



Trabecular Metal™ Acetabular Revision System Cup-Cage Construct

Tehnică chirurgicală



4 Pregătiți notchul ischial pentru flanșa inferioară

Palpați marginea posterioară a acetabulului de la superior la inferior pentru a identifica ischiul. Găuriți o gaură mică și folosiți un indicator de adâncime pentru a confirma că ischiul a fost localizat (figura 5). Ecartamentul de adâncime ar trebui să indice cel puțin 2,5 cm de os. Executați găuri suplimentare pentru a confirma orientarea corectă, asigurându-vă că locația este înconjurată de un stoc de os adecvat.

Țineți un osteotom mic (sau daltă îndoită) în linie cu ischiul și inițiați un spațiu în os pentru a accepta flanșa inferioară a cuștii (figura 6).

Notă: Prin introducerea flanșei inferioare în ischiu prin creștătura pregătită, nervul sciatic este protejat. Flanșa inferioară nu trebuie fixată pe suprafața ischiului.

Introduceți flanșa inferioară a cuștii provizorii în slot și folosiți flanșa pentru a finaliza pregătirea creștăturii ischiene.

Notă: Dacă este pre-determinat că este necesară o construcție Cup-Cage pentru a asigura stabilitate înainte de implantarea cupei de revizie, pregătirea creștăturii ischiene poate fi efectuată înainte de introducerea cupei de revizie.

Fig. 5



Fig. 6

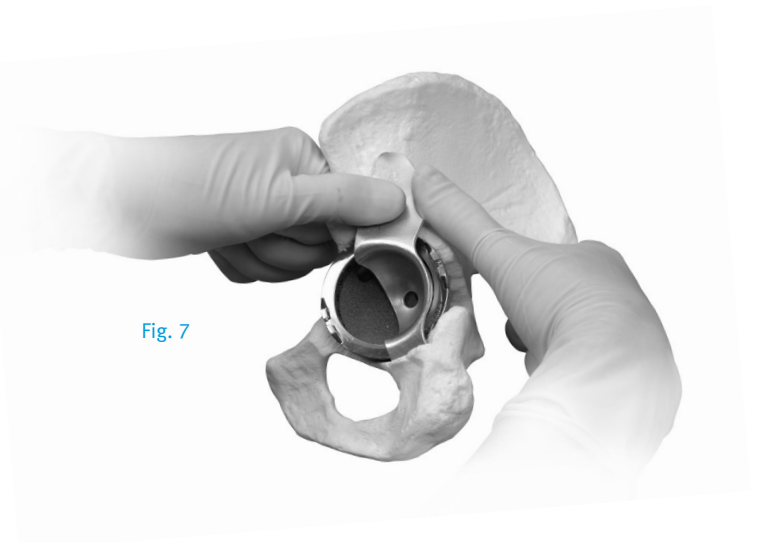


5 Modelarea cuștii

Sunt furnizate cuști provizorii maleabile, de unică folosință.

Contururați cușca provizorie cu mâna pentru a obține o formă de flanșă adecvată și potrivită (figura 7). Flanșele superioare sunt de obicei îndoite spre ilium, iar flanșa inferioară este îndoită pentru a acoperi curba ischiului. Introduceți flanșa inferioară în slotul creat în ischiu și acționați provizoriu asupra cuștii provizorii.

Fig. 7



După confirmarea formei dorite și a fixării temporare a cuștii, îndepărtați componenta provizorie și conturul implantului final pentru a se potrivi cu cel al componentei provizorii folosind dispozitive de îndoire placă (figura 8).

AVERTISMENT: Evitați îndoirea inversă sau repetată a implantului de titan, deoarece acest lucru poate slăbi sau rupe flanșa. Atunci când îndoiiți cușca, trebuie să aveți grijă să evitați zgârierea sau deteriorarea implantului.

Este important să conturăm complet implantul înainte de a introduce șuruburile astfel încât cușca să nu fie deplasată atunci când șuruburile sunt strânse (figura 9).



Fig. 8



Fig. 9

6 Implantarea cuștii

După atingerea formei dorite a cuștii, introduceți flanșa inferioară în creasta ischială (figura 10). Utilizați un împingător cu bile, dacă este necesar, pentru a așeza cușca complet (figura 11).

Apoi poziționați flanșa superioară pe porțiunea laterală a iliului. Apoi, impactați cupola cuștii. Nu este necesar ca cușca să pătrundă în jos în cupă.

104

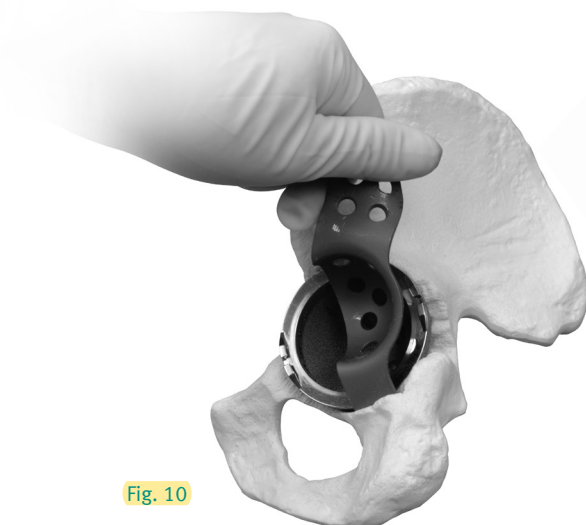


Fig. 10



Fig. 11

Pentru stabilizarea suplimentară, șuruburile HGP II pot fi introduse prin orificiile existente din cupolă și în cupa de revizie Metal Trabecular (figura 12). Odată ce cușca este în poziția corectă, introduceți șuruburile (șuruburile pentru os Trilogy® sau HGP II) prin orificiile din flanșa superioară a cuștii (figura 13).

Fig. 12

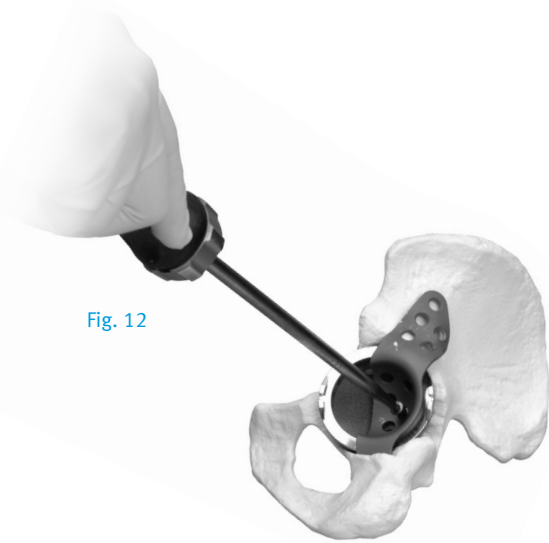


Fig. 13



7 Introducerea Insertului Acetabular

Aplicați cimentul osos PALACOS® * în cupola cuștii (figura 14). Apăsăți cu degetul pentru a asigura că cimentul trece prin găurile din cușcă pentru a umple golurile dintre cușcă și cupa acetabulară. Apoi, introduceți insertul de revizie din polietilenă foarte reticulată Longevity® în poziția dorită, cu marginea insertului complet așezată pe fața cuștii (figura 15). Inserturile cupei de revizie sunt disponibile în mai multe opțiuni articulare a capului, incluzând diametre interioare 28, 32, 36 și 40 mm.

Îndepărtați excesul de ciment cu o chiuretă.

Fig. 14



Fig. 15



* PALACOS® is a trademark of Heraeus Kulzer GmbH.
Under license from Heraeus Kulzer GmbH, Hanau, Germany.

Informații despre produs

Trabecular Metal Acetabular Revision System Cages

Prod. No.	Description
00-7123-056-48	Short Flange Cage 56/58/60 shell, 48 liner, right
00-7123-062-54	Short Flange Cage 62/64 shell, 54 liner, right
00-7123-066-58	Short Flange Cage 66/68/70 shell, 58 liner, right
00-7123-072-64	Short Flange Cage 72/74 shell, 64 liner, right
00-7123-076-68	Short Flange Cage 76/78/80 shell, 68 liner, right
00-7124-056-48	Short Flange Cage 56/58/60 shell, 48 liner, left
00-7124-062-54	Short Flange Cage 62/64 shell, 54 liner, left
00-7124-066-58	Short Flange Cage 66/68/70 shell, 58 liner, left
00-7124-072-64	Short Flange Cage 72/74 shell, 64 liner, left
00-7124-076-68	Short Flange Cage 76/78/80 shell, 68 liner, left
00-7125-056-48	Long Flange Cage 56/58/60 shell, 48 liner, right
00-7125-062-54	Long Flange Cage 62/64 shell, 54 liner, right
00-7125-066-58	Long Flange Cage 66/68/70 shell, 58 liner, right
00-7125-072-64	Long Flange Cage 72/74 shell, 64 liner, right
00-7125-076-68	Long Flange Cage 76/78/80 shell, 68 liner, right
00-7126-056-48	Long Flange Cage 56/58/60 shell, 48 liner, left
00-7126-062-54	Long Flange Cage 62/64 shell, 54 liner, left
00-7126-066-58	Long Flange Cage 66/68/70 shell, 58 liner, left
00-7126-072-64	Long Flange Cage 72/74 shell, 64 liner, left
00-7126-076-68	Long Flange Cage 76/78/80, shell, 68 liner, left

114



Trabecular Metal Revision Shell

Prod. No.	Description
00-7000-048-20	48mm Cup Size
00-7000-050-20	50mm Cup Size
00-7000-052-20	52mm Cup Size
00-7000-054-20	54mm Cup Size
00-7000-056-20	56mm Cup Size
00-7000-058-20	58mm Cup Size
00-7000-060-20	60mm Cup Size
00-7000-062-20	62mm Cup Size
00-7000-064-20	64mm Cup Size
00-7000-066-20	66mm Cup Size
00-7000-068-20	68mm Cup Size
00-7000-070-20	70mm Cup Size
00-7000-072-70	72mm Cup Size
00-7000-074-70	74mm Cup Size
00-7000-076-70	76mm Cup Size
00-7000-078-70	78mm Cup Size
00-7000-080-70	80mm Cup Size

102



Longevity Revision Shell Liner – 0° Neutral

Prod. No.	Description
00-7105-048-28	28mm ID, 48mm OD
00-7105-050-28	28mm ID, 50mm OD
00-7105-052-28	28mm ID, 52mm OD
00-7105-054-28	28mm ID, 54mm OD
00-7105-056-28	28mm ID, 56mm OD
00-7105-058-28	28mm ID, 58mm OD
00-7105-060-28	28mm ID, 60mm OD

Longevity Revision Shell Liner – 0° Neutral (cont.)

Prod. No.	Description
00-7105-062-28	28mm ID, 62/64mm OD
00-7105-066-28	28mm ID, 66/68/70mm OD
00-7105-072-28	28mm ID, 72/74mm OD
00-7105-076-28	28mm ID, 76/78/80mm OD
00-7105-054-32	32mm ID, 54mm OD
00-7105-056-32	32mm ID, 56mm OD
00-7105-058-32	32mm ID, 58mm OD
00-7105-060-32	32mm ID, 60mm OD
00-7105-062-32	32mm ID, 62/64mm OD
00-7105-066-32	32mm ID, 66/68/70mm OD
00-7105-072-32	32mm ID, 72/74mm OD
00-7105-076-32	32mm ID, 76/78/80mm OD
00-7105-058-36	36mm ID, 58mm OD
00-7105-060-36	36mm ID, 60mm OD
00-7105-062-36	36mm ID, 62/64mm OD
00-7105-066-36	36mm ID, 66/68/70mm OD
00-7105-072-36	36mm ID, 72/74mm OD
00-7105-076-36	36mm ID, 76/78/80mm OD
00-7105-062-40	40mm ID, 62/64mm OD
00-7105-066-40	40mm ID, 66/68/70mm OD
00-7105-072-40	40mm ID, 72/74mm OD
00-7105-076-40	40mm ID, 76/78/80mm OD

Longevity Revision Shell Liner – 10° Oblique

Prod. No.	Description
00-7110-048-28	28mm ID, 48mm OD
00-7110-050-28	28mm ID, 50mm OD
00-7110-052-28	28mm ID, 52mm OD
00-7110-054-28	28mm ID, 54mm OD
00-7110-056-28	28mm ID, 56mm OD
00-7110-058-28	28mm ID, 58mm OD
00-7110-060-28	28mm ID, 60mm OD
00-7110-062-28	28mm ID, 62/64mm OD
00-7110-066-28	28mm ID, 66/68/70mm OD
00-7110-072-28	28mm ID, 72/74mm OD
00-7110-076-28	28mm ID, 76/78/80mm OD
00-7110-054-32	32mm ID, 54mm OD
00-7110-056-32	32mm ID, 56mm OD
00-7110-058-32	32mm ID, 58mm OD
00-7110-060-32	32mm ID, 60mm OD
00-7110-062-32	32mm ID, 62/64mm OD
00-7110-066-32	32mm ID, 66/68/70mm OD
00-7110-072-32	32mm ID, 72/74mm OD
00-7110-076-32	32mm ID, 76/78/80mm OD
00-7110-058-36	36mm ID, 58mm OD
00-7110-060-36	36mm ID, 60mm OD
00-7110-062-36	36mm ID, 62/64mm OD
00-7110-066-36	36mm ID, 66/68/70mm OD
00-7110-072-36	36mm ID, 72/74mm OD
00-7110-076-36	36mm ID, 76/78/80mm OD
00-7110-062-40	40mm ID, 62/64mm OD
00-7110-066-40	40mm ID, 66/68/70mm OD
00-7110-072-40	40mm ID, 72/74mm OD
00-7110-076-40	40mm ID, 76/78/80mm OD

101



Instruments

Prod. No.	Description
00-7133-056-48	Short Flange Cage Prov. 56/58/60 shell, 48 liner, right, disposable
00-7133-062-54	Short Flange Cage Prov. 62/64 shell, 54 liner, right, disposable
00-7133-066-58	Short Flange Cage Prov. 66/68/70 shell, 58 liner, right, disposable
00-7133-072-64	Short Flange Cage Prov. 72/74 shell, 64 liner, right, disposable
00-7133-076-68	Short Flange Cage Prov. 76/78/80 shell, 68 liner, right, disposable
00-7134-056-48	Short Flange Cage Prov. 56/58/60 shell, 48 liner, left, disposable
00-7134-062-54	Short Flange Cage Prov. 62/64 shell, 54 liner, left, disposable
00-7134-066-58	Short Flange Cage Prov. 66/68/70 shell, 58 liner, left, disposable
00-7134-072-64	Short Flange Cage Prov. 72/74 shell, 64 liner, left, disposable
00-7134-076-68	Short Flange Cage Prov. 76/78/80 shell, 68 liner, left, disposable
00-7135-056-48	Long Flange Cage Prov. 56/58/60 shell, 48 liner, right, disposable
00-7135-062-54	Long Flange Cage Prov. 62/64 shell, 54 liner, right, disposable
00-7135-066-58	Long Flange Cage Prov. 66/68/70 shell, 58 liner, right, disposable
00-7135-072-64	Long Flange Cage Prov. 72/74 shell, 64 liner, right, disposable
00-7135-076-68	Long Flange Cage Prov. 76/78/80 shell, 68 liner, right, disposable
00-7136-056-48	Long Flange Cage Prov. 56/58/60 shell, 48 liner, left, disposable
00-7136-062-54	Long Flange Cage Prov. 62/64 shell, 54 liner, left, disposable
00-7136-066-58	Long Flange Cage Prov. 66/68/70 shell, 58 liner, left, disposable
00-7136-072-64	Long Flange Cage Prov. 72/74 shell, 64 liner, left, disposable
00-7136-076-68	Long Flange Cage Prov. 76/78/80, shell, 68 liner, left, disposable

Reconstruction Instruments

Prod. No.	Description
00-8005-000-02	Reconstruction Instrument Set (Includes all items listed below)
00-6260-018-00	Cup Positioner
00-4816-060-00	Ball Spike
00-1179-011-11	Lever Bender (2 in set)
00-1179-011-00	Plate Bender
00-2371-001-00	Bending Iron (2 in set)
00-6260-003-01	Drill Bit 3.2 x 15mm
00-6260-003-02	Drill Bit 3.2 x 30mm
00-6260-003-03	Drill Bit 3.2 x 45mm
00-6260-002-00	Modular Flexible Shaft
00-6260-025-00	Universal Screwdriver Shank, 3.5mm
00-6260-024-00	Straight Screwdriver Shank, 3.5mm
00-6260-026-00	Modular Ratchet Screwdriver Handle
00-6260-006-00	Drill Guide
00-6611-098-00	Drill Depth Gauge
00-6260-007-01	Tap, 4.5mm
00-6260-007-02	Tap, 6.5mm
00-6260-010-00	Modular Tap Handle
00-6260-008-01	Tap Guide, 4.5mm
00-6260-008-02	Tap Guide, 6.5mm
00-8005-090-00	Reconstruction Instrument Case

General Instrument Set

Prod. No.	Description
00-7000-015-00	General Acetabular Instrument Set for both <i>Trabecular Metal</i> Revision Shell and Monoblock Cup (Includes one each of all items listed below)
00-7050-076-00	Instrument Case Base w/Lid (Outer Case)
00-7050-077-00	Instrument Case Bottom Tray
00-7050-078-00	Instrument Case Top Tray



Cup Adapter w/Bayonet

00-7045-040-00	40mm Cup Size through through
00-7045-070-00	70 mm Cup Size

Available in 2mm increments.

General Instruments

00-7050-030-00	Cup Rim Impactor
00-7050-031-00	Cup Version Guide
00-7050-032-00	Provisional Liner Extractor (Monoblock Cup only)
00-7050-033-00	Bayonet Handle w/Hudson Adapter (Plunger included)
00-7050-033-01	Plunger (replacement ordered separately)
00-7050-034-00	Provisional Shell Impactor Handle
00-7050-035-00	Medial Cup Impactor (Monoblock Cup only)
00-7050-036-00	Acetabular Impactor Head, 28mm
00-7050-038-00	Acetabular Impactor Head, 22mm



Provisional Shell

00-7040-040-00	40mm Cup Size through through
00-7040-070-00	70 mm Cup Size

Available in 2mm increments.



Provisional Liner – 0° Neutral for Monoblock Cup Only*

00-7360-040-22	22mm ID, 40mm Cup Size through through
00-7360-046-22	22mm ID, 46mm Cup Size through through
00-7360-048-28	28mm ID, 48mm Cup Size through through
00-7360-070-28	28mm ID, 70mm Cup Size

Available in 2mm increments.

Provisional Liner – 10° Elevated for Monoblock Cup Only*

00-7361-040-22	22mm ID, 40mm Cup Size through through
00-7361-046-22	22mm ID, 46mm Cup Size through through
00-7361-048-28	28mm ID, 48mm Cup Size through through
00-7361-070-28	28mm ID, 70mm Cup Size

Available in 2mm increments.

00-7050-095-00 General Instrument Case Holds 0° or 10° Monoblock Provisional Liners

* Included in set, but not for use with this Surgical Technique.



Revision Shell Provisional Liner Kits

Prod. No.	Description
00-7105-000-00	<i>Trabecular Metal</i> Acetabular Revision System Provisional Liner Kit (Includes one each of all items listed below)
00-7106-010-00	<i>Trabecular Metal</i> Acetabular Revision System Provisional Liner Case

Provisional Liner – 0° Neutral

00-7106-048-28	Revision Provisional Liner zero degree 28mm ID, 48mm OD
00-7106-050-28	Revision Provisional Liner zero degree 28mm ID, 50mm OD
00-7106-052-28	Revision Provisional Liner zero degree 28mm ID, 52mm OD
00-7106-054-28	Revision Provisional Liner zero degree 28mm ID, 54mm OD
00-7106-056-28	Revision Provisional Liner zero degree 28mm ID, 56mm OD
00-7106-058-28	Revision Provisional Liner zero degree 28mm ID, 58mm OD
00-7106-060-28	Revision Provisional Liner zero degree 28mm ID, 60mm OD
00-7106-062-28	Revision Provisional Liner zero degree 28mm ID, 62/64mm OD
00-7106-066-28	Revision Provisional Liner zero degree 28mm ID, 66/68/70mm OD
00-7106-054-32	Revision Provisional Liner zero degree 32mm ID, 54mm OD
00-7106-056-32	Revision Provisional Liner zero degree 32mm ID, 56mm OD
00-7106-058-32	Revision Provisional Liner zero degree 32mm ID, 58mm OD
00-7106-060-32	Revision Provisional Liner zero degree 32mm ID, 60mm OD
00-7106-062-32	Revision Provisional Liner zero degree 32mm ID, 62/64mm OD
00-7106-066-32	Revision Provisional Liner zero degree 32mm ID, 66/68/70mm OD
00-7106-058-36	Revision Provisional Liner zero degree 36mm ID, 58mm OD
00-7106-060-36	Revision Provisional Liner zero degree 36mm ID, 60mm OD
00-7106-062-36	Revision Provisional Liner zero degree 36mm ID, 62/64mm OD
00-7106-066-36	Revision Provisional Liner zero degree 36mm ID, 66/68/70mm OD
00-7106-062-40	Revision Provisional Liner zero degree 40mm ID, 62/64mm OD
00-7106-066-40	Revision Provisional Liner zero degree 40mm ID, 66/68/70mm OD

Provisional Liner – 10° Oblique

00-7111-048-28	Revision Provisional Liner ten degree 28mm ID, 48mm OD
00-7111-050-28	Revision Provisional Liner ten degree 28mm ID, 50mm OD
00-7111-052-28	Revision Provisional Liner ten degree 28mm ID, 52mm OD
00-7111-054-28	Revision Provisional Liner ten degree 28mm ID, 54mm OD
00-7111-056-28	Revision Provisional Liner ten degree 28mm ID, 56mm OD
00-7111-058-28	Revision Provisional Liner ten degree 28mm ID, 58mm OD
00-7111-060-28	Revision Provisional Liner ten degree 28mm ID, 60mm OD
00-7111-062-28	Revision Provisional Liner ten degree 28mm ID, 62/64mm OD
00-7111-066-28	Revision Provisional Liner ten degree 28mm ID, 66/68/70mm OD

Provisional Liner – 10° Oblique (cont.)

00-7111-054-32	Revision Provisional Liner ten degree 32mm ID, 54mm OD
00-7111-056-32	Revision Provisional Liner ten degree 32mm ID, 56mm OD
00-7111-058-32	Revision Provisional Liner ten degree 32mm ID, 58mm OD
00-7111-060-32	Revision Provisional Liner ten degree 32mm ID, 60mm OD
00-7111-062-32	Revision Provisional Liner ten degree 32mm ID, 62/64mm OD
00-7111-066-32	Revision Provisional Liner ten degree 32mm ID, 66/68/70mm OD
00-7111-058-36	Revision Provisional Liner ten degree 36mm ID, 58mm OD
00-7111-060-36	Revision Provisional Liner ten degree 36mm ID, 60mm OD
00-7111-062-36	Revision Provisional Liner ten degree 36mm ID, 62/64mm OD
00-7111-066-36	Revision Provisional Liner ten degree 36mm ID, 66/68/70mm OD
00-7111-062-40	Revision Provisional Liner ten degree 40mm ID, 62/64mm OD
00-7111-066-40	Revision Provisional Liner ten degree 40mm ID, 66/68/70mm OD

Revision Shell Jumbo Provisional Liner Kit

Prod. No.	Description
00-7105-001-00	<i>Trabecular Metal</i> Acetabular Revision System Jumbo Provisional Liner Kit (Includes one each of all items listed below)
00-7106-015-00	<i>Trabecular Metal</i> Acetabular Revision System Jumbo

Provisional Liner Case Jumbo Provisional Liner – 0° Neutral

00-7106-072-28	Revision Provisional Liner zero degree 28mm ID, 72/74mm OD
00-7106-076-28	Revision Provisional Liner zero degree 28mm ID, 76/78/80mm OD
00-7106-072-32	Revision Provisional Liner zero degree 32mm ID, 72/74mm OD
00-7106-076-32	Revision Provisional Liner zero degree 32mm ID, 76/78/80mm OD
00-7106-072-36	Revision Provisional Liner zero degree 36mm ID, 72/74mm OD
00-7106-076-36	Revision Provisional Liner zero degree 36mm ID, 76/78/80mm OD
00-7106-072-40	Revision Provisional Liner zero degree 40mm ID, 72/74mm OD
00-7106-076-40	Revision Provisional Liner zero degree 40mm ID, 76/78/80mm OD

Jumbo Provisional Liner – 10° Oblique

00-7111-072-28	Revision Provisional Liner ten degree 28mm ID, 72/74mm OD
00-7111-076-28	Revision Provisional Liner ten degree 28mm ID, 76/78/80mm OD
00-7111-072-32	Revision Provisional Liner ten degree 32mm ID, 72/74mm OD
00-7111-076-32	Revision Provisional Liner ten degree 32mm ID, 76/78/80mm OD
00-7111-072-36	Revision Provisional Liner ten degree 36mm ID, 72/74mm OD
00-7111-076-36	Revision Provisional Liner ten degree 36mm ID, 76/78/80mm OD
00-7111-072-40	Revision Provisional Liner ten degree 40mm ID, 72/74mm OD
00-7111-076-40	Revision Provisional Liner ten degree 40mm ID, 76/78/80mm OD



Revision Shell Rim Impactor Kit

Prod. No.	Description
00-7105-003-00	<i>Trabecular Metal</i> Acetabular Revision System Impactor Kit (Includes one each of all items listed below)
00-7106-005-00	<i>Trabecular Metal</i> Acetabular Revision System Impactor Case
00-7330-048-00	48mm Rim Impactor
00-7330-050-00	50mm Rim Impactor
00-7330-052-00	52mm Rim Impactor
00-7330-054-00	54mm Rim Impactor
00-7330-056-00	56mm Rim Impactor
00-7330-058-00	58mm Rim Impactor
00-7330-060-00	60mm Rim Impactor
00-7330-062-00	62/64mm Rim Impactor
00-7330-066-00	66/68/70mm Rim Impactor
00-7330-072-00	72/74mm Rim Impactor
00-7330-076-00	76/78/80mm Rim Impactor
00-7050-030-00	Cup Rim Impactor
00-7050-031-00	Cup Version Guide
00-7050-033-00	Bayonet Handle
00-7050-034-00	Provisional Shell Impactor Handle
00-7050-001-28	Acetabular Impaction Head, 28mm
00-7050-001-32	Acetabular Impaction Head, 32mm
00-7050-001-36	Acetabular Impaction Head, 36mm
00-7050-001-40	Acetabular Impaction Head, 40mm



Modular Cup Provisional Shell Set

Prod. No.	Description
00-6270-099-02	Mod Cup Provisional Shell Set (Includes one each of all items listed below)
00-6270-015-00	Provisional Shell Case
00-6242-040-00	Shell Provisional 40mm
00-6242-042-00	Shell Provisional 42mm
00-6242-044-00	Shell Provisional 44mm
00-6242-046-00	Shell Provisional 46mm
00-6242-048-00	Shell Provisional 48mm
00-6242-050-00	Shell Provisional 50mm
00-6242-052-00	Shell Provisional 52mm
00-6242-054-00	Shell Provisional 54mm
00-6242-056-00	Shell Provisional 56mm
00-6242-058-00	Shell Provisional 58mm
00-6242-060-00	Shell Provisional 60mm
00-6242-062-00	Shell Provisional 62mm
00-6242-064-00	Shell Provisional 64mm
00-6242-066-00	Shell Provisional 66mm
00-6242-068-00	Shell Provisional 68mm
00-6242-070-00	Shell Provisional 70mm



Jumbo Shell Provisional Set

Prod. No.	Description
00-6270-199-02	Jumbo Shell Provisional Set (Includes one each of all items listed below)
00-6275-018-00	Mod Cup Provisional Shell Jumbo Tray
00-6242-072-00	Shell Provisional 72mm
00-6242-074-00	Shell Provisional 74mm
00-6242-076-00	Shell Provisional 76mm
00-6242-078-00	Shell Provisional 78mm
00-6242-080-00	Shell Provisional 80mm



HGP II Bone Screws

Prod. No.	Description
00-6624-065-15	6.5mm x 15mm
00-6624-065-20	6.5mm x 20mm
00-6624-065-25	6.5mm x 25mm
00-6624-065-30	6.5mm x 30mm
00-6624-065-35	6.5mm x 35mm
00-6624-065-40	6.5mm x 40mm
00-6624-065-50	6.5mm x 50mm
00-6624-065-60	6.5mm x 60mm

116

Trilogy Bone Screws

Prod. No.	Description
00-6250-065-15	6.5mm x 15mm
00-6250-065-20	6.5mm x 20mm
00-6250-065-25	6.5mm x 25mm
00-6250-065-30	6.5mm x 30mm
00-6250-065-40	6.5mm x 40mm
00-6250-065-50	6.5mm x 50mm
00-6250-065-60	6.5mm x 60mm



Screw Instruments

Prod. No.	Description
00-6260-099-02	<i>Trilogy</i> Holed Instrument Set (Includes one of each of all items listed below)
00-6260-002-00	Flex Shaft w/Modular Connector
00-6260-003-01	Drill Bit, 15mm Length
00-6260-003-02	Drill Bit, 30mm Length
00-6260-003-03	Drill Bit, 45mm Length
00-6260-006-00	Drill Guide
00-6260-007-01	Tap, 4.5mm Diameter
00-6260-008-01	Tap Guide, 4.5mm Diameter
00-6260-008-02	Tap Guide, 6.5mm Diameter
00-6260-010-00	Tap Handle
00-6260-024-00	Straight Screwdriver
00-6260-025-00	Universal Screwdriver
00-6260-026-00	Modular Universal Handle
00-6260-013-00	Screw Holding Forceps, 15°
00-6260-014-00	Screw Holding Forceps, 45°
00-6611-098-00	Depth Gauge
00-6260-085-01	Case (including base and lid)
00-4215-200-00	Screwdriver Torque Limiter (ordered separately, not in kit)



This documentation is intended exclusively for physicians and is not intended for laypersons. Information on the products and procedures contained in this document is of a general nature and does not represent and does not constitute medical advice or recommendations. Because this information does not purport to constitute any diagnostic or therapeutic statement with regard to any individual medical case, each patient must be examined and advised individually, and this document does not replace the need for such examination and/or advice in whole or in part. Please refer to the package inserts for important product information, including, but not limited to, contraindications, warnings, precautions, and adverse effects.

Contact your Zimmer representative or visit us at www.zimmer.com

The CE mark is valid only if it is also printed on the product label.

