



ICONACY™ Orthopedic Implants

INSTRUÇÕES DE USO

LINER DE POLIETILENO UNIVERSAL ICONACY

Fabricante:

Iconacy Orthopedic Implants Indústria e Comercio de Produtos Medico Hospitalares Ltda.

Rua San José, nº 607, lote 2, quadra AB
Parque Industrial San José – Cotia – São Paulo
CEP: 06715-862

Responsável técnico: Gianfranco Della Vittoria

CREA nº: 5063353835

Registro ANVISA nº: 80297610126

**PRODUTO ESTÉRIL - PRODUTO DE USO ÚNICO - PROIBIDO REPROCESSAR
ESTERILIZADO POR OXIDO DE ETILENO (ETO)**



ICONACY™ Orthopedic Implants

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.

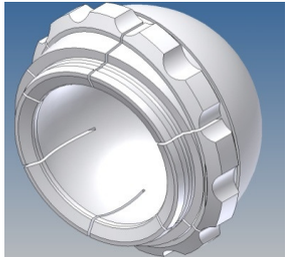
1.1 Descrição detalhada, composição, princípio físico e fundamentos da tecnologia do produto, aplicados para seu funcionamento e sua ação.

Os Liners de Polietileno Universais Iconacy são fabricados em UHMWPE conforme norma ASTM F 648 e estão disponíveis nos modelos universais e anti luxação (AL).

São indicados para uso em pacientes esqueleticamente maduros como parte da reconstrução da porção acetabular em artroplastias totais do quadril em pacientes que apresentem danos nestas articulações.

Possui um encaixe que é designado para travar seguramente o liner dentro do componente acetabular de titânio, proporcionando uma força “push-out” máxima, enquanto as saliências da borda proporcionam uma excelente estabilidade rotacional.

Abaixo seguem informações gráficas e modelos dos Liners de Polietileno Iconacy:

Código	Descrição	Informações Gráficas
01-122821	Liner 1 de Polietileno Universal Iconacy	
01-122822	Liner 2 de Polietileno Universal Iconacy	
01-122823	Liner 3 de Polietileno Universal Iconacy	
01-122824	Liner 4 de Polietileno Universal Iconacy	
01-122825	Liner 5 de Polietileno Universal Iconacy	
01-080122	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 22	
01-080222	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 22	
01-080322	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 22	
01-080422	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 22	
01-080522	Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 22	
01-080128	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 28	
01-080228	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 28	
01-080328	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 28	
01-080428	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 28	
01-080528	Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 28	
01-080132	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 32	
01-080232	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 32	
01-080332	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 32	
01-080432	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 32	
01-080532	Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 32	
01-080136	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 36	
01-080236	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 36	
01-080336	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 36	
01-080436	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 36	
01-080536	Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 36	
Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648.		

Nome técnico: 9000077 - Núcleo acetabulares

1.2 Composição

Liner de Polietileno Iconacy

Material de Fabricação: UHMWPE (Polietileno de Alto Peso/Densidade Molecular).

Norma: ASTM F-648

1.2.1. Partes (somente para os Liners Anti Luxação)

Os Liners AL são constituídos de um Liner Anti Luxação, anel e um tampão.

O Anel exerce a função de travar a Cabeça Femoral no Liner AL. O Anel é fabricado em: Liga de Titânio ISO 5832-3 e é implantável.

Já o Tampão tem a função única e exclusiva de manter o anel posicionado no Liner AL dentro da embalagem primária. O Tampão é fabricado em UHMWPE segundo norma ASTM F648, porém não é um produto implantável. O cirurgião deverá retirar o Tampão do Liner AL antes de implantar o Liner. O Tampão deverá ser descartado conforme as normas da autoridade sanitária local.

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.

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

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

1.3.1. Instrumentais

Código	Descrição
20-010001	TREFINA
20-010002	AFASTADOR DE HOHMANN
20-010003	AFASTADOR QUADRADO
20-010004	BROCA 3,2 X 250 mm
20-010008	CURETA PEQUENA
20-010009	CURETA MÉDIA
20-010010	CURETA GRANDE
20-010011	EXTRATOR DE CABEÇA DE FÊMUR
20-010012	FORMÃO
20-010013	GANCHO ÓSSEO COLLINS
20-010014	GARRA CURTA PARA AFASTADOR QUADRADO
20-010015	GARRA LONGA PARA AFASTADOR QUADRADO
20-010016	IMPACTOR DE CABEÇA FEMORAL
20-010017	IMPACTOR DE BOQUEADOR DE CIMENTO
20-010018	PRESSURIZADOR ACETABULAR
20-010019	RESPIRO
20-010020	FRESA DE TOPO
20-010021	CABO DA RASPA FEMORAL
20-010022	RASPA FEMORAL N°9
20-010023	RASPA FEMORAL N°10
20-010024	RASPA FEMORAL N°11
20-010025	RASPA FEMORAL N°13
20-010026	RASPA FEMORAL N°15
20-010027	FRESA INTRAMEDULAR N°7
20-010028	FRESA INTRAMEDULAR N°9



ICONACY™ Orthopedic Implants

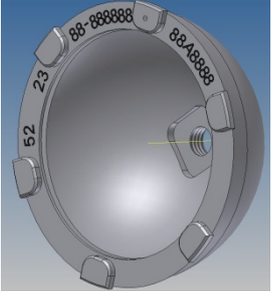
20-010029	FRESA INTRAMEDULAR Nº10
20-010030	FRESA INTRAMEDULAR Nº11
20-010031	FRESA INTRAMEDULAR Nº13
20-010032	FRESA INTRAMEDULAR Nº 15
20-010033	PROVA DE CABEÇA 28 mm EXTRA-CURTA
20-010034	PROVA DE CABEÇA 28 mm CURTA
20-010035	PROVA DE CABEÇA 28 mm MÉDIA
20-010036	PROVA DE CABEÇA 28 mm LONGA
20-010037	PROVA DE CABEÇA 28 mm EXTRA-LONGA
20-010038	PROVA DE COLO 35 mm
20-010039	PROVA DE COLO 38 mm
20-010040	PROVA DE COLO 41 mm
20-010041	PROVA DE COLO 44 mm
20-010042	PROVA DE COLO 47 mm
20-010043	CHAVE EM "T" COM ENGATE RÁPIDO PARA FRESA ACETABULAR
20-010044	CABO PARA FRESA ACETABULAR
20-010045	FRESA ACETABULAR 42 mm
20-010046	FRESA ACETABULAR 44 mm
20-010047	FRESA ACETABULAR 46 mm
20-010048	FRESA ACETABULAR 48 mm
20-010049	FRESA ACETABULAR 50 mm
20-010050	FRESA ACETABULAR 52 mm
20-010051	FRESA ACETABULAR 54 mm
20-010052	FRESA ACETABULAR 56 mm
20-010053	FRESA ACETABULAR 58 mm
20-010054	FRESA ACETABULAR 60 mm
20-010055	FRESA ACETABULAR 62 mm
20-010056	FRESA ACETABULAR 64 mm
20-010057	FRESA ACETABULAR 66 mm
20-010058	FRESA ACETABULAR 68 mm
20-010059	FRESA ACETABULAR 70 mm
20-010060	CABO PARA PROVA ACETABULAR
20-010061	PROVA ACETABULAR 42 mm
20-010062	PROVA ACETABULAR 44 mm
20-010063	PROVA ACETABULAR 46 mm
20-010064	PROVA ACETABULAR 48 mm
20-010065	PROVA ACETABULAR 50 mm
20-010066	PROVA ACETABULAR 52 mm
20-010067	PROVA ACETABULAR 54 mm
20-010068	PROVA ACETABULAR 56 mm
20-010069	PROVA ACETABULAR 58 mm
20-010070	PROVA ACETABULAR 60 mm
20-010071	PROVA ACETABULAR 62 mm
20-010072	PROVA ACETABULAR 64 mm
20-010073	PROVA ACETABULAR 66 mm
20-010074	PROVA ACETABULAR 68 mm



ICONACY™ Orthopedic Implants

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

Componentes Acetabulares Iconacy:

Código	Descrição	Informações gráficas
01-134001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy	
01-134101	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy	
01-134201	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy	
01-134301	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy	
01-134401	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy	
01-134501	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy	
01-134601	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy	
01-134701	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy	
01-134801	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy	
01-134901	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy	
01-135001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy	
01-135101	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy	
01-135201	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy	
01-135301	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy	
01-135401	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy	
01-135501	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy	
01-135601	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy	
01-135701	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy	
01-135801	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy	
01-135901	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy	
01-136001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy	
01-136101	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy	
01-136201	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy	
01-136301	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy	
01-136401	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy	
01-136501	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy	
01-136601	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy	
01-136701	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy	
01-136801	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy	
01-136901	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy	
01-137001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy	
01-137101	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy	
01-137201	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy	
01-137301	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy	
01-137401	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy	
01-137501	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy	
01-137601	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy	
01-137701	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy	
01-137801	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy	
01-137901	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy	
01-138001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy	

Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)



ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas
01-134011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy	
01-134111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy	
01-134211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy	
01-134311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy	
01-134411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy	
01-134511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy	
01-134611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy	
01-134711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy	
01-134811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy	
01-134911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy	
01-135011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy	
01-135111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy	
01-135211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy	
01-135311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy	
01-135411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy	
01-135511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy	
01-135611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy	
01-135711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy	
01-135811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy	
01-135911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy	
01-136011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy	
01-136111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy	
01-136211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy	
01-136311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy	
01-136411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy	
01-136511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy	
01-136611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy	
01-136711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy	
01-136811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy	
01-136911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy	
01-137011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy	
01-137111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy	
01-137211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy	
01-137311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy	
01-137411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy	
01-137511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy	
01-137611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy	
01-137711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy	
01-137811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy	
01-137911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy	
01-138011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy	

Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)



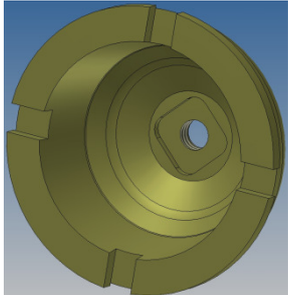
ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas
01-134002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy	
01-134102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy	
01-134202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy	
01-134302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy	
01-134402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy	
01-134502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy	
01-134602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy	
01-134702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy	
01-134802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy	
01-134902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy	
01-135002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy	
01-135102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy	
01-135202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy	
01-135302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy	
01-135402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy	
01-135502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy	
01-135602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy	
01-135702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy	
01-135802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy	
01-135902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy	
01-136002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy	
01-136102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy	
01-136202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy	
01-136302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy	
01-136402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy	
01-136502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy	
01-136602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy	
01-136702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy	
01-136802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy	
01-136902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy	
01-137002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy	
01-137102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy	
01-137202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy	
01-137302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy	
01-137402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy	
01-137502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy	
01-137602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy	
01-137702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy	
01-137802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy	
01-137902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy	
01-138002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy	

Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)



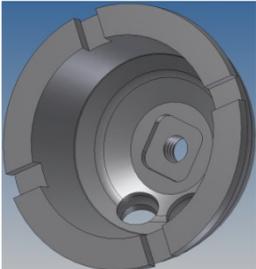
ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas
01-144011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy	
01-144111	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy	
01-144211	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy	
01-144311	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy	
01-144411	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy	
01-144511	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy	
01-144611	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy	
01-144711	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy	
01-144811	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy	
01-144911	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy	
01-145011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy	
01-145111	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy	
01-145211	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy	
01-145311	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy	
01-145411	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy	
01-145511	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy	
01-145611	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy	
01-145711	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy	
01-145811	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy	
01-145911	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy	
01-146011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy	
01-146111	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy	
01-146211	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy	
01-146311	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy	
01-146411	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy	
01-146511	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy	
01-146611	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy	
01-146711	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy	
01-146811	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy	
01-146911	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy	
01-147011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy	
01-147111	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy	
01-147211	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy	
01-147311	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy	
01-147411	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy	
01-147511	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy	
01-147611	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy	
01-147711	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy	
01-147811	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy	
01-147911	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy	
01-148011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy	

Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)



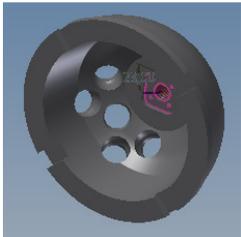
ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas
01-144001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy	
01-144101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy	
01-144201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy	
01-144301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy	
01-144401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy	
01-144501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy	
01-144601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy	
01-144701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy	
01-144801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy	
01-144901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy	
01-145001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy	
01-145101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy	
01-145201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy	
01-145301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy	
01-145401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy	
01-145501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy	
01-145601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy	
01-145701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy	
01-145801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy	
01-145901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy	
01-146001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy	
01-146101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy	
01-146201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy	
01-146301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy	
01-146401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy	
01-146501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy	
01-146601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy	
01-146701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy	
01-146801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy	
01-146901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy	
01-147001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy	
01-147101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy	
01-147201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy	
01-147301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy	
01-147401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy	
01-147501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy	
01-147601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy	
01-147701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy	
01-147801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy	
01-147901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy	
01-148001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy	

Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)



ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas
01-144002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy	
01-144102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy	
01-144202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy	
01-144302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy	
01-144402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy	
01-144502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy	
01-144602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy	
01-144702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy	
01-144802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy	
01-144902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy	
01-145002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy	
01-145102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy	
01-145202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy	
01-145302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy	
01-145402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy	
01-145502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy	
01-145602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy	
01-145702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy	
01-145802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy	
01-145902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy	
01-146002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy	
01-146102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy	
01-146202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy	
01-146302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy	
01-146402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy	
01-146502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy	
01-146602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy	
01-146702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy	
01-146802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy	
01-146902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy	
01-147002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy	
01-147102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy	
01-147202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy	
01-147302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy	
01-147402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy	
01-147502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy	
01-147602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy	
01-147702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy	
01-147802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy	
01-147902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy	
01-148002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy	

Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)



ICONACY™ Orthopedic Implants

1.4. Especificações e características técnicas do produto

Liner de Polietileno Iconacy

Material de Fabricação: UHMWPE (Polietileno de Alto Peso/Densidade Molecular).

Norma: ASTM F-648

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.

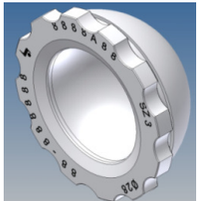
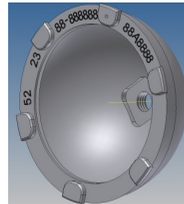


ICONACY™ Orthopedic Implants

1.4.3.1. Tabela de Compatibilidade Dimensional

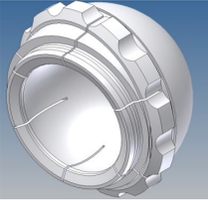
Relação entre o produto Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado e o Liner de Polietileno Iconacy

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas
01-134001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy				
01-134101	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy				
01-134201	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy				
01-134301	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy				
01-134401	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy				
01-134501	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy				
01-134601	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy				
01-134701	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy				
01-134801	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy				
01-134901	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy				
01-135001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy				
01-135101	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy				
01-135201	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy				
01-135301	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy				
01-135401	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy				
01-135501	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy				
01-135601	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy				
01-135701	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy				
01-135801	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy		01-122821	Liner 1 de Polietileno Universal Iconacy	
01-135901	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy		01-122822	Liner 2 de Polietileno Universal Iconacy	
01-136001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy		01-122823	Liner 3 de Polietileno Universal Iconacy	
01-136101	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy		01-122824	Liner 4 de Polietileno Universal Iconacy	
01-136201	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy		01-122825	Liner 5 de Polietileno Universal Iconacy	
01-136301	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy				
01-136401	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy				
01-136501	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy				
01-136601	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy				
01-136701	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy				
01-136801	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy				
01-136901	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy				
01-137001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy				
01-137101	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy				
01-137201	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy				
01-137301	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy				
01-137401	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy				
01-137501	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy				
01-137601	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy				
01-137701	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy				
01-137801	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy				
01-137901	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy				
01-138001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy				
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648		



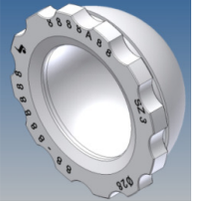


ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas	
01-134001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy					
01-134101	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy					
01-134201	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy					
01-134301	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy					
01-134401	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy					
01-134501	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy					
01-134601	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy					
01-134701	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy					
01-134801	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy					
01-134901	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy					
01-135001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy					
01-135101	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy			01-080122		Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 22
01-135201	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy			01-080222		Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 22
01-135301	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy			01-080322		Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 22
01-135401	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy			01-080422		Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 22
01-135501	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy			01-080522		Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 22
01-135601	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy			01-080128		Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 28
01-135701	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy			01-080228		Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 28
01-135801	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy			01-080328		Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 28
01-135901	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy			01-080428		Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 28
01-136001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy			01-080528		Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 28
01-136101	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy			01-080132		Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 32
01-136201	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy			01-080232		Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 32
01-136301	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy			01-080332		Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 32
01-136401	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy			01-080432		Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 32
01-136501	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy			01-080532		Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 32
01-136601	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy			01-080136		Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 36
01-136701	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy			01-080236		Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 36
01-136801	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy			01-080336		Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 36
01-136901	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy			01-080436		Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 36
01-137001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy			01-080536		Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 36
01-137101	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy					
01-137201	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy					
01-137301	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy					
01-137401	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy					
01-137501	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy					
01-137601	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy					
01-137701	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy					
01-137801	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy					
01-137901	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy					
01-138001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy					
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648. Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISO 5832-3			

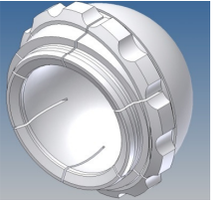


ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas
01-134011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy		01-122821 01-122822 01-122823 01-122824 01-122825	Liner 1 de Polietileno Universal Iconacy Liner 2 de Polietileno Universal Iconacy Liner 3 de Polietileno Universal Iconacy Liner 4 de Polietileno Universal Iconacy Liner 5 de Polietileno Universal Iconacy	
01-134111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy				
01-134211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy				
01-134311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy				
01-134411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy				
01-134511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy				
01-134611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy				
01-134711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy				
01-134811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy				
01-134911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy				
01-135011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy				
01-135111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy				
01-135211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy				
01-135311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy				
01-135411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy				
01-135511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy				
01-135611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy				
01-135711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy				
01-135811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy				
01-135911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy				
01-136011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy				
01-136111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy				
01-136211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy				
01-136311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy				
01-136411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy				
01-136511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy				
01-136611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy				
01-136711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy				
01-136811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy				
01-136911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy				
01-137011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy				
01-137111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy				
01-137211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy				
01-137311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy				
01-137411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy				
01-137511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy				
01-137611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy				
01-137711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy				
01-137811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy				
01-137911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy				
01-138011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy				
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648		

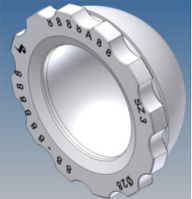


ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas
01-134011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy		01-080122 01-080222 01-080322 01-080422 01-080522 01-080128 01-080228 01-080328 01-080428 01-080528 01-080132 01-080232 01-080332 01-080432 01-080532 01-080136 01-080236 01-080336 01-080436 01-080536	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 22 Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 22 Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 22 Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 22 Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 22 Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 28 Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 28 Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 28 Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 28 Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 28 Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 32 Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 32 Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 32 Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 32 Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 32 Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 36 Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 36 Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 36 Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 36 Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 36	
01-134111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy				
01-134211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy				
01-134311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy				
01-134411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy				
01-134511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy				
01-134611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy				
01-134711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy				
01-134811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy				
01-134911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy				
01-135011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy				
01-135111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy				
01-135211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy				
01-135311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy				
01-135411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy				
01-135511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy				
01-135611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy				
01-135711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy				
01-135811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy				
01-135911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy				
01-136011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy				
01-136111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy				
01-136211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy				
01-136311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy				
01-136411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy				
01-136511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy				
01-136611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy				
01-136711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy				
01-136811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy				
01-136911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy				
01-137011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy				
01-137111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy				
01-137211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy				
01-137311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy				
01-137411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy				
01-137511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy				
01-137611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy				
01-137711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy				
01-137811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy				
01-137911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy				
01-138011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy				
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648. Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISSO 5832-3		

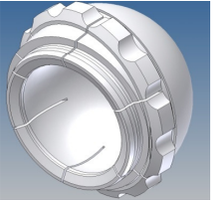


ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas
01-134002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy		01-122821 01-122822 01-122823 01-122824 01-122825	Liner 1 de Polietileno Universal Iconacy Liner 2 de Polietileno Universal Iconacy Liner 3 de Polietileno Universal Iconacy Liner 4 de Polietileno Universal Iconacy Liner 5 de Polietileno Universal Iconacy	
01-134102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy				
01-134202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy				
01-134302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy				
01-134402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy				
01-134502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy				
01-134602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy				
01-134702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy				
01-134802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy				
01-134902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy				
01-135002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy				
01-135102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy				
01-135202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy				
01-135302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy				
01-135402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy				
01-135502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy				
01-135602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy				
01-135702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy				
01-135802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy				
01-135902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy				
01-136002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy				
01-136102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy				
01-136202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy				
01-136302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy				
01-136402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy				
01-136502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy				
01-136602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy				
01-136702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy				
01-136802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy				
01-136902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy				
01-137002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy				
01-137102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy				
01-137202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy				
01-137302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy				
01-137402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy				
01-137502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy				
01-137602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy				
01-137702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy				
01-137802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy				
01-137902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy				
01-138002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy				
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648		

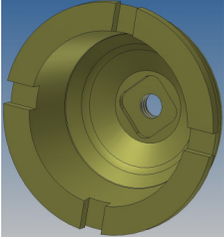
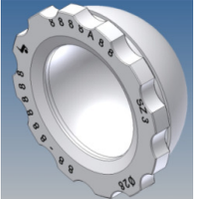


ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas	
01-134002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy					
01-134102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy					
01-134202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy					
01-134302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy					
01-134402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy					
01-134502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy					
01-134602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy					
01-134702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy					
01-134802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy					
01-134902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy					
01-135002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy					
01-135102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy			01-080122		Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 22
01-135202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy			01-080222		Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 22
01-135302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy			01-080322		Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 22
01-135402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy			01-080422		Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 22
01-135502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy			01-080522		Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 22
01-135602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy			01-080128		Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 28
01-135702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy			01-080228		Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 28
01-135802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy			01-080328		Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 28
01-135902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy			01-080428		Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 28
01-136002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy			01-080528		Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 28
01-136102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy			01-080132		Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 32
01-136202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy			01-080232		Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 32
01-136302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy			01-080332		Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 32
01-136402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy			01-080432		Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 32
01-136502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy			01-080532		Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 32
01-136602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy			01-080136		Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 36
01-136702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy			01-080236		Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 36
01-136802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy			01-080336		Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 36
01-136902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy			01-080436		Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 36
01-137002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy			01-080536		Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 36
01-137102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy					
01-137202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy					
01-137302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy					
01-137402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy					
01-137502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy					
01-137602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy					
01-137702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy					
01-137802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy					
01-137902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy					
01-138002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy					
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648. Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISO 5832-3			

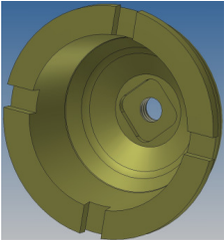
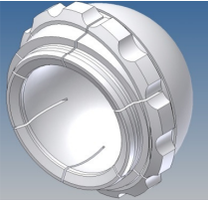


ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas
01-144011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy		01-122821	Liner 1 de Polietileno Universal Iconacy	
01-144111	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy				
01-144211	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy				
01-144311	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy				
01-144411	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy				
01-144511	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy				
01-144611	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy				
01-144711	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy				
01-144811	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy				
01-144911	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy				
01-145011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy				
01-145111	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy				
01-145211	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy				
01-145311	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy				
01-145411	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy				
01-145511	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy				
01-145611	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy				
01-145711	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy				
01-145811	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy				
01-145911	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy				
01-146011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy				
01-146111	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy				
01-146211	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy				
01-146311	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy				
01-146411	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy				
01-146511	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy				
01-146611	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy				
01-146711	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy				
01-146811	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy				
01-146911	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy				
01-147011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy				
01-147111	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy				
01-147211	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy				
01-147311	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy				
01-147411	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy				
01-147511	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy				
01-147611	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy				
01-147711	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy				
01-147811	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy				
01-147911	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy				
01-148011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy				
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648		

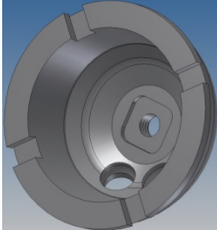
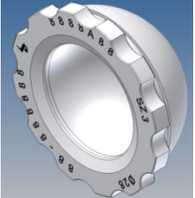


ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas	
01-144011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy					
01-144111	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy					
01-144211	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy					
01-144311	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy					
01-144411	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy					
01-144511	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy					
01-144611	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy					
01-144711	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy					
01-144811	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy					
01-144911	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy					
01-145011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy					
01-145111	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy			01-080122		Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 22
01-145211	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy			01-080222		Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 22
01-145311	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy			01-080322		Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 22
01-145411	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy			01-080422		Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 22
01-145511	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy			01-080522		Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 22
01-145611	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy			01-080128		Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 28
01-145711	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy			01-080228		Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 28
01-145811	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy			01-080328		Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 28
01-145911	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy			01-080428		Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 28
01-146011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy		01-080528	Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 28		
01-146111	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy		01-080132	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 32		
01-146211	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy		01-080232	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 32		
01-146311	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy		01-080332	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 32		
01-146411	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy		01-080432	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 32		
01-146511	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy		01-080532	Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 32		
01-146611	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy		01-080136	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 36		
01-146711	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy		01-080236	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 36		
01-146811	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy		01-080336	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 36		
01-146911	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy		01-080436	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 36		
01-147011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy		01-080536	Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 36		
01-147111	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy					
01-147211	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy					
01-147311	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy					
01-147411	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy					
01-147511	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy					
01-147611	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy					
01-147711	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy					
01-147811	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy					
01-147911	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy					
01-148011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy					
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648. Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISO 5832-3			

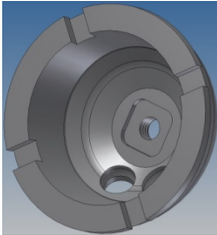
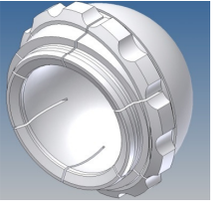


ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas
01-144001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy				
01-144101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy				
01-144201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy				
01-144301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy				
01-144401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy				
01-144501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy				
01-144601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy				
01-144701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy				
01-144801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy				
01-144901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy				
01-145001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy				
01-145101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy				
01-145201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy				
01-145301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy				
01-145401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy				
01-145501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy				
01-145601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy				
01-145701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy				
01-145801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy				
01-145901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy				
01-146001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy				
01-146101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy				
01-146201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy				
01-146301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy				
01-146401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy				
01-146501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy				
01-146601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy				
01-146701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy				
01-146801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy				
01-146901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy				
01-147001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy				
01-147101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy				
01-147201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy				
01-147301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy				
01-147401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy				
01-147501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy				
01-147601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy				
01-147701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy				
01-147801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy				
01-147901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy				
01-148001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy				
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648		

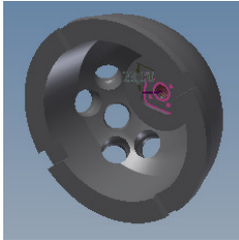
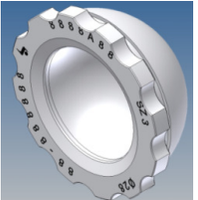


ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas
01-144001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy		01-080122 01-080222 01-080322 01-080422 01-080522 01-080128 01-080228 01-080328 01-080428 01-080528 01-080132 01-080232 01-080332 01-080432 01-080532 01-080136 01-080236 01-080336 01-080436 01-080536	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 22 Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 22 Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 22 Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 22 Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 22 Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 28 Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 28 Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 28 Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 28 Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 28 Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 32 Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 32 Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 32 Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 32 Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 32 Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 36 Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 36 Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 36 Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 36 Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 36	
01-144101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy				
01-144201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy				
01-144301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy				
01-144401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy				
01-144501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy				
01-144601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy				
01-144701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy				
01-144801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy				
01-144901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy				
01-145001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy				
01-145101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy				
01-145201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy				
01-145301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy				
01-145401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy				
01-145501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy				
01-145601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy				
01-145701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy				
01-145801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy				
01-145901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy				
01-146001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy				
01-146101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy				
01-146201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy				
01-146301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy				
01-146401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy				
01-146501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy				
01-146601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy				
01-146701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy				
01-146801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy				
01-146901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy				
01-147001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy				
01-147101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy				
01-147201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy				
01-147301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy				
01-147401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy				
01-147501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy				
01-147601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy				
01-147701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy				
01-147801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy				
01-147901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy				
01-148001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy				
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648. Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISO 5832-3		

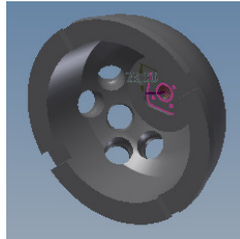
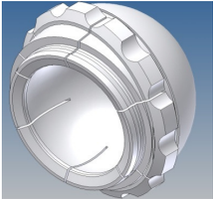


ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas
01-144002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy		01-122821 01-122822 01-122823 01-122824 01-122825	Liner 1 de Polietileno Universal Iconacy Liner 2 de Polietileno Universal Iconacy Liner 3 de Polietileno Universal Iconacy Liner 4 de Polietileno Universal Iconacy Liner 5 de Polietileno Universal Iconacy	
01-144102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy				
01-144202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy				
01-144302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy				
01-144402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy				
01-144502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy				
01-144602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy				
01-144702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy				
01-144802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy				
01-144902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy				
01-145002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy				
01-145102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy				
01-145202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy				
01-145302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy				
01-145402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy				
01-145502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy				
01-145602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy				
01-145702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy				
01-145802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy				
01-145902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy				
01-146002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy				
01-146102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy				
01-146202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy				
01-146302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy				
01-146402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy				
01-146502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy				
01-146602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy				
01-146702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy				
01-146802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy				
01-146902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy				
01-147002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy				
01-147102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy				
01-147202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy				
01-147302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy				
01-147402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy				
01-147502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy				
01-147602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy				
01-147702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy				
01-147802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy				
01-147902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy				
01-148002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy				
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648		



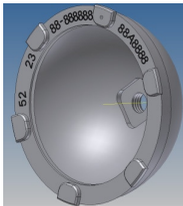
ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas	
01-144002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy					
01-144102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy					
01-144202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy					
01-144302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy					
01-144402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy					
01-144502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy					
01-144602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy					
01-144702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy					
01-144802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy					
01-144902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy					
01-145002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy					
01-145102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy			01-080122		Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 22
01-145202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy			01-080222		Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 22
01-145302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy			01-080322		Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 22
01-145402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy			01-080422		Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 22
01-145502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy			01-080522		Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 22
01-145602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy			01-080128		Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 28
01-145702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy			01-080228		Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 28
01-145802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy			01-080328		Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 28
01-145902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy			01-080428		Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 28
01-146002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy			01-080528		Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 28
01-146102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy			01-080132		Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 32
01-146202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy			01-080232		Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 32
01-146302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy			01-080332		Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 32
01-146402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy			01-080432		Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 32
01-146502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy			01-080532		Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 32
01-146602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy			01-080136		Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 36
01-146702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy			01-080236		Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 36
01-146802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy			01-080336		Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 36
01-146902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy			01-080436		Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 36
01-147002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy			01-080536		Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 36
01-147102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy					
01-147202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy					
01-147302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy					
01-147402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy					
01-147502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy					
01-147602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy					
01-147702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy					
01-147802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy					
01-147902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy					
01-148002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy					
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648. Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISO 5832-3			



ICONACY™ Orthopedic Implants

Relação entre o produto Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado e o Tampão Acetabular e o Parafuso Acetabular

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas
01-134001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy		01-006515 01-006520 01-006525 01-006530 01-006535 01-006540	Parafuso Acetabular 6,5 x 15 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 20 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 25 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 30 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 35 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 40 mm	
01-134101	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy				
01-134201	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy				
01-134301	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy				
01-134401	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy				
01-134501	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy				
01-134601	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy				
01-134701	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy				
01-134801	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy				
01-134901	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy				
01-135001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy				
01-135101	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy				
01-135201	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy				
01-135301	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy				
01-135401	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy				
01-135501	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy				
01-135601	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy				
01-135701	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy				
01-135801	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy				
01-135901	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy				
01-136001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy				
01-136101	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy				
01-136201	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy				
01-136301	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy				
01-136401	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy				
01-136501	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy				
01-136601	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy				
01-136701	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy				
01-136801	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy				
01-136901	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy				
01-137001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy				
01-137101	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy				
01-137201	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy				
01-137301	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy				
01-137401	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy				
01-137501	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy				
01-137601	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy				
01-137701	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy				
01-137801	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy				
01-137901	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy				
01-138001	Componente Acetabular Universal Sólido Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy				
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em Liga de Ti6Al4V conforme ISO 5832-3		

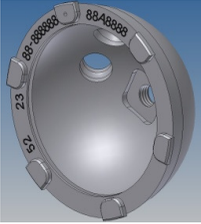


ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas
01-134011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy		01-000078	Tampão Acetabular	
01-134111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy				
01-134211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy				
01-134311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy				
01-134411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy				
01-134511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy				
01-134611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy				
01-134711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy				
01-134811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy				
01-134911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy				
01-135011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy				
01-135111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy				
01-135211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy				
01-135311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy				
01-135411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy				
01-135511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy				
01-135611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy				
01-135711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy				
01-135811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy				
01-135911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy				
01-136011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy				
01-136111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy				
01-136211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy				
01-136311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy				
01-136411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy				
01-136511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy				
01-136611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy				
01-136711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy				
01-136811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy				
01-136911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy				
01-137011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy				
01-137111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy				
01-137211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy				
01-137311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy				
01-137411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy				
01-137511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy				
01-137611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy				
01-137711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy				
01-137811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy				
01-137911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy				
01-138011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy				
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)		Fabricado em Liga de Ti6Al4V conforme a norma: ISO 5832-3			

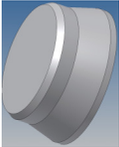


ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas
01-134011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy		01-006515 01-006520 01-006525 01-006530 01-006535 01-006540	Parafuso Acetabular 6,5 x 15 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 20 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 25 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 30 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 35 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 40 mm	
01-134111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy				
01-134211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy				
01-134311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy				
01-134411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy				
01-134511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy				
01-134611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy				
01-134711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy				
01-134811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy				
01-134911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy				
01-135011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy				
01-135111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy				
01-135211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy				
01-135311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy				
01-135411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy				
01-135511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy				
01-135611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy				
01-135711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy				
01-135811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy				
01-135911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy				
01-136011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy				
01-136111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy				
01-136211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy				
01-136311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy				
01-136411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy				
01-136511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy				
01-136611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy				
01-136711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy				
01-136811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy				
01-136911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy				
01-137011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy				
01-137111	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy				
01-137211	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy				
01-137311	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy				
01-137411	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy				
01-137511	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy				
01-137611	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy				
01-137711	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy				
01-137811	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy				
01-137911	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy				
01-138011	Componente Acetabular 3 Furos Universal Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy				
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em Liga de Ti6Al4V conforme ISO 5832-3		



ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas
01-134002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy		01-00078	Tampão Acetabular	
01-134102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy				
01-134202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy				
01-134302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy				
01-134402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy				
01-134502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy				
01-134602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy				
01-134702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy				
01-134802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy				
01-134902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy				
01-135002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy				
01-135102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy				
01-135202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy				
01-135302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy				
01-135402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy				
01-135502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy				
01-135602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy				
01-135702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy				
01-135802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy				
01-135902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy				
01-136002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy				
01-136102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy				
01-136202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy				
01-136302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy				
01-136402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy				
01-136502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy				
01-136602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy				
01-136702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy				
01-136802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy				
01-136902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy				
01-137002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy				
01-137102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy				
01-137202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy				
01-137302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy				
01-137402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy				
01-137502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy				
01-137602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy				
01-137702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy				
01-137802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy				
01-137902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy				
01-138002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy				
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em Liga de Ti6Al4V conforme a norma: ISO 5832-3		

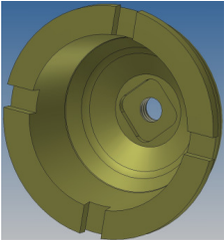


ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas
01-134002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy		01-006515 01-006520 01-006525 01-006530 01-006535 01-006540	Parafuso Acetabular 6,5 x 15 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 20 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 25 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 30 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 35 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 40 mm	
01-134102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy				
01-134202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy				
01-134302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy				
01-134402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy				
01-134502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy				
01-134602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy				
01-134702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy				
01-134802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy				
01-134902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy				
01-135002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy				
01-135102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy				
01-135202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy				
01-135302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy				
01-135402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy				
01-135502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy				
01-135602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy				
01-135702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy				
01-135802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy				
01-135902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy				
01-136002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy				
01-136102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy				
01-136202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy				
01-136302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy				
01-136402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy				
01-136502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy				
01-136602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy				
01-136702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy				
01-136802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy				
01-136902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy				
01-137002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy				
01-137102	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy				
01-137202	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy				
01-137302	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy				
01-137402	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy				
01-137502	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy				
01-137602	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy				
01-137702	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy				
01-137802	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy				
01-137902	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy				
01-138002	Componente Acetabular 5 Furos Universal Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy				
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em Liga de Ti6Al4V conforme ISO 5832-3		

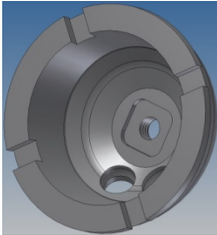
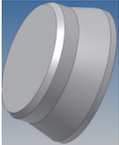


ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas
01-144011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy		01-006515 01-006520 01-006525 01-006530 01-006535 01-006540	Parafuso Acetabular 6,5 x 15 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 20 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 25 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 30 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 35 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 40 mm	
01-144111	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy				
01-144211	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy				
01-144311	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy				
01-144411	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy				
01-144511	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy				
01-144611	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy				
01-144711	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy				
01-144811	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy				
01-144911	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy				
01-145011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy				
01-145111	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy				
01-145211	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy				
01-145311	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy				
01-145411	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy				
01-145511	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy				
01-145611	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy				
01-145711	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy				
01-145811	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy				
01-145911	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy				
01-146011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy				
01-146111	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy				
01-146211	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy				
01-146311	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy				
01-146411	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy				
01-146511	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy				
01-146611	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy				
01-146711	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy				
01-146811	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy				
01-146911	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy				
01-147011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy				
01-147111	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy				
01-147211	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy				
01-147311	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy				
01-147411	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy				
01-147511	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy				
01-147611	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy				
01-147711	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy				
01-147811	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy				
01-147911	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy				
01-148011	Componente Acetabular Sólido Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy				
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em Liga de Ti6Al4V conforme ISO 5832-3		

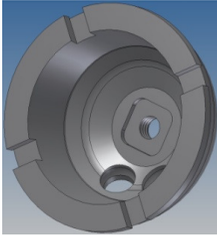


ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas
01-144001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy		01-000078	Tampão Acetabular	
01-144101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy				
01-144201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy				
01-144301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy				
01-144401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy				
01-144501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy				
01-144601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy				
01-144701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy				
01-144801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy				
01-144901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy				
01-145001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy				
01-145101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy				
01-145201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy				
01-145301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy				
01-145401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy				
01-145501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy				
01-145601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy				
01-145701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy				
01-145801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy				
01-145901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy				
01-146001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy				
01-146101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy				
01-146201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy				
01-146301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy				
01-146401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy				
01-146501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy				
01-146601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy				
01-146701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy				
01-146801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy				
01-146901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy				
01-147001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy				
01-147101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy				
01-147201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy				
01-147301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy				
01-147401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy				
01-147501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy				
01-147601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy				
01-147701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy				
01-147801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy				
01-147901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy				
01-148001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy				
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em Liga de Ti6Al4V conforme a norma: ISO 5832-3		

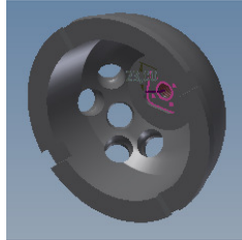
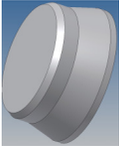


ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas
01-144001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy		01-006515 01-006520 01-006525 01-006530 01-006535 01-006540	Parafuso Acetabular 6,5 x 15 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 20 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 25 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 30 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 35 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 40 mm	
01-144101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy				
01-144201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy				
01-144301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy				
01-144401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy				
01-144501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy				
01-144601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy				
01-144701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy				
01-144801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy				
01-144901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy				
01-145001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy				
01-145101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy				
01-145201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy				
01-145301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy				
01-145401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy				
01-145501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy				
01-145601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy				
01-145701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy				
01-145801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy				
01-145901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy				
01-146001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy				
01-146101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy				
01-146201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy				
01-146301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy				
01-146401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy				
01-146501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy				
01-146601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy				
01-146701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy				
01-146801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy				
01-146901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy				
01-147001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy				
01-147101	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy				
01-147201	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy				
01-147301	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy				
01-147401	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy				
01-147501	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy				
01-147601	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy				
01-147701	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy				
01-147801	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy				
01-147901	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy				
01-148001	Componente Acetabular 3 Furos Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy				
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em Liga de Ti6Al4V conforme ISO 5832-3		

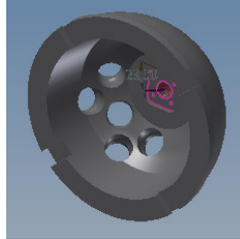


ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas
01-144002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy		01-000078	Tampão Acetabular	
01-144102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy				
01-144202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy				
01-144302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy				
01-144402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy				
01-144502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy				
01-144602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy				
01-144702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy				
01-144802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy				
01-144902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy				
01-145002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy				
01-145102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy				
01-145202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy				
01-145302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy				
01-145402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy				
01-145502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy				
01-145602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy				
01-145702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy				
01-145802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy				
01-145902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy				
01-146002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy				
01-146102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy				
01-146202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy				
01-146302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy				
01-146402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy				
01-146502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy				
01-146602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy				
01-146702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy				
01-146802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy				
01-146902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy				
01-147002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy				
01-147102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy				
01-147202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy				
01-147302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy				
01-147402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy				
01-147502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy				
01-147602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy				
01-147702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy				
01-147802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy				
01-147902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy				
01-148002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy				
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em Liga de Ti6Al4V conforme a norma: ISO 5832-3		



ICONACY™ Orthopedic Implants

Código	Descrição	Informações gráficas	Código	Descrição	Informações gráficas
01-144002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 40 mm Iconacy		01-006515 01-006520 01-006525 01-006530 01-006535 01-006540	Parafuso Acetabular 6,5 x 15 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 20 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 25 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 30 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 35 mm Parafuso Acetabular 6,5 x 40 mm	
01-144102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 41 mm Iconacy				
01-144202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 42 mm Iconacy				
01-144302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 43 mm Iconacy				
01-144402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 44 mm Iconacy				
01-144502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 45 mm Iconacy				
01-144602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 46 mm Iconacy				
01-144702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 47 mm Iconacy				
01-144802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 48 mm Iconacy				
01-144902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 49 mm Iconacy				
01-145002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 50 mm Iconacy				
01-145102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 51 mm Iconacy				
01-145202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 52 mm Iconacy				
01-145302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 53 mm Iconacy				
01-145402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 54 mm Iconacy				
01-145502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 55 mm Iconacy				
01-145602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 56 mm Iconacy				
01-145702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 57 mm Iconacy				
01-145802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 58 mm Iconacy				
01-145902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 59 mm Iconacy				
01-146002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 60 mm Iconacy				
01-146102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 61 mm Iconacy				
01-146202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 62 mm Iconacy				
01-146302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 63 mm Iconacy				
01-146402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 64 mm Iconacy				
01-146502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 65 mm Iconacy				
01-146602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 66 mm Iconacy				
01-146702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 67 mm Iconacy				
01-146802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 68 mm Iconacy				
01-146902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 69 mm Iconacy				
01-147002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 70 mm Iconacy				
01-147102	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 71 mm Iconacy				
01-147202	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 72 mm Iconacy				
01-147302	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 73 mm Iconacy				
01-147402	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 74 mm Iconacy				
01-147502	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 75 mm Iconacy				
01-147602	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 76 mm Iconacy				
01-147702	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 77 mm Iconacy				
01-147802	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 78 mm Iconacy				
01-147902	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 79 mm Iconacy				
01-148002	Componente Acetabular 5 Furos Não Cimentado Ø 80 mm Iconacy				
Fabricado em: Liga de Ti6Al4V, recoberto com Ti poroso - Norma: ISO 5832-3 (Ti6Al4V) - Norma: ASTM F1580 (Ti poroso)			Fabricado em Liga de Ti6Al4V conforme ISO 5832-3		



ICONACY™ Orthopedic Implants

Relação do Liner de Polietileno Iconacy com a Cabeça Femoral em Aço Inoxidável

Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
01-122821	Liner 1 de Polietileno Universal Iconacy		01-051200	Cabeça Femoral de Liga de Aço Inoxidável 28mm Extra Curta	
01-122822	Liner 2de Polietileno Universal Iconacy		01-051202	Cabeça Femoral de Liga de Aço Inoxidável 28mm Curta	
01-122823	Liner 3 de Polietileno Universal Iconacy		01-051204	Cabeça Femoral de Liga de Aço de Liga de Aço Inoxidável	
01-122824	Liner 4 de Polietileno Universal Iconacy		01-051206	28mm Média	
01-122825	Liner 5 de Polietileno Universal Iconacy		01-051208	Cabeça Femoral de Liga de Aço Inoxidável 28mm Longa	
Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648.			Fabricado em: Liga de Aço Inoxidável conforme a norma ASTM F138		

Relação do Liner de Polietileno Iconacy com a Cabeça Femoral em Zircônia

Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
01-122821	Liner 1 de Polietileno Universal Iconacy		01-056202	Cabeça Femoral Zr 28mm Curta	
01-122822	Liner 2de Polietileno Universal Iconacy		01-056204	Cabeça Femoral Zr 28mm Média	
01-122823	Liner 3 de Polietileno Universal Iconacy		01-056206	Cabeça Femoral Zr 28mm Longa	
01-122824	Liner 4 de Polietileno Universal Iconacy		01-056302	Cabeça Femoral Zr 32mm Curta	
01-122825	Liner 5 de Polietileno Universal Iconacy		01-056304	Cabeça Femoral Zr 32mm Média	
Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648.			Fabricado em: Zircônia conforme a norma ISO 6474-2		



ICONACY™ Orthopedic Implants

Relação do Liner de Polietileno Iconacy com a Cabeça Femoral em Alumina

Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
01-122821	Liner 1 de Polietileno Universal Iconacy		01-055200	Cabeça Femoral Al 28mm Extra Curta	
01-122822	Liner 2de Polietileno Universal Iconacy		01-055202	Cabeça Femoral Al 28mm Curta	
01-122823	Liner 3 de Polietileno Universal Iconacy		01-055204	Cabeça Femoral Al 28mm Média	
01-122824	Liner 4 de Polietileno Universal Iconacy		01-055206	Cabeça Femoral Al 28mm Longa	
01-122825	Liner 5 de Polietileno Universal Iconacy		01-055208	Cabeça Femoral Al 28mm Extra Longa	
		01-055302	Cabeça Femoral Al 32mm Curta		
		01-055304	Cabeça Femoral Al 32mm Média		
		01-055306	Cabeça Femoral Al 32mm Longa		
		01-055402	Cabeça Femoral Al 36mm Curta		
		01-055404	Cabeça Femoral Al 36mm Média		
		01-055406	Cabeça Femoral Al 36mm Longa		
Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648.			Fabricado em: Alumina conforme a norma ISO 6474-1		

Relação do Liner de Polietileno Iconacy com a Cabeça Femoral de Cerâmica I – Delta

Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
01-122821	Liner 1 de Polietileno Universal Iconacy		62-040128 62-040228 62-040328 62-040132 62-040232 62-040332 62-040136 62-040236 62-040336 62-040436 62-040140 62-040240 62-040340 62-040440	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 28 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14	
01-122822	Liner 2de Polietileno Universal Iconacy			Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 28 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14	
01-122823	Liner 3 de Polietileno Universal Iconacy			Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 28 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14	
01-122824	Liner 4 de Polietileno Universal Iconacy			Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 32 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14	
01-122825	Liner 5 de Polietileno Universal Iconacy			Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 32 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14	
		Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 32 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14			
		Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14			
		Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14			
		Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14			
		Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Extra Grande para Cone 12/14			
		Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 40 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14			
		Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 40 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14			
		Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 40 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14			
		Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 40 mm, Tamanho Extra Grande para Cone 12/14			

Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648.

Fabricado em: Cerâmica BioloX® Delta (Al₂O₃ e ZrO₂) – cerâmica ZTA conforme **Norma:** ISO 6474-2



ICONACY™ Orthopedic Implants

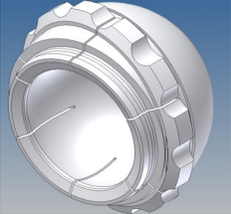
Relação do Liner de Polietileno Iconacy com a Cabeça Femoral Modular em CoCrMo

Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
01-122821	Liner 1 de Polietileno Universal Iconacy			Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 22 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14	
01-122822	Liner 2de Polietileno Universal Iconacy			Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 22 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14	
01-122823	Liner 3 de Polietileno Universal Iconacy			Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 28 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14	
01-122824	Liner 4 de Polietileno Universal Iconacy			Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 28 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14	
				Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 28 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14	
01-122825	Liner 5 de Polietileno Universal Iconacy		62-062203 62-062204 62-062802 62-062803 62-062804 62-062805 62-062806 62-062807 62-063202 62-063203 62-063204 62-063205 62-063206 62-063207 62-063602 62-063603 62-063604 62-063605 62-063606 62-063607	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 28 mm, Tamanho Extra Grande para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 28 mm, Tamanho Extra Extra Grande para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 28 mm, Tamanho Extra Extra Extra Grande para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 32 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 32 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 32 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 32 mm, Tamanho Extra Grande para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 32 mm, Tamanho Extra Extra Grande para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 32 mm, Tamanho Extra Extra Extra Grande para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 36 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 36 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 36 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 36 mm, Tamanho Extra Grande para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 36 mm, Tamanho Extra Extra Grande para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 36 mm, Tamanho Extra Extra Extra Grande para Cone 12/14	
Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648.			Fabricado em: Liga Metálica CoCrMo (Cromo, Cobalto, Molibdênio) conforme a Norma ASTM F-1537		

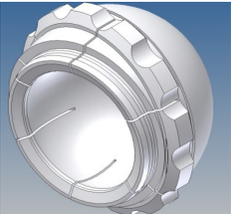


ICONACY™ Orthopedic Implants

Relação do Liner AL 22 com a Cabeça Femoral Modular em CoCrMo

Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
01-080122	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 22		62-062203 62-062204	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 22 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 22 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14	
01-080222	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 22				
01-080322	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 22				
01-080422	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 22				
01-080522	Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 22				
Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648 Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISSO 5832-3			Fabricado em: Liga Metálica CoCrMo (Cromo, Cobalto, Molibdênio) conforme a Norma ASTM F-1537		

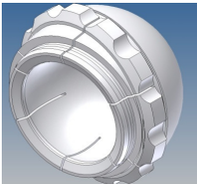
Relação do Liner AL 28 com a Cabeça Femoral Modular em CoCrMo

Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
01-080128	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 28		62-062802 62-062803 62-062804 62-062805 62-062806 62-062807	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 28 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 28 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 28 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 28 mm, Tamanho Extra Grande para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 28 mm, Tamanho Extra Extra Grande para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 28 mm, Tamanho Extra Extra Extra Grande para Cone 12/14	
01-080228	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 28				
01-080328	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 28				
01-080428	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 28				
01-080528	Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 28				
Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648 Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISSO 5832-3			Fabricado em: Liga Metálica CoCrMo (Cromo, Cobalto, Molibdênio) conforme a Norma ASTM F-1537		

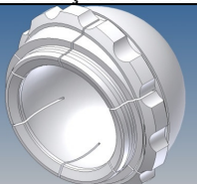


ICONACY™ Orthopedic Implants

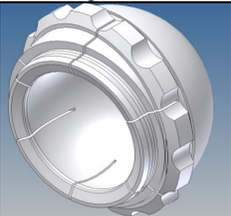
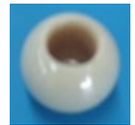
Relação do Liner AL 28 com a Cabeça Femoral de Liga de Aço Inoxidável

Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
01-080128	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 28		01-051200 01-051202 01-051204 01-051206 01-051208	Cabeça Femoral de Liga de Aço Inoxidável 28mm Extra Curta Cabeça Femoral de Liga de Aço Inoxidável 28mm Curta Cabeça Femoral de Liga de Aço de Liga de Aço Inoxidável 28mm Média Cabeça Femoral de Liga de Aço Inoxidável 28mm Longa Cabeça Femoral de Liga de Aço Inoxidável 28mm Extra Longa	
01-080228	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 28				
01-080328	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 28				
01-080428	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 28				
01-080528	Liner AL(Anti-Luxação) 5 ID 28				
Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648 Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISSO 5832-3			Fabricado em: Liga de Aço Inoxidável conforme a norma ASTM F138		

Relação do Liner AL 28 com a Cabeça Femoral de Zircônia

Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
01-080128	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 28		01-056202 01-056204 01-056206	Cabeça Femoral Zr 28mm Curta Cabeça Femoral Zr 28mm Média Cabeça Femoral Zr 28mm Longa	
01-080228	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 28				
01-080328	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 28				
01-080428	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 28				
01-080528	Liner AL(Anti-Luxação) 5 ID 28				
Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648 Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISSO 5832-3			Fabricado em: Zircônia conforme a norma ISO 6474-2		

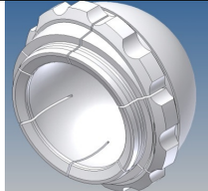
Relação do Liner AL 28 com a Cabeça Femoral de Alumina

Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
01-080128	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 28		01-055200 01-055202 01-055204 01-055206 01-055208	Cabeça Femoral Al 28mm Extra Curta Cabeça Femoral Al 28mm Curta Cabeça Femoral Al 28mm Média Cabeça Femoral Al 28mm Longa Cabeça Femoral Al 28mm Extra Longa	
01-080228	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 28				
01-080328	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 28				
01-080428	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 28				
01-080528	Liner AL(Anti-Luxação) 5 ID 28				
Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648 Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISSO 5832-3			Fabricado em: Alumina conforme a norma ISO 6474-1		

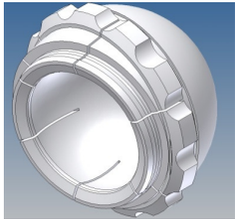


ICONACY™ Orthopedic Implants

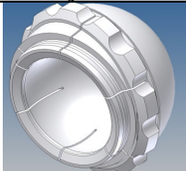
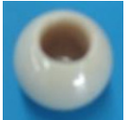
Relação do Liner AL 28 com a Cabeça Femoral em Cerâmica I - Delta

Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
01-080128	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 28		62-040128 62-040228 62-040328	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 28 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14 Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 28 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14 Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 28 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14	
01-080228	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 28				
01-080328	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 28				
01-080428	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 28				
01-080528	Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 28				
Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648 Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISSO 5832-3			Fabricado em: Cerâmica BioloX® Delta (Al ₂ O ₃ e ZrO ₂) – cerâmica ZTA conforme Norma: ISO 6474-2		

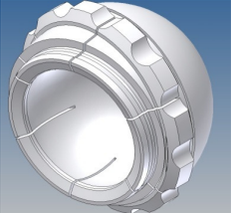
Relação do Liner AL 32 com a Cabeça Femoral Modular em CoCrMo

Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
01-080132	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 32		62-063202 62-063203 62-063204 62-063205 62-063206 62-063207	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 32 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 32 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 32 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 32 mm, Tamanho Extra Grande para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 32 mm, Tamanho Extra Extra Grande para Cone 12/14 Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 32 mm, Tamanho Extra Extra Extra Grande para Cone 12/14	
01-080232	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 32				
01-080332	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 32				
01-080432	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 32				
01-080532	Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 32				
Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648 Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISSO 5832-3			Fabricado em: Liga Metálica CoCrMo (Cromo, Cobalto, Molibdênio) conforme a Norma ASTM F-1537		

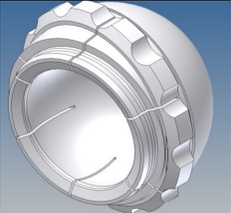
Relação do Liner AL 32 com a Cabeça Femoral de Zircônia

Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
01-080132	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 32		01-056302 01-056304 01-056306	Cabeça Femoral Zr 32mm Curta Cabeça Femoral Zr 32mm Média Cabeça Femoral Zr 32mm Longa	
01-080232	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 32				
01-080332	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 32				
01-080432	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 32				
01-080532	Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 32				
Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648 Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISSO 5832-3			Fabricado em: Zircônia conforme a norma ISO 6474-2		

Relação do Liner AL 32 com a Cabeça Femoral de Alumina

Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
01-080132	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 32		01-055302 01-055304 01-055306	Cabeça Femoral Al 32mm Curta Cabeça Femoral Al 32mm Média Cabeça Femoral Al 32mm Longa	
01-080232	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 32				
01-080332	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 32				
01-080432	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 32				
01-080532	Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 32				
Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648 Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISSO 5832-3			Fabricado em: Alumina conforme a norma ISO 6474-1		

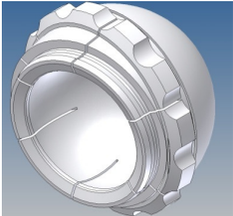
Relação do Liner AL 32 com a Cabeça Femoral em Cerâmica I - Delta

Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
01-080132	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 32		62-040132 62-040232 62-040332	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 32 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14 Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 32 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14 Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 32 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14	
01-080232	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 32				
01-080332	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 32				
01-080432	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 32				
01-080532	Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 32				
Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648 Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISSO 5832-3			Fabricado em: Cerâmica BioloX® Delta (Al ₂ O ₃ e ZrO ₂) – cerâmica ZTA conforme Norma: ISO 6474-2		

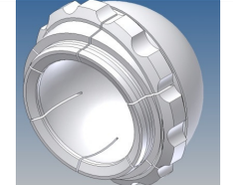
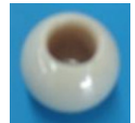


ICONACY™ Orthopedic Implants

Relação do Liner AL 36 com a Cabeça Femoral Modular em CoCrMo

Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
01-080136	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 36		62-063602 62-063603 62-063604 62-063605 62-063606 62-063607	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 36 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14	
01-080236	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 36			Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 36 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14	
01-080336	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 36			Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 36 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14	
01-080436	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 36			Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 36 mm, Tamanho Extra Grande para Cone 12/14	
01-080536	Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 36			Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 36 mm, Tamanho Extra Extra Grande para Cone 12/14	
Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648 Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISSO 5832-3			Fabricado em: Liga Metálica CoCrMo (Cromo, Cobalto, Molibdênio) conforme a Norma ASTM F-1537		

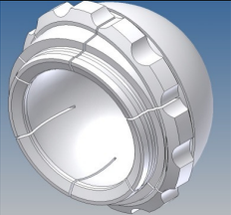
Relação do Liner AL 36 com a Cabeça Femoral de Zircônia

Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
01-080136	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 36		01-056402 01-056404 01-056406	Cabeça Femoral Zr 36mm Curta	
01-080236	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 36			Cabeça Femoral Zr 36mm Média	
01-080336	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 36			Cabeça Femoral Zr 36mm Longa	
01-080436	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 36				
01-080536	Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 36				
Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648 Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISSO 5832-3			Fabricado em: Zircônia conforme a norma ISO 6474-2		

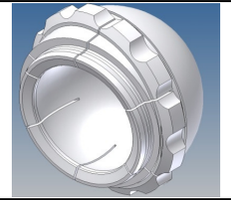


ICONACY™ Orthopedic Implants

Relação do Liner AL 36 com a Cabeça Femoral de Alumina

Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
01-080136	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 36		01-055402 01-055404 01-055406	Cabeça Femoral Al 36mm Curta Cabeça Femoral Al 36mm Média Cabeça Femoral Al 36mm Longa	
01-080236	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 36				
01-080336	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 36				
01-080436	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 36				
01-080536	Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 36				
Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648 Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISSO 5832-3			Fabricado em: Alumina conforme a norma ISO 6474-1		

Relação do Liner AL 36 com a Cabeça Femoral em Cerâmica I - Delta

Código	Descrição	Informações Gráficas	Código	Descrição	Informações Gráficas
01-080136	Liner AL (Anti-Luxação) 1 ID 36		62-040136 62-040236 62-040336 62-040436	Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14 Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14 Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14 Cabeça Femoral de Cerâmica I - Delta dia. 36 mm, Tamanho Extra Grande para Cone 12/14	
01-080236	Liner AL (Anti-Luxação) 2 ID 36				
01-080336	Liner AL (Anti-Luxação) 3 ID 36				
01-080436	Liner AL (Anti-Luxação) 4 ID 36				
01-080536	Liner AL (Anti-Luxação) 5 ID 36				
Fabricado em: Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648 Anel fabricado em: Liga de Ti6Al4V conforme a norma ISSO 5832-3			Fabricado em: Cerâmica BioloX® Delta (Al ₂ O ₃ e ZrO ₂) – cerâmica ZTA conforme Norma: ISO 6474-2		



ICONACY™ Orthopedic Implants

Relação entre o produto Haste Femoral Não Cimentada I – Tapper e as Cabeças Femorais

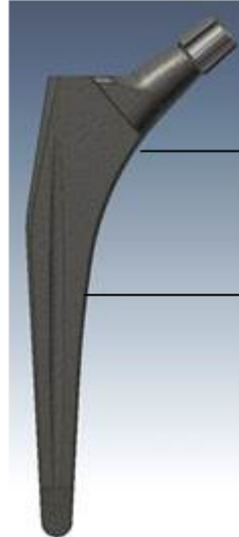
Todos os modelos de Cabeças Femorais relacionadas abaixo e as Hastes Femorais Não Cimentadas I - Tapper relacionam-se entre si, haja vista, que as hastes possuem conicidade 12/14 e as Cabeças Femorais em questão foram desenvolvidas para serem utilizadas com hastes com conicidade 12/14. A seleção de cada 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 das Hastes Femorais Não Cimentadas I – Tapper e de todas as Cabeças Femorais aplicáveis disponíveis para a seleção do cirurgião:

Hastes Femorais Não Cimentadas I – Tapper

Código	Descrição	Informações Gráficas
62-030045	Haste Femoral Não Cimentada I - TAPPER Largura 4.5 mm, # 0	
62-030065	Haste Femoral Não Cimentada I - TAPPER Largura 6.5 mm, # 1	
62-030075	Haste Femoral Não Cimentada I - TAPPER Largura 7.5 mm, # 2	
62-030087	Haste Femoral Não Cimentada I - TAPPER Largura 8.75 mm, # 3	
62-030100	Haste Femoral Não Cimentada I - TAPPER Largura 10.0 mm, # 4	
62-030115	Haste Femoral Não Cimentada I - TAPPER Largura 11.5 mm, # 5	
62-030125	Haste Femoral Não Cimentada I - TAPPER Largura 12.5 mm, # 6	
62-030135	Haste Femoral Não Cimentada I - TAPPER Largura 13.5 mm, # 7	
62-030150	Haste Femoral Não Cimentada I - TAPPER Largura 15.0 mm, # 8	
62-030175	Haste Femoral Não Cimentada I - TAPPER Largura 17.5 mm, # 9	
62-030200	Haste Femoral Não Cimentada I - TAPPER Largura 20.0 mm, # 10	

Material de Fabricação: liga de Ti6Al4V parcialmente coberto com camada de Ti poroso.
Norma: ISO 5832-3

Código	Descrição	Informações Gráficas
62-031045	Haste Femoral Não Cimentada Lateralizada I-TAPPER Largura 4.50 mm, # 0	 → Cobertura de plasma spray
62-031065	Haste Femoral Não Cimentada Lateralizada I-TAPPER Largura 6.50 mm, # 1	
62-031075	Haste Femoral Não Cimentada Lateralizada I-TAPPER Largura 7.50 mm, # 2	
62-031087	Haste Femoral Não Cimentada Lateralizada I-TAPPER Largura 8.75 mm, # 3	
62-031100	Haste Femoral Não Cimentada Lateralizada I-TAPPER Largura 10.0 mm, # 4	
62-031115	Haste Femoral Não Cimentada Lateralizada I-TAPPER Largura 11.5 mm, # 5	
62-031125	Haste Femoral Não Cimentada Lateralizada I-TAPPER Largura 12.5 mm, # 6	
62-031135	Haste Femoral Não Cimentada Lateralizada I-TAPPER Largura 13.5 mm, # 7	
62-031150	Haste Femoral Não Cimentada Lateralizada I-TAPPER Largura 15.0 mm, # 8	
62-031175	Haste Femoral Não Cimentada Lateralizada I-TAPPER Largura 17.5 mm, # 9	
62-031200	Haste Femoral Não Cimentada Lateralizada I-TAPPER Largura 20.0 mm, # 10	

Material de Fabricação: liga de Ti6Al4V parcialmente coberto com camada de Ti poroso.
Norma: ISO 5832-3



ICONACY™ Orthopedic Implants

Cabeças Femorais

Código	Descrição	Informações Gráficas
01-051200	Cabeça Femoral de Liga de Aço Inoxidável 28mm Extra Curta	
01-051202	Cabeça Femoral de Liga de Aço Inoxidável 28mm Curta	
01-051204	Cabeça Femoral de Liga de Aço de Liga de Aço Inoxidável 28mm Média	
01-051206	Cabeça Femoral de Liga de Aço Inoxidável 28mm Longa	
01-051208	Cabeça Femoral de Liga de Aço Inoxidável 28mm Extra Longa	
Fabricado em: Liga de Aço Inoxidável conforme a norma ASTM F138		

Código	Descrição	Informações Gráficas
01-056202	Cabeça Femoral Zr 28mm Curta	
01-056204	Cabeça Femoral Zr 28mm Média	
01-056206	Cabeça Femoral Zr 28mm Longa	
01-056302	Cabeça Femoral Zr 32mm Curta	
01-056304	Cabeça Femoral Zr 32mm Média	
01-056306	Cabeça Femoral Zr 32mm Longa	
01-056402	Cabeça Femoral Zr 36mm Curta	
01-056404	Cabeça Femoral Zr 36mm Média	
01-056406	Cabeça Femoral Zr 36mm Longa	
01-056502	Cabeça Femoral Zr 38mm Curta	
01-056504	Cabeça Femoral Zr 38mm Média	
01-056506	Cabeça Femoral Zr 38mm Longa	
Fabricado em: Zircônia conforme a norma ISO 6474-2		

Código	Descrição	Informações Gráficas
01-055200	Cabeça Femoral Al 28mm Extra Curta	
01-055202	Cabeça Femoral Al 28mm Curta	
01-055204	Cabeça Femoral Al 28mm Média	
01-055206	Cabeça Femoral Al 28mm Longa	
01-055208	Cabeça Femoral Al 28mm Extra Longa	
01-055302	Cabeça Femoral Al 32mm Curta	
01-055304	Cabeça Femoral Al 32mm Média	
01-055306	Cabeça Femoral Al 32mm Longa	
01-055402	Cabeça Femoral Al 36mm Curta	
01-055404	Cabeça Femoral Al 36mm Média	
01-055406	Cabeça Femoral Al 36mm Longa	
Fabricado em: Alumina conforme a norma ISO 6474-1		



ICONACY™ Orthopedic Implants

Códigos	Descrições	Informações Gráficas
62-062203	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 22 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14	
62-062204	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 22 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14	
62-062802	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 28 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14	
62-062803	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 28 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14	
62-062804	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 28 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14	
62-062805	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 28 mm, Tamanho Extra Grande para Cone 12/14	
62-062806	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 28 mm, Tamanho Extra Extra Grande para Cone 12/14	
62-062807	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 28 mm, Tamanho Extra Extra Extra Grande para Cone 12/14	
62-063202	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 32 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14	
62-063203	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 32 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14	
62-063204	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 32 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14	
62-063205	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 32 mm, Tamanho Extra Grande para Cone 12/14	
62-063206	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 32 mm, Tamanho Extra Extra Grande para Cone 12/14	
62-063207	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 32 mm, Tamanho Extra Extra Extra Grande para Cone 12/14	
62-063602	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 36 mm, Tamanho Pequeno para Cone 12/14	
62-063603	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 36 mm, Tamanho Médio para Cone 12/14	
62-063604	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 36 mm, Tamanho Grande para Cone 12/14	
62-063605	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 36 mm, Tamanho Extra Grande para Cone 12/14	
62-063606	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 36 mm, Tamanho Extra Extra Grande para Cone 12/14	
62-063607	Cabeça Femoral Modular em CoCrMo I – TAPPER dia. 36 mm, Tamanho Extra Extra Extra Grande para Cone 12/14	

Fabricado em: Liga Metálica CoCrMo (Cromo, Cobalto, Molibdênio) conforme a Norma ASTM F-1537



ICONACY™ Orthopedic Implants

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	

Fabricado em: Cerâmica BioloX® Delta (Al₂O₃ e ZrO₂) – cerâmica ZTA conforme **Norma:** ISO 6474-2

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.

Todos os produtos são identificados com a referência, o número do lote, o diâmetro e o logo da empresa que é inserido na superfície do produto acabado, por raios laser. O lote identifica de maneira individual a fabricação correspondente a uma referência do produto.

Este procedimento segue as normas:

- NBR 13852: Instrumentais cirúrgicos e odontológicos - Requisitos gerais para marcação, embalagem e rotulagem
- NBR 15165: Implantes ortopédicos - Requisitos gerais para marcação, embalagem e rotulagem.

1.4.1. Informação gráfica da marcação a laser

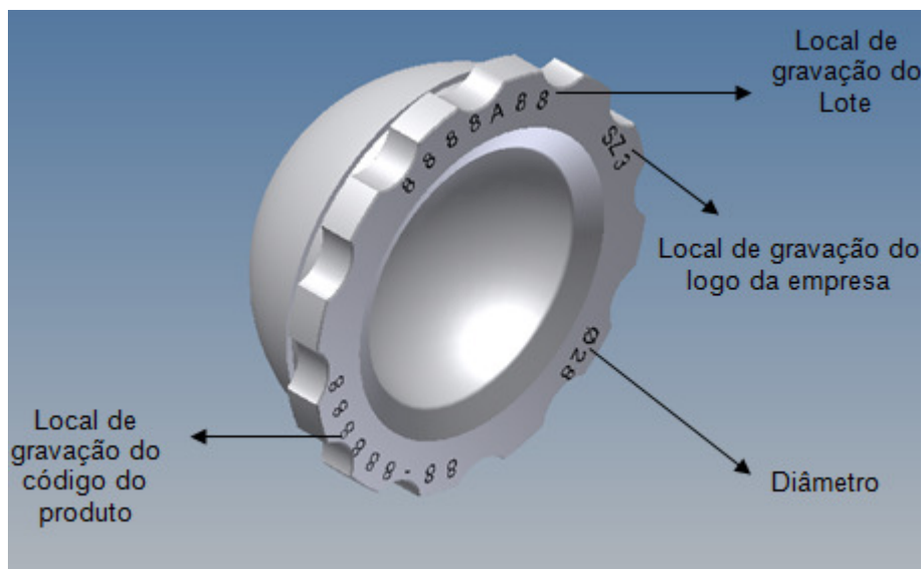


Figura 2: Informação gráfica da marcação a laser

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.

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

Figura 3: 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;
- 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;
- 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 sigas as orientações de preenchimento do site;

Ou ainda para cidadãos pelo caminho:

- 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 são esterilizados por óxido de etileno antes da comercialização.

1.5.1. Esterilidade

O produto é esterilizado por óxido de etileno conforme norma ISO 11135/94 e EN 550/94.

1.6. Embalagem

Os produtos 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



ICONACY™ Orthopedic Implants

1.6.2 Embalagem Secundária

- Caixa de papel cartão nas especificações:
Gramatura: 400 gr;
Cola: PVC Branca.
- Filme poliolefínico para proteção de 25 g/m²

1.6.2. Informações Gráficas das embalagens

1.6.2.1) Embalagem Primária

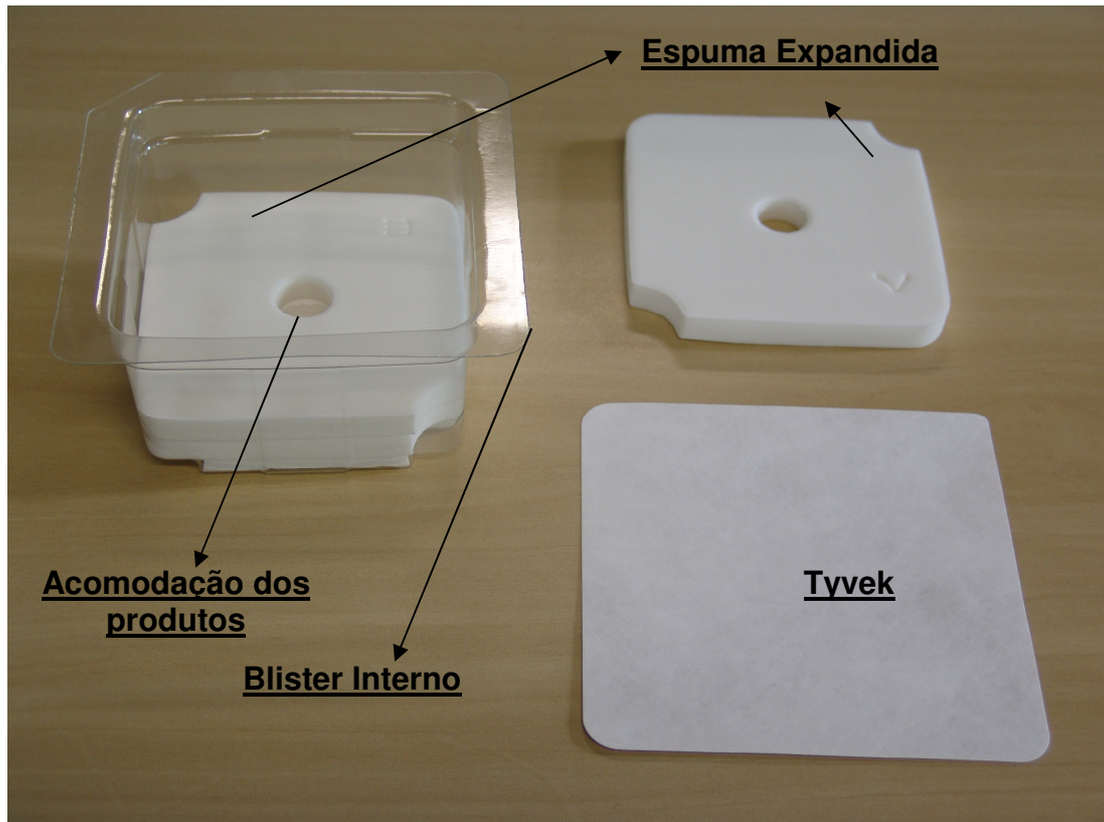


Figura 4: Blister interno, espuma expandida e folha de tyvek



ICONACY™ Orthopedic Implants

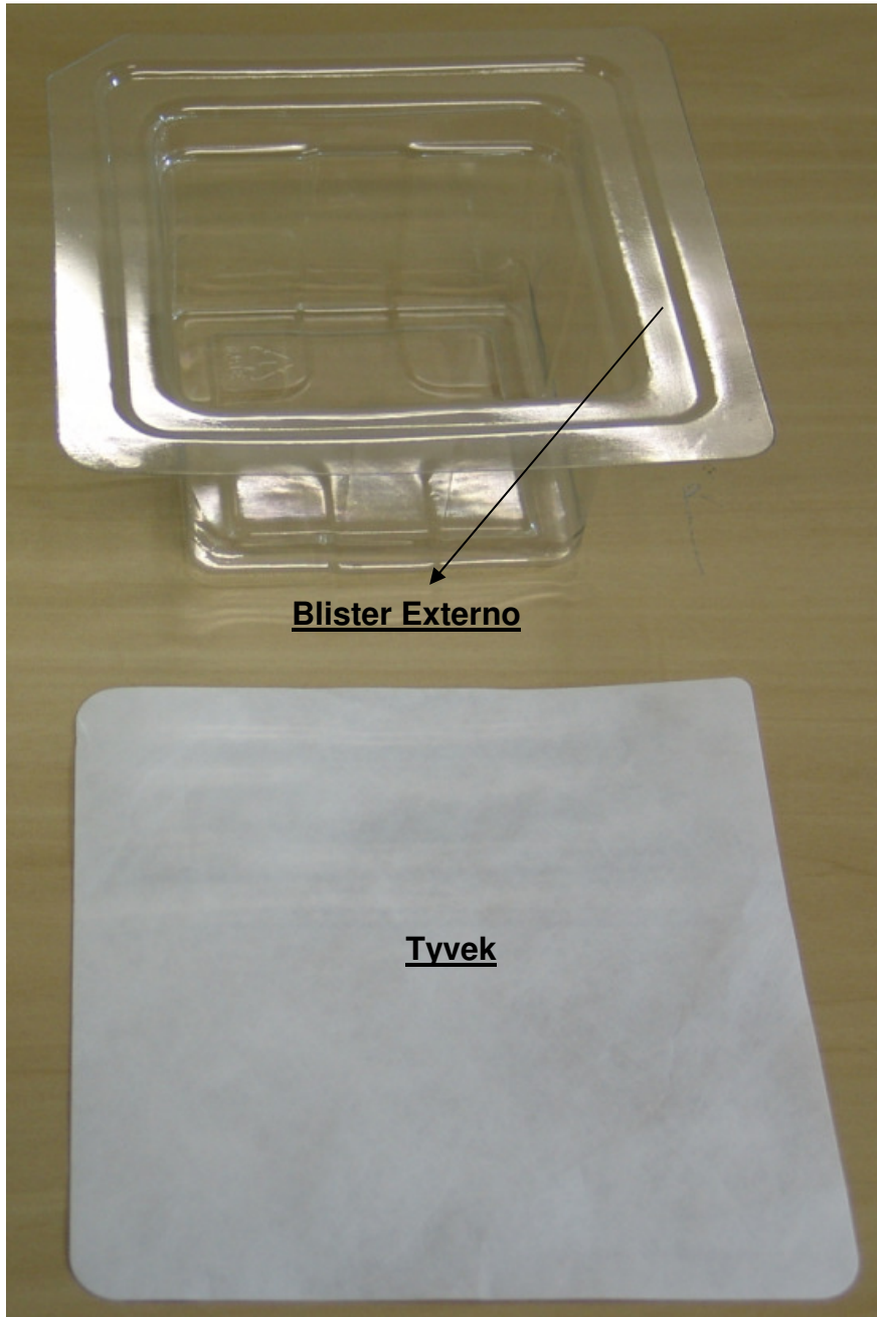


Figura 5: Blister externo e folha de tyvek



ICONACY™ Orthopedic Implants

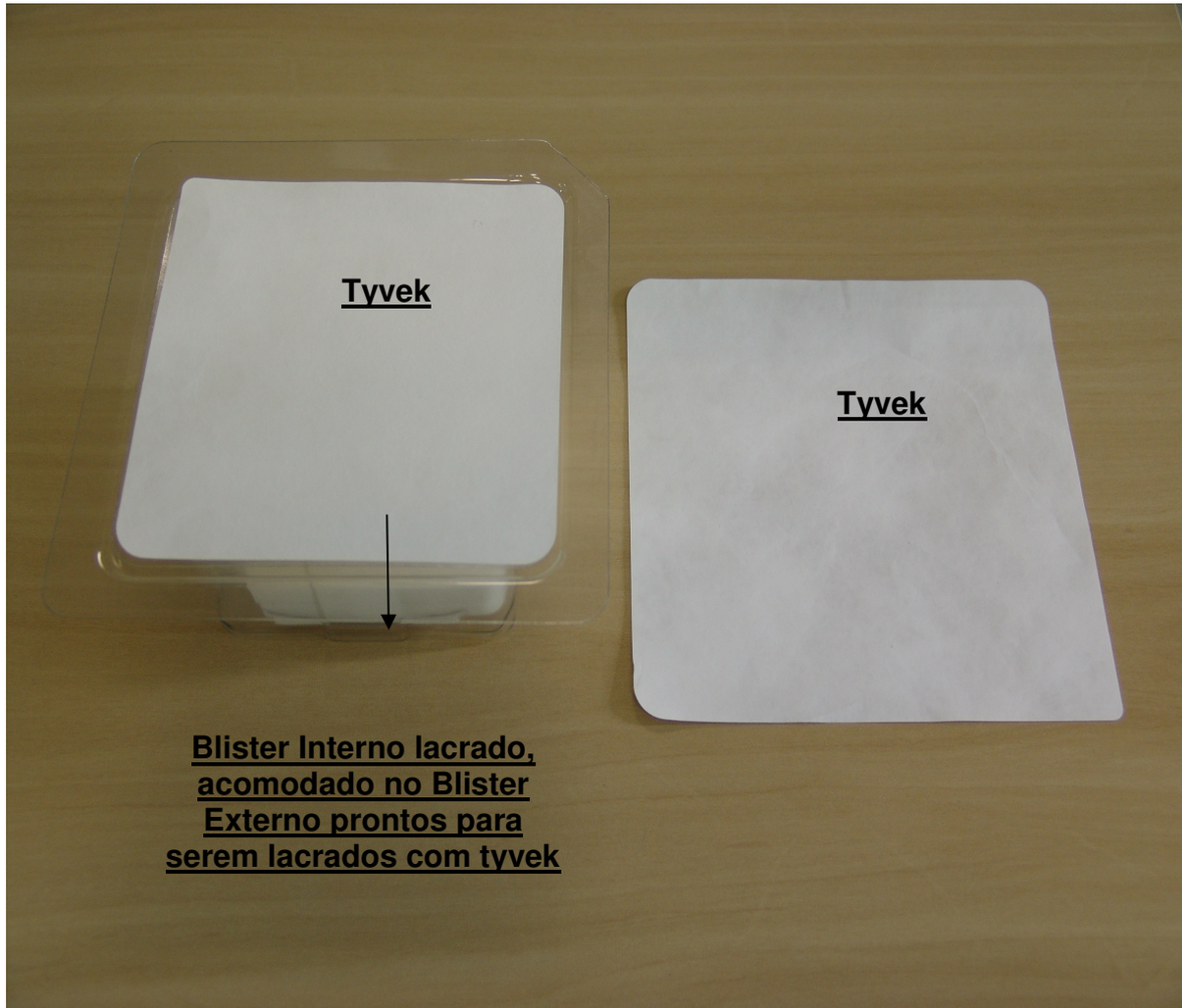
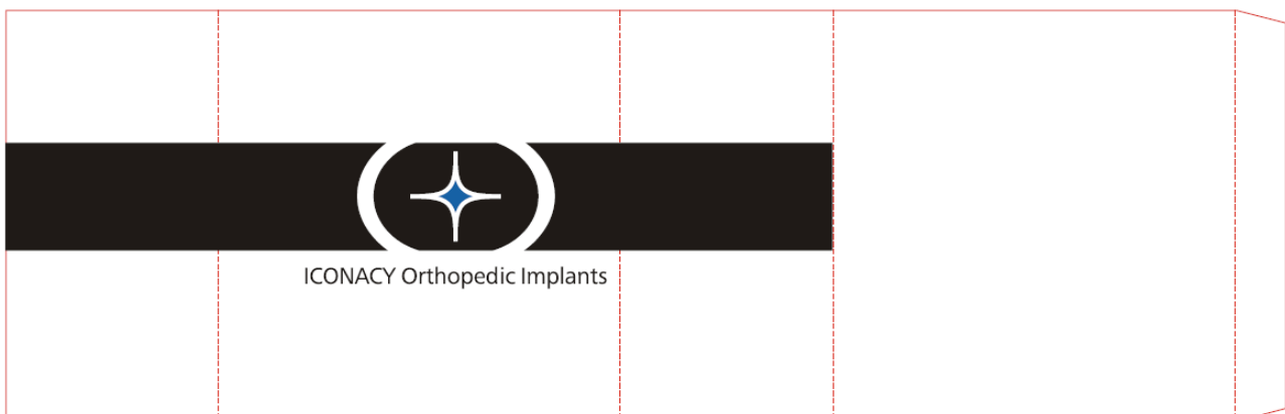


Figura 6: Blister interno lacrado, acomodado no blister externos prontos para serem lacrados com tyvek

1.6.2.2) Embalagem Secundária



1.7. 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 clínicas 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 modelos comerciais que compõem a família dos **Liners de Polietileno Iconacy** estão indicados para uso em pacientes esqueleticamente maduros, na substituição articular do quadril, em casos de danos a esta articulação decorrentes de doença articular degenerativa não inflamatória (osteoartrose), necrose avascular da cabeça femoral, protrusão acetabular, osteoartrose secundária a traumatismos, epifisiólise femoral proximal, e sequelas de fratura da pélvis, anquilose ou artrodese cirúrgica do quadril.

Os produtos aqui descritos foram desenvolvidos para utilização nas circunstâncias acima descritas, de modo que quaisquer outras utilizações são consideradas contraindicadas ou sem substrato científico que suportem o seu uso.

Os **Liners de Polietileno** estão indicados para os casos de:

- Osteoartrite de quadril
- Displasia de quadril
- Osteoartrite pós-traumática de quadril
- Outras osteoartrites de quadril
- Osteonecrose asséptica
- Atrite reumatoide / doenças inflamatórias
- Artroplastia após artrodese ou após osteotomia (como osteotomia periacetabular ou osteotomia trocantérica)
- Fratura
- Revisão de prótese intermediária
- Doença da articulação degenerativa não-inflamatória incluindo necrose avascular;
- Correção de deformidade funcional;
- Procedimentos de revisão onde outros tratamentos ou materiais tenham falhado;
- Tratamento da ausência de junções, fraturas do colofemoral e fraturas trocantéricas do fêmur proximal que incluam a cabeça do mesmo e que não possam ser tratadas por meio de outras técnicas.

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.



ICONACY™ Orthopedic Implants

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.
- 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.



ICONACY™ Orthopedic Implants

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.

Fragments 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.



ICONACY™ Orthopedic Implants

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;



ICONACY™ Orthopedic Implants

- 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

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 implantes.

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, sendo necessária uma cirurgia de revisão para remover o implante.

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

Manipulação

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.

Ressonância Magnética (MRI)

Os pacientes que tiverem o Liner de Polietileno Iconacy implantados, poderão ser submetidos a eventuais procedimentos de Ressonância Magnética (RM) porque o matéria que o produto (Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE) conforme a norma ASTM F648) possui a característica de não ser magnético desta forma não sendo ativo no ambiente de RM em forças de deslocamento, em torque, em aquecimento, em vibração. Portanto os Liners de Polietileno Iconacy são classificados como implantes seguros em RM.



ICONACY™ Orthopedic Implants

Declaramos verdadeiras as informações descritas nestas instruções de uso.

Responsável Técnico

Gianfranco Della Vittoria
CREA nº: 5063353835

Responsável Legal

Carlos Izaltino Bolognani