particulada.

### **3.8. Outros esclarecimentos sobre o produto**

#### **Ressonância Magnética (MRI)**

Os pacientes que tiverem as Hastes Femorais Modulares I-Hip Revision implantadas, poderão ser submetidos a eventuais procedimentos de Ressonância Magnética (RM) porque a liga metálica de titânio Ti-6Al-4V possui a característica de não ser magnética desta forma não sendo ativa no ambiente de RM em forças de deslocamento, em torque, em aquecimento, em vibração. Portanto as Hastes Femorais Modulares I-Hip Revision são classificadas como implantes seguros em RM.

Os produtos esterilizados deverão ser conservados a temperatura entre 15° – 45°C sempre dentro da sua caixa protetora fechada, em ambientes controlados e protegidos da luz, do calor e das variações térmicas.

Uma vez aberta a embalagem do implante, comprovar que o tipo e o tamanho do implante correspondem exatamente às especificações escritas na sua caixa. Evitar qualquer contato do implante com objetos ou substâncias que possam alterar a sua esterilização ou a sua integridade superficial.

Antes de aplicá-lo, deverá ser realizado um minucioso exame visual do produto para detectar a presença de danos.

Estes dispositivos somente podem ser utilizados sob prescrição médica ou sua supervisão.

O fabricante dos dispositivos não pratica a medicina e não recomenda esta ou qualquer outra técnica cirúrgica para uso em um determinado paciente. O cirurgião que executa qualquer procedimento cirúrgico é responsável pela determinação e utilização de técnicas apropriadas para cada tipo de paciente.

O cirurgião deve estar ciente das técnicas cirúrgicas e também das propriedades mecânicas e biológicas do implante. Fixação inadequada no momento da cirurgia pode aumentar o risco de desprendimento e migração do dispositivo ou do tecido suportado pelo dispositivo.

Seleção, colocação, posicionamento, alinhamento e fixação impróprias dos implantes podem resultar em condições de aumento de estresse que podem levar a desgaste excessivo, falha do implante ou procedimento e redução subsequente da vida média dos componentes protéticos.

O cirurgião tem de informar e dar instruções ao paciente sobre as limitações do implante, assegurar que se respeitem as precauções devidas relativamente à atividade física, ao apoio do peso e à carga – pelo menos até estar completamente curado. O paciente tem de estar consciente de que o não cumprimento das instruções pode conduzir à ruptura ou à deslocação do implante.

O implante deve ser utilizado por cirurgiões muito familiarizados e experientes com a técnica cirúrgica e o cuidado pós-operatório do paciente.



ICONACY™ Orthopedic Implants

#### **4. Formas de apresentação do produto médico**

Os produtos são embalados individualmente em dois blisters fechados com Tyvek, posteriormente é colocado em caixa de papel cartão, plastificado e, finalmente, esterilizado por radiação gama.

Declaramos verdadeiras as informações descritas nestas instruções de uso.

---

#### **Responsável Técnico**

Gianfranco Della Vittoria  
CREA nº: 5063353835

---

#### **Responsável Legal**

Carlos Izaltino Bolognani