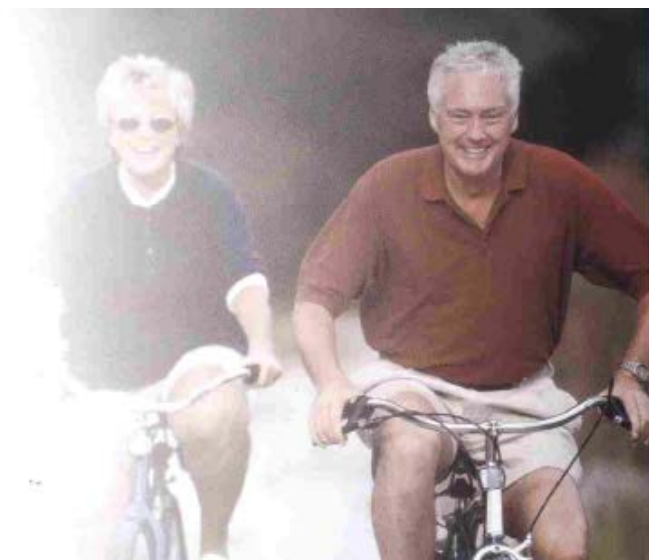


## SISTEMUL ACETABULAR TRILOGY



Versatilitate într-un design atestat



### Sferă largă de opțiuni. Soluții clare

Oferind o sferă largă de configurații de cupe și învelișuri, Sistemul Acetabular Trilogy este proiectat pentru a ajuta la redarea funcției cinematice prin rezolvarea provocărilor asociate cu restructurarea acetabulară de revizie și primară. Sistemul modular se bazează pe succesul Componentelor Acetabulare Poroase HGP II și Harris/Galante. Gama completă de dimensiuni și opțiuni, combinată cu caracteristicile designului atestat, dă posibilitatea selectării componente acetabulare care întrunește atât nevoile pacientului cât și preferințele dumneavoastră.

### Opțiuni de cupe potrivite nevoilor diverselor cazuri

Cupele Trilogy sunt acoperite cu un strat de fibră metalică din titan pur, care a fost clinic atestat ca măbind fixarea prin creșterea internă<sup>1-14</sup> Este legat prin difuzie la un substrat de aliaj Tivanium Ti-6Al-4V. Unele tipuri sunt disponibile și cu Înveliș Ceramic Calciocoat (HA/TCP).



Cupă cu o singură gaură

proiectate pentru aplicații fără șurub în timp ce permit confirmarea vizuală asupra faptului că cupa este plasată în acetabul.



Cupă fără gauri

proiectate exact pentru aplicații fără șurub.



Cupă cu găuri grupate

proiectată pentru aplicațiile cu prindere în șurub, care implică un număr minim de șuruburi.





### cupă cu mai multe găuri

proiectată pentru fixare suplimentară în șuruburi, pentru diferite nivele ale calității osului.



### cupă cu țepușe

proiectată pentru o fixare crescută în aplicațiile fără șurub.





### Tipuri din polietilenă care întrunesc cerințele pacientului

Inserturile acetabulare pentru Sistemul Trilogy sunt disponibile în două tipuri de polietilenă – polietilena noastră de mare performanță, modelată prin compresie, și polietilena combinată Longevity. Zimmer are o tradiție de peste 20 de ani de succese clinice în ceea ce privește polietilena modelată prin compresie<sup>15</sup>. Această se adresează celor cinci factori cheie, cu impact asupra performanței polietilenei: material, prelucrare, proiectare, sterilizare și împachetare.

Polietilena combinată Longevity este produsă prin utilizarea unor doze mari de radiații cu rază-electron și un proces de călire – combinând complet lanțurile moleculare rupte astfel încât să nu rămână radicali liberi. Acest proces de combinare are ca rezultat o reducere a ratei de uzură de 10 ori mai mare – un procent de reducere de 89 la sută de reziduuri generate – în comparație cu probele standard de control ale polietilenei<sup>15\*</sup>

\* Reducerea uzurii cu 90-88% pentru capetele femurale de 22 mm și 32 mm, în comparație cu polietilena standard Zimmer. Rezultatele testelor in vitro nu au demonstrat corelări cu mecanismele clinice de uzură.





Opțiuni multiple de inserturi pentru cinematica optimă a șoldului.

Inserturile modulare sunt proiectate să minimalizeze uzura prin atingerea unei congruențe maxime și o grosime optimă a polietilenei, fără să compromită sfera de mișcare și grosimea carcasi din metal.



**Insert cu diametrul intern mare**  
pentru o mai mare sferă de mișcare și rezistență la dizlocare



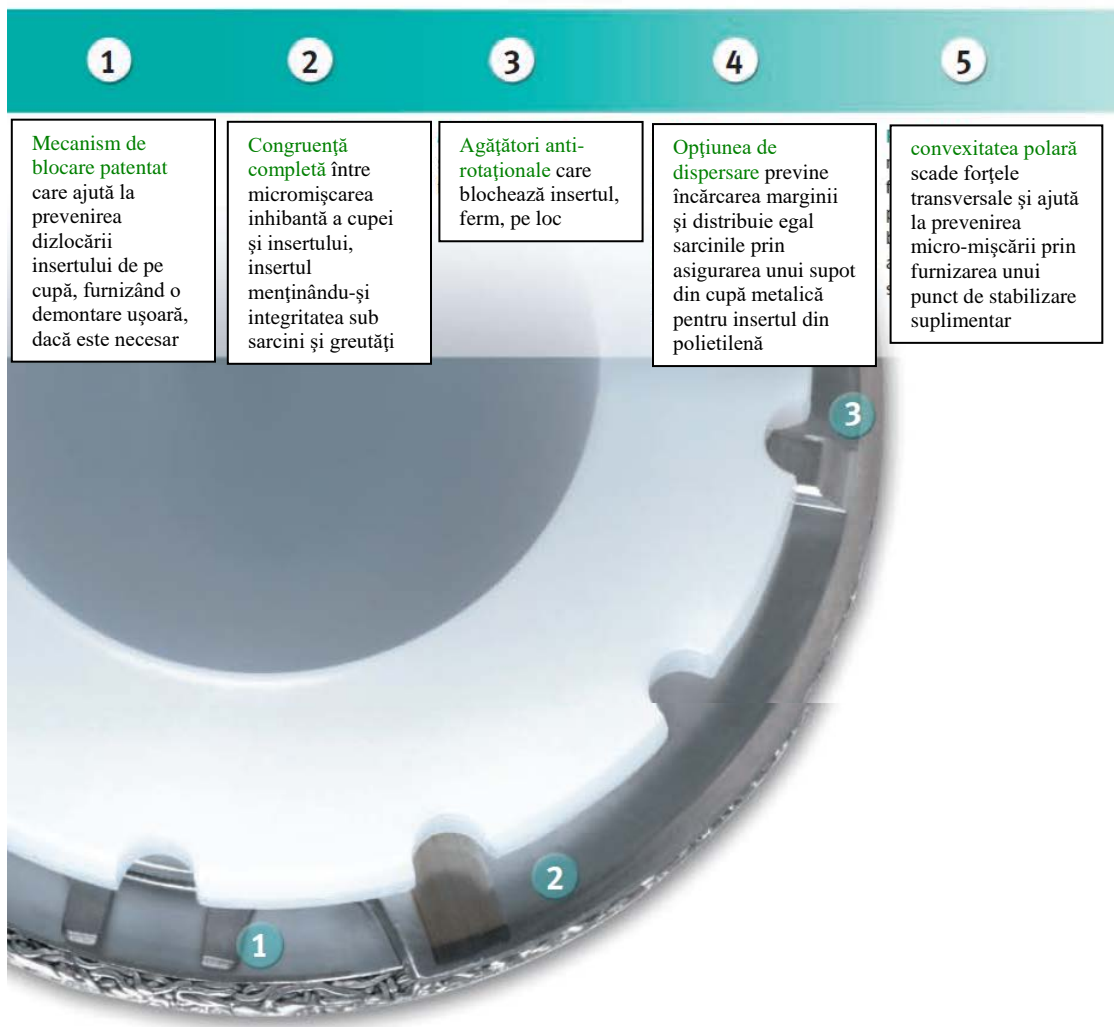
**Insert oblic**  
pentru instabilitatea articulației prin furnizarea unei lateralizări crescute și anteversiune suplimentară.



**insert eliptic**  
pentru redarea centrului anatomic al rotației când se utilizează o Cupă Trilogy mare pentru rezolvarea defectelor acetabulare superioare.



Caracteristici ale designului atestat  
Sprijinite de experiență clinică îndelungată

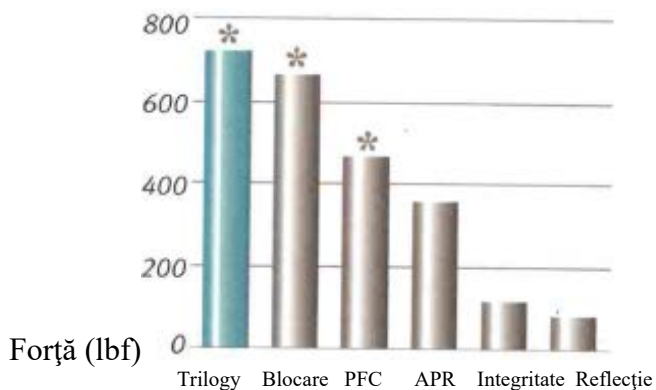




Rezultatele studiilor clinice pe termen lung arată faptul că cupele din fibră de metal Zimmer au atins un nivel înalt de succes în acetabulum. O revizuire a 14 studii a demonstrat o rată de succes de peste 98% la cercetarea oricărui tip de insuficiență, inclusiv slăbirea radiografică. Aceste rezultate deosebite implică 14 studii în 11 locații, cu peste 1.600 artroplastii. Urmărirea medie a cazurilor depășește opt ani. Cupele Trilogy continuă să utilizeze acest material de creștere internă, extrem de performant <sup>1-14</sup>.

Validare prin testări riguroase independente <sup>16,17</sup>

Testul de împingere

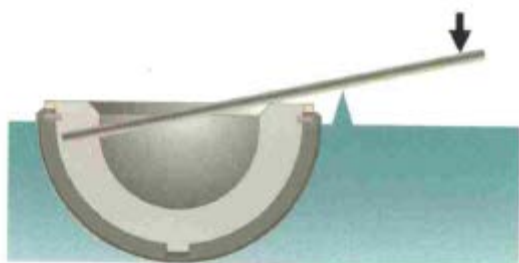


Sistemul Trilogy suportă cea mai mare forță la testările de împingere

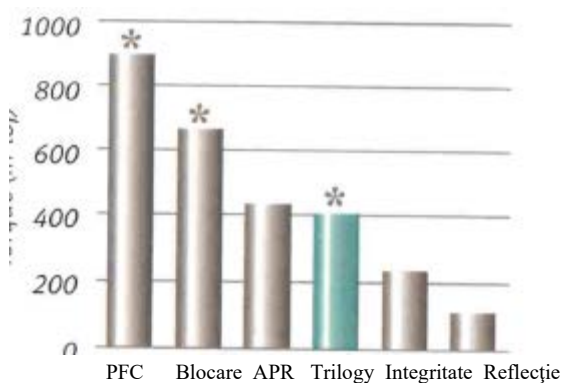


### Testul micro-mișcării

Acest test demonstrează importanța standardelor mecanice exacte ale Sistemului Trilogy, ce generează o potrivire foarte bună între insert și cupă <sup>16</sup>.



### Rotație (in-lbf)



\* defecțiune UHMWPE înainte de blocarea defecțiunii mecanismului

Testul punctului de sprijin a demonstrat faptul că Sistemul Trilogy rezistă la expunerea la mare rotație.

### Instrumente ce facilitează tehnica

Un singur set de instrumente logice este proiectat pentru a mări fluxul tehnicii chirurgicale și poate fi utilizat atât pentru procedura primară cât și pentru procedura de revizie. Sistemul include un set complet de cupe și inserturi provizionale.



### Mecanism de blocare cu eliberare rapidă

Care permite îndepărtarea ușoară și rapidă a insertului pentru flexibilitatea intra-operatorie.







Instrument de poziționare a cupei

Permite o vizualizare perfectă, iar alinierea de cadru-A ajută la atingerea unei anteversii exacte și o flexare înainte.



Instrument pentru introducerea insertului din polietilenă

Permite o poziționare exactă și împingerea insertului cu un singur instrument.

## Informații referitoare la Comandă

### Cupele

Cupele sunt disponibile cu creșteri de 2 mm OD

Tip cupă OD, cupă 6200

Nr. Produs	Descriere
Cu țepi 00-6200-040-23	Cupă acetabulară F/M, 40 mm OD, cu țepi
prin ↓	prin ↓
00-6200-070-23	Cupă acetabulară F/M, 70 mm OD, cu țepușă
65-6200-040-23	Cupă acetabulară HA/TCP, 40 mm OD, cu țepușă
prin ↓	prin ↓
65-6200-070-23	Cupă acetabulară HA/TCP, 70 mm OD, cu țepușă
Fără gaură	
00-6200-040-21	Cupă acetabulară F/M, 40 mm OD, solidă
prin ↓	prin ↓
00-6200-070-21	Cupă acetabulară F/M, 70 mm OD, solidă



65-6200-038-21  
prin ↓  
[65-6200-070-21](#)

Cupă acetabulară HA/TCP, 38 mm OD, solidă  
prin ↓  
Cupă acetabulară HA/TCP, 70 mm OD, solidă

#### Cu mănuși de găuri

00-6200-048-22  
prin ↓  
00-6200-070-22  
65-6200-048-22  
prin ↓  
65-6200-070-22

Cupă acetabulară F/M, 48 mm OD, mănuși  
prin ↓  
Cupă acetabulară F/M, 70 mm OD, mănuși  
Cupă acetabulară HA/TCP, 48 mm OD, mănuși  
prin ↓  
Cupă acetabulară HA/TCP, 70 mm OD, mănuși

#### Cu multi găuri

00-6200-036-20  
prin ↓  
00-6200-080-20  
65-6200-036-20  
prin ↓  
65-6200-080-20

Cupă acetabulară F/M, 36 mm OD, multi  
prin ↓  
Cupă acetabulară F/M, 80 mm OD, multi  
Cupă acetabulară HA/TCP, 36 mm OD, multi  
prin ↓  
Cupă acetabulară HA/TCP, 80 mm OD, multi

#### Cu o gaură

00-6200-040-24  
prin ↓  
00-6200-070-24

Cupă acetabulară F/M, 40 mm OD, uni  
prin ↓  
Cupă acetabulară F/M, 70 mm OD, uni

### Șuruburi pentru Os

Șuruburile sunt disponibile în lungimi mărite cu câte 5 mm până la 40 mm 6250 – dimensiune-lungime

#### Nr. Produs

00-6250-045-15  
prin ↓  
00-6250-045-40  
00-6250-045-50  
00-6250-045-60  
00-6250-065-15  
prin ↓  
00-6250-065-40  
00-6250-065-50  
00-6250-065-60  
00-6250-065-70  
00-6250-065-80

#### Descriere

Șurub de os 4.5x15mm, auto-filentant  
prin ↓  
Șurub de os 4.5x40mm, auto-filentant  
Șurub de os 4.5x50mm, auto-filentant  
Șurub de os 4.5x60mm, auto-filentant  
Șurub de os 6.5x15mm, auto-filentant  
prin ↓  
Șurub de os 6.5x40mm, auto-filentant  
Șurub de os 6.5x50mm, auto-filentant  
Șurub de os 6.5x60mm, auto-filentant  
Șurub de os 6.5x70mm, auto-filentant  
Șurub de os 6.5x80mm, auto-filentant

Avertisment: Acest aparat nu este certificat pentru atașări sau fixări cu șuruburi la elementele posterioare (pedicule) coloanei cervicale, toracice sau ale coloanei lombare.

### Grosimea Insertului

Cupă OD Grosimea Insertului Poli



(mm)	22mm	26mm	28mm	32mm	36mm	40mm
38	5.1	—	—	—	—	—
40	6.1	—	—	—	—	—
42	6.1	5.3	—	—	—	—
44	7.1	6.2	5.2	—	—	—
46	8.2	6.3	6.3	—	—	—
48	9.1	7.3	6.2	5.3	—	—
50	10.1	8.2	7.2	6.3	6.8	—
52	10.1	8.2	7.2	6.3	6.8	—
54	10.1	8.2	7.2	6.3	6.8	—
56	11.2	9.3	8.3	6.4	7.9	—
58	12.2	10.3	9.3	7.3	8.9	6.8
60	13.2	11.3	10.3	8.4	9.9	7.9
62	14.2	12.3	11.3	9.3	10.9	8.9
64	15.2	13.3	12.3	10.3	11.9	9.9
66	16.2	14.3	13.3	11.4	12.9	10.9
68	17.2	15.4	14.3	12.4	13.9	11.9
70	18.2	16.3	15.3	13.3	14.9	12.9
72	19.2	17.3	16.3	14.4	15.9	13.9
74	20.2	18.4	17.3	15.4	16.9	14.9
76	21.2	19.3	18.3	16.3	17.9	15.9
78	22.2	20.3	19.3	17.3	18.9	16.9
80	23.2	21.3	20.3	18.3	19.9	17.9

### Inserturi de Polietilenă

Inserturile sunt disponibile cu creșteri de câte 2 mm  
Dimensiunile cupelor 50, 52 și 54 utilizează aceleași dimensiuni de insert

Nr. Produs	Descriere
<b>Standard</b>	
00-6105-036-22	Insert Poli 36 mm OD x 22 mm ID
prin ↓	prin ↓
00-6105-080-22	Insert Poli 80 mm OD x 22 mm ID
00-6105-042-26	Insert Poli 42 mm OD x 26 mm ID
prin ↓	prin ↓
00-6105-080-26	Insert Poli 80 mm OD x 26 mm ID
00-6105-044-28	Insert Poli 44 mm OD x 28 mm ID
prin ↓	prin ↓
00-6105-080-28	Insert Poli 80 mm OD x 28 mm ID
00-6105-048-32	Insert Poli 48 mm OD x 32 mm ID
prin ↓	prin ↓
00-6105-080-32	Insert Poli 80 mm OD x 32 mm ID
<b>Superior 10</b>	
00-6110-036-22	Insert cu margine superioară 10, 36 mm OD x 22 mm ID
prin ↓	prin ↓
00-6110-080-22	Insert cu margine superioară 10, 80 mm OD x 22 mm ID
00-6110-042-26	Insert cu margine superioară 10, 42 mm OD x 26 mm ID
prin ↓	prin ↓
00-6110-080-26	Insert cu margine superioară 10, 80 mm OD x 26 mm ID
00-6110-044-28	Insert cu margine superioară 10, 44 mm OD x 28 mm ID



prin ↓  
00-6110-080-28  
00-6110-048-32  
prin ↓  
00-6110-080-32

prin ↓  
Insert cu margine superioară 10, 80 mm OD x 28 mm ID  
Insert cu margine superioară 10, 48 mm OD x 32 mm ID  
prin ↓  
Insert cu margine superioară 10, 80 mm OD x 32 mm ID

Superior 20  
00-6120-036-22

Insert cu margine superioară 20, 36 mm OD x 22 mm ID

prin ↓  
00-6120-080-22  
00-6120-042-26

prin ↓  
Insert cu margine superioară 20, 80 mm OD x 22 mm ID  
Insert cu margine superioară 20, 42 mm OD x 26 mm ID

prin ↓  
00-6120-080-26  
00-6120-044-28

prin ↓  
Înveliș cu margine superioară 20, 80 mm OD x 26 mm ID  
Înveliș cu margine superioară 20, 44 mm OD x 28 mm ID

prin ↓  
00-6120-080-28  
00-6120-048-32

prin ↓  
Înveliș cu margine superioară 20, 80 mm OD x 28 mm ID  
Înveliș cu margine superioară 20, 48 mm OD x 32 mm ID

prin ↓  
00-6120-080-32

prin ↓  
Înveliș cu margine superioară 20, 80 mm OD x 32 mm ID

Echilibrare 7 mm  
00-6141-040-22

Echilibrare 7 mm, 40 mm OD x 22 mm ID

prin ↓  
00-6141-070-22  
00-6141-070-26

prin ↓  
Echilibrare 7 mm, 70 mm OD x 22 mm ID  
Echilibrare 7 mm, 42 mm OD x 26 mm ID

prin ↓  
00-6141-070-26  
00-6141-044-28

prin ↓  
Echilibrare 7 mm, 70 mm OD x 26 mm ID  
Echilibrare 7 mm, 44 mm OD x 28 mm ID

prin ↓  
00-6141-070-28  
00-6141-048-32

prin ↓  
Echilibrare 7 mm, 70 mm OD x 28 mm ID  
Echilibrare 7 mm, 48 mm OD x 32 mm ID

prin ↓  
00-6141-070-32

prin ↓  
Echilibrare 7 mm, 70 mm OD x 32 mm ID

Eliptic  
00-6151-000-28

Set înveliș eliptic (include toate învelișurile 28 mm ID listate în continuare)

00-6151-064-28  
prin ↓  
00-6151-080-28

Înveliș eliptic, 64 mm OD x 28 mm ID

00-6151-000-32

prin ↓

Înveliș eliptic, 680 mm OD x 28 mm ID

00-6151-064-32

Set înveliș eliptic (include toate învelișurile 32 mm ID listate în continuare)

prin ↓  
00-6151-080-32

Înveliș eliptic, 64 mm OD x 32 mm ID

prin ↓

Înveliș eliptic, 80 mm OD x 32 mm ID

Oblic  
00-6152-000-01

Set înveliș oblic (include toate învelișurile 22 mm listate în continuare)

00-6152-038-22

Înveliș oblic 38 mm OD x 22 mm ID

prin ↓

prin ↓



00-6152-048-22	Înveliș oblic 48 mm OD x 22 mm ID
00-6152-000-02	Set înveliș oblic (include toate învelișurile 28 mm listate în continuare)
00-6152-050-28	Înveliș oblic 50 mm OD x 28 mm ID
prin ↓	prin ↓
00-6152-062-28	Înveliș oblic 62 mm OD x 28 mm ID
00-6152-000-03	Set înveliș oblic (include toate învelișurile 32 mm listate în continuare)
00-6152-056-32	Înveliș oblic 56 mm OD x 32 mm ID
prin ↓	prin ↓
00-6152-062-32	Înveliș oblic 62 mm OD x 32 mm ID

### Învelișuri din Polietilenă Combinată Longevity

Învelișurile sunt disponibile cu creșteri de câte 2 mm

Dimensiunile carcaselor 50, 52 și 54 utilizează aceleași dimensiuni de înveliș

Nr. Produs	Descriere
<b>Standard</b>	
00-6305-036-22	Înveliș Poli 36 mm OD x 22 mm ID
prin ↓	prin ↓
00-6305-080-22	Înveliș Poli 80 mm OD x 22 mm ID
00-6305-042-26	Înveliș Poli 42 mm OD x 26 mm ID
prin ↓	prin ↓
00-6305-080-26	Înveliș Poli 80 mm OD x 26 mm ID
00-6305-080-28	Înveliș Poli 44 mm OD x 28 mm ID
prin ↓	prin ↓
00-6305-044-28	Înveliș Poli 80 mm OD x 28 mm ID
00-6305-048-32	Înveliș Poli 48 mm OD x 32 mm ID
prin ↓	prin ↓
00-6305-080-32	Înveliș Poli 80 mm OD x 32 mm ID
00-6305-050-36	Înveliș Poli 50 mm OD x 36 mm ID
prin ↓	prin ↓
00-6305-080-36	Înveliș Poli 80 mm OD x 36 mm ID
00-6305-058-40	Înveliș Poli 58 mm OD x 40 mm ID
prin ↓	prin ↓
00-6305-080-40	Înveliș Poli 80 mm OD x 40 mm ID
<b>Superior 10</b>	
00-6310-036-22	Înveliș cu margine superioară 10, 36 mm OD x 22 mm ID
prin ↓	prin ↓
00-6310-080-22	Înveliș cu margine superioară 10, 80 mm OD x 22 mm ID
00-6310-042-26	Înveliș cu margine superioară 10, 42 mm OD x 26 mm ID
prin ↓	prin ↓
00-6310-080-26	Înveliș cu margine superioară 10, 80 mm OD x 26 mm ID
00-6310-044-28	Înveliș cu margine superioară 10, 44 mm OD x 28 mm ID
prin ↓	prin ↓
00-6310-080-28	Înveliș cu margine superioară 10, 80 mm OD x 28 mm ID
00-6310-048-32	Înveliș cu margine superioară 10, 48 mm OD x 32 mm ID
prin ↓	prin ↓
00-6310-080-32	Înveliș cu margine superioară 10, 80 mm OD x 32 mm ID



### Superior 20

00-6320-036-22

prin ↓

00-6320-080-22

00-6320-042-26

prin ↓

00-6320-080-26

00-6320-044-28

prin ↓

00-6320-080-28

00-6320-048-32

prin ↓

00-6320-080-32

Înveliș cu margine superioară 20, 36 mm OD x 22 mm ID

prin ↓

Înveliș cu margine superioară 20, 80 mm OD x 22 mm ID

Înveliș cu margine superioară 20, 42 mm OD x 26 mm ID

prin ↓

Înveliș cu margine superioară 20, 80 mm OD x 26 mm ID

Înveliș cu margine superioară 20, 44 mm OD x 28 mm ID

prin ↓

Înveliș cu margine superioară 20, 80 mm OD x 28 mm ID

Înveliș cu margine superioară 20, 48 mm OD x 32 mm ID

prin ↓

Înveliș cu margine superioară 20, 80 mm OD x 32 mm ID

### Echilibrare 7 mm

00-6341-040-22

prin ↓

00-6341-070-22

00-6341-042-26

prin ↓

00-6341-070-26

00-6341-044-28

prin ↓

00-6341-070-28

00-6341-048-32

prin ↓

00-6341-070-32

Echilibrare 7 mm, 40 mm OD x 22 mm ID

prin ↓

Echilibrare 7 mm, 70 mm OD x 22 mm ID

Echilibrare 7 mm, 42 mm OD x 26 mm ID

prin ↓

Echilibrare 7 mm, 70 mm OD x 26 mm ID

Echilibrare 7 mm, 44 mm OD x 28 mm ID

prin ↓

Echilibrare 7 mm, 70 mm OD x 28 mm ID

Echilibrare 7 mm, 48 mm OD x 32 mm ID

prin ↓

Echilibrare 7 mm, 70 mm OD x 32 mm ID

### Set de Instrumente fără Gaură

Nr. Produs

00-6260-099-01

00-6260-080-02

00-6260-030-01

00-6260-035-01

00-6260-040-00

00-6260-018-00

00-6260-047-00

00-5785-079-00

Descriere

Set de instrumente Trilogy fără gaură Include câte unul din articolele de mai jos)

Cutie (include Baza și capacul)

Aparat de demontare

Extractor al învelișului

Instrument de așezare a învelișului

Poziționator al cupei

Ghid de aliniere

Bară de aliniere tibială

### Set Instrumente cu Gaură

Nr. Produs

00-6260-99-02

00-6260-085-01

00-6260-002-00

00-6260-003-01

00-6260-003-02

00-6260-003-03

Descriere

Set de instrumente Trilogy cu gaură (include câte unul din articolele de mai jos)

Cutie (include Baza și capacul)

Flex Shaft w/Conector modular

Freză 15 mm

Freză 30 mm

Freză 45 mm



00-6260-006-00	Mâner freză
00-6260-007-01	Șurub cu filet 4,5 mm
00-6260-007-02	Șurub cu filet 6,5 mm
00-6260-008-01	Mâner șurub cu filet 4,5 mm
00-6260-008-02	Mâner șurub cu filet 6,5 mm
00-6260-010-00	Mâner Șurul cu filet
00-6260-013-00	Forceps pentru șurub 15
00-6260-014-00	Forceps pentru șurub 45
00-6260-024-00	Șurubelniță dreaptă
00-6260-025-00	Șurubelniță universală
00-6260-026-00	Mâner universal modular
00-6611-098-00	Joă de adâncime

### Instrumente Opționale/Suplimentare

Nr. Prodos	Descriere
00-6260-046-00	Mâner de aliniere cadru-A
00-6611-003-01	Freză scurtă-flexibilă (HGP II)
00-6611-003-02	Freză, medie-flexibilă (HGP II)
00-6611-003-03	Freză, lungă-flexibilă (HGP II)
00-6260-015-11	Capac poli înlocuibil (6 ea.)
00-6260-015-12	Capac metal înlocuibil (1 ea.)
00-6260-016-22	Inserter de înveliș (vacuum)
00-6260-016-26	Inserter de înveliș (vacuum)
00-6260-016-28	Inserter de înveliș (vacuum)
00-6260-016-32	Inserter de înveliș (vacuum)
00-6260-017-22	Inserter de înveliș (mecanic)
00-6260-017-26	Inserter de înveliș (mecanic)
00-6260-017-28	Inserter de înveliș (mecanic)
00-6260-017-32	Inserter de înveliș (mecanic)
00-6260-017-36	Inserter de înveliș (mecanic)
00-6260-017-40	Inserter de înveliș (mecanic)
00-6611-010-00	Împingător de cupă HGP II

### Alezor Acetabular

Nr. Prodos	Descriere
00-1206-090-01	Sistem alezor acetabular – trusă standard (36-70 mm)
00-1206-090-02	Sistem alezor acetabular – trusă jumbo (71-80 mm)

### Carcase provizorii

Nr. Prodos	Descriere
00-6260-099-04	Set carcase provizorii (include câte unul din articolele de mai jos)
00-6260-075-01	Cutie (include Baza și capacul)
00-6240-040-00	Carcasă provizorie 40 mm OD
prin ↓	prin ↓
00-6260-099-08	Set jumbo carcase provizorii (include câte unul din articolele de mai jos)
00-6260-090-00	Cutie (include Baza și capacul)
00-6240-072-00	Carcasă provizorie 72 mm OD



prin ↓  
00-6240-080-00

prin ↓  
Carcasă provizorie 80 mm OD

### Învelișuri provizorii

Învelișurile provizorii sunt disponibile în creșteri de 2 mm.  
Dimensiunile carcaselor 50, 52 și 54 utilizează aceleași dimensiuni de înveliș

### Învelișuri provizorii 22 mm

Nr. Produs

00-6260-099-07

00-6260-065-01

00-6260-040-22

prin ↓  
00-6260-070-22

00-6261-040-22

prin ↓  
00-6262-040-22

prin ↓  
00-6261-070-22

prin ↓  
00-6222-070-22

Descriere

Set înveliș provizoriu 22 mm (include câte unul din articolele de mai jos)

Cutie (include Baza și capacul)

Înveliș provizoriu standard 22 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu standard 22 mm

Înveliș provizoriu 10, 22 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu 10, 22 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu 20, 22 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu 20, 22 mm

Standard Jumbo

00-6260-072-22

prin ↓  
00-6261-080-22

Înveliș provizoriu standard 22 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu standard 22 mm

Jumbo Superior 20

00-6262-072-22

prin ↓  
00-6262-080-22

Înveliș provizoriu 20, 22 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu 20, 22 mm

### Învelișuri provizorii 26 mm

Nr. Produs

00-6260-099-06

00-6260-065-01

00-6260-042-26

prin ↓  
00-6260-070-26

00-6261-042-26

prin ↓  
00-6261-070-26

00-6262-042-26

prin ↓  
00-6262-070-26

Descriere

Set înveliș provizoriu 26 mm (include câte unul din articolele de mai jos)

Cutie (include Baza și capacul)

Înveliș provizoriu standard 26 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu standard 26 mm

Înveliș provizoriu 10, 26 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu 10, 26 mm

Înveliș provizoriu 20, 26 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu 20, 26 mm

Standard Jumbo

00-6260-072-26

prin ↓

Înveliș provizoriu standard 26 mm

prin ↓





00-6260-080-26

Înveliș provizoriu standard 26 mm

Jumbo Superior 10

00-6261-072-26

Înveliș provizoriu 10, 26 mm

prin ↓

prin ↓

00-6261-080-26

Înveliș provizoriu 10, 26 mm

Jumbo Superior 20

00-6262-072-26

Înveliș provizoriu 20, 26 mm

prin ↓

prin ↓

00-6262-080-26

Înveliș provizoriu 20, 26 mm

Învelișuri provizorii 28 mm

Nr. Produs

00-6260-099-03

Descriere

Set înveliș provizoriu 28 mm (include câte unul din articolele de mai jos)

00-6260-065-01

Cutie (include Baza și capacul)

00-6260-044-28

Înveliș provizoriu standard 28 mm

prin ↓

prin ↓

00-6260-070-28

Înveliș provizoriu standard 28 mm

00-6261-044-28

Înveliș provizoriu 10, 28 mm

prin ↓

prin ↓

00-6261-070-28

Înveliș provizoriu 10, 28 mm

00-6262-044-28

Înveliș provizoriu 20, 28 mm

prin ↓

prin ↓

00-6262-070-28

Înveliș provizoriu 20, 28 mm

Standard Jumbo

00-6260-072-28

Înveliș provizoriu standard 28 mm

prin ↓

prin ↓

00-6260-080-28

Înveliș provizoriu standard 28 mm

Jumbo Superior 10

00-6261-072-28

Înveliș provizoriu 10, 28 mm

prin ↓

prin ↓

00-6261-080-28

Înveliș provizoriu 10, 28 mm

Jumbo Superior 20

00-6262-072-28

Înveliș provizoriu 20, 28 mm

prin ↓

prin ↓

00-6262-080-28

Înveliș provizoriu 20, 28 mm

Învelișuri provizorii 32 mm

Nr. Produs

00-6260-099-05

Descriere

Set înveliș provizoriu 32 mm (include câte unul din articolele de mai jos)

00-6260-065-01

Cutie (include Baza și capacul)

00-6260-048-32

Înveliș provizoriu standard 32 mm

prin ↓

prin ↓

00-6260-070-32

Înveliș provizoriu standard 32 mm

00-6261-048-32

Înveliș provizoriu 10, 32 mm

prin ↓

prin ↓



00-6261-070-32  
00-6262-048-32  
prin ↓  
00-6262-070-32

Înveliș provizoriu 10, 32 mm  
Înveliș provizoriu 20, 32 mm  
prin ↓  
Înveliș provizoriu 20, 32 mm

Standard Jumbo  
00-6260-072-32  
prin ↓  
00-6260-080-32

Înveliș provizoriu standard 32 mm  
prin ↓  
Înveliș provizoriu standard 32 mm

Jumbo Superior 10  
00-6261-072-32  
prin ↓  
00-6261-080-32

Înveliș provizoriu 10, 32 mm  
prin ↓  
Înveliș provizoriu 10, 32 mm

Jumbo Superior 20  
00-6262-072-32  
prin ↓  
00-6262-080-32

Înveliș provizoriu 20, 32 mm  
prin ↓  
Înveliș provizoriu 20, 32 mm

### Învelișuri provizorii/Instrumente 36 mm

Nr. Produs  
00-6260-000-36  
00-6261-090-00  
00-6260-050-36  
prin ↓  
00-6260-080-36  
00-7695-036-01  
prin ↓  
00-7695-036-05  
00-7895-036-01  
prin ↓  
00-7895-036-05  
00-6260-017-36

Descriere  
Set instrumente standard 36 mm (include câte unul din articolele de mai jos)  
Cutie (include Baza și capacul)  
Înveliș provizoriu standard 36 mm  
prin ↓  
Înveliș provizoriu standard 36 mm  
Cap femural 6 provizoriu,  
prin ↓  
Cap femural 6 provizoriu,  
Cap femural 12/14 provizoriu  
prin ↓  
Cap femural 12/14 provizoriu  
Instrument de introdus învelișul

### Învelișuri provizorii/Instrumente 40 mm

Nr. Produs  
00-6270-098-40  
00-6270-002-00  
00-6270-058-40  
prin ↓  
00-6270-080-40  
00-6261-000-40  
00-6270-003-00  
00-6270-058-40  
prin ↓  
00-6270-080-40  
00-7895-040-01  
prin ↓  
00-7895-040-05

Descriere  
Set instrumente înveliș standard 40 mm (include câte unul din articolele de mai jos)\*  
Cutie (include Baza și capacul)  
Înveliș provizoriu standard 40 mm  
prin ↓  
Înveliș provizoriu standard 40 mm  
Set instrumente standard 40 mm (include câte unul din articolele de mai jos)  
Cutie (include Baza și capacul)  
Înveliș provizoriu standard 40 mm  
prin ↓  
Înveliș provizoriu standard 40 mm  
Cap femural 12/14 provizoriu  
prin ↓  
Cap femural 12/14 provizoriu



00-6260-017-40

Instrument de introdus învelișul

\*Acest set este utilizat pentru a converti un set vechi de instrumente pentru învelișul provizoriu de 40 mm.

### Învelișuri provizorii, echilibrare 7 mm

Nr. Produs

00-6265-000-22

00-6265-040-22

prin ↓

00-6265-070-22

00-6265-000-26

00-6265-042-26

prin ↓

00-6265-070-26

00-6265-000-28

00-6265-044-28

prin ↓

00-6265-070-28

00-6265-000-32

00-6265-048-32

prin ↓

00-6265-070-32

00-6260-093-00

Descriere

Set înveliș standard 22 mm, echilibrare 7 mm (include câte unul din articolele de mai jos)

Înveliș standard 22 mm, echilibrare 7 mm

prin ↓

Înveliș standard 22 mm, echilibrare 7 mm

Set înveliș standard 26 mm, echilibrare 7 mm (include câte unul din articolele de mai jos)

Înveliș standard 26 mm, echilibrare 7 mm

prin ↓

Înveliș standard 26 mm, echilibrare 7 mm

Set înveliș standard 28 mm, echilibrare 7 mm (include câte unul din articolele de mai jos)

Înveliș standard 28 mm, echilibrare 7 mm

prin ↓

Înveliș standard 28 mm, echilibrare 7 mm

Set înveliș standard 32 mm, echilibrare 7 mm (include câte unul din articolele de mai jos)

Înveliș standard 32 mm, echilibrare 7 mm

prin ↓

Înveliș standard 32 mm, echilibrare 7 mm

Cutie (include Baza și capacul)

### Învelișuri Provizorii – Eliptice

Nr. Produs

00-6161-000-28

00-6161-064-28

prin ↓

00-6161-080-28

00-6161-000-32

00-6161-064-32

prin ↓

00-6161-080-32

00-6260-019-00

00-6260-019-28

00-6260-019-32

00-6260-093-00

Descriere

Set înveliș provizoriu eliptic 28 mm, (include câte unul din articolele de mai jos)

Înveliș provizoriu eliptic 28 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu eliptic 28 mm

Set înveliș provizoriu eliptic 32 mm, (include câte unul din articolele de mai jos)

Înveliș provizoriu eliptic 32 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu eliptic 32 mm

Mâner al instrumentului de introdus învelișul eliptic

Mâner al instrumentului de introdus învelișul eliptic, 28 mm

Mâner al instrumentului de introdus învelișul eliptic, 32 mm

Cutie (include Baza și capacul)

### Învelișuri Provizorii – Oblice

Nr. Produs

00-6162-000-01

00-6162-038-22

prin ↓

00-6162-048-22

00-6162-000-02

00-6162-050-28

prin ↓

00-6162-062-28

00-6162-000-03

Descriere

Set înveliș provizoriu oblic 22 mm, (include câte unul din articolele de mai jos)

Înveliș provizoriu oblic 22 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu oblic 22 mm

Set înveliș provizoriu oblic 28 mm, (include câte unul din articolele de mai jos)

Înveliș provizoriu oblic 28 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu oblic 28 mm

Set înveliș provizoriu oblic 32 mm, (include câte unul din articolele de mai jos)



00-6162-056-32

prin ↓

00-6162-062-32

00-6260-093-00

Înveliș provizoriu oblic 32 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu oblic 32 mm

Cutie (include Baza și capacul)

## Referințe

1. Bohm. P Boshche R. Analiza Survivorship a cupei acetabulare Harris-Galante
2. Latimer HA, Lachiewicz PF, Componente acetabulare cu carcasă poroasă și fixare prin șurub: rezultate de la 5 la 10 ani
3. Berger RA, Jacobs JJ, Quigley LR, Reconstrucția primară acetabulară necimentată la pacienții de până în 50 de ani: rezultate de la 7 la 10 ani,
4. Tompkins GS, Jacobs JJ, Kull LR, Rosenberg AG, Galante JO, Artroplastia șoldului, totală primară cu componente acetabulare cu carcasă poroasă, rezultatele de la 7 la 10 ani,
5. Dunkley A, Eldrige JDJ, Lee MB, Înlocuirea acetabulumului cu cupa poroasă Harris-Galante la pacienți sub 50 de ani, rezultatele de la 5 la 10 ani,
6. Clohisy JC, Harris WH, Înlocuirea hibrid, totală primară a șoldului după 10 ani. prezentată în cadrul Cursului Harvard referitor la șold, septembrie 24-27, 1997
7. Silvertan CD, Rosenberg AG, Sheinkop MB Revizia componentei acetabulare, fără cimentare, după artroplastia totală a șoldului: notă de urmărire a cazului referitoare la rezultatele la 7 ani până la 11 ani.
8. Lachiewicz PF, Poon ED, Revizia unei artroplastii totale a șoldului cu componenta cu carcasă poroasă Harris-Galante introdusă fără cimentare: notă de urmărire a cazului referitoare la rezultatele la 5 ani până la 12 ani.
9. Dearborn JT, Harris WH, Revizia acetabulară după artroplastie totală a șoldului, nereușită la pacienții cu dizlocare congenitală a șoldului și displazie: rezultate la un bărbat de 86 de ani.
10. Goldberg VM, Ninomya J, Kelly G, Kraay M Artroplastial hibrid totală a șoldului: după 7 la 11 ani, Clin ortop. rel. res. 1996.
11. Callaghan JJ, Ghassan ST, Olejniczak JP Artroplastie primară, totală, hibrid a șoldului: urmărire interimară a cazului. Clin ortop. rel. res. 1996.
12. Berger RA, Kull MS, Rosenberg AG, Gallante JO, Artroplastie, totală, hibrid a șoldului: rezultatele de la 7 la 10 ani. Clin ortop. rel. res. 1996.
13. Clohisy JC, Harris WH Înlocuirea totală, primară, hibrid a șoldului, realizată cu introducerea componentei acetabulare fără cimentare: un studiu de 10 ani în urmărirea cazului.
14. Ragab AA, Kraay MJ, Goldberg VM, Rezultatele clinice și radiografiile unei artroplastii totale de șold cu introducerea unei componente femurale proiectate anatomic, fără cimentare, pentru tratarea osteoartritei primare: studiu de minim 6 ani în urmărirea cazului.
15. Datele sunt îndosariate la Zimmer.
16. Doehring TC, Saigal S, Shanbag AS, Rubash HE, Micromișcarea învelișurilor acetabulare: măsurători pentru compararea eficacității mecanismelor de blocare, Societatea de Cercetare Ortopedică, Întâlnirea a 42 –a, 1996.
17. Postak PD, Tradonsky S, Froimson Ai, Greenwald AS, Caracteristicile performanței a cupelor acetabulare in două piese, seria II, Laboratoarele de Cercetare Ortopedică, Centrul Medical Mount Sinai, Clevelan, Ohio, lucrarea AAOS, 1992.

Contactați reprezentantul Zimmer sau accesați [www.zimmer.com](http://www.zimmer.com)



[www.zimmer.com](http://www.zimmer.com)

