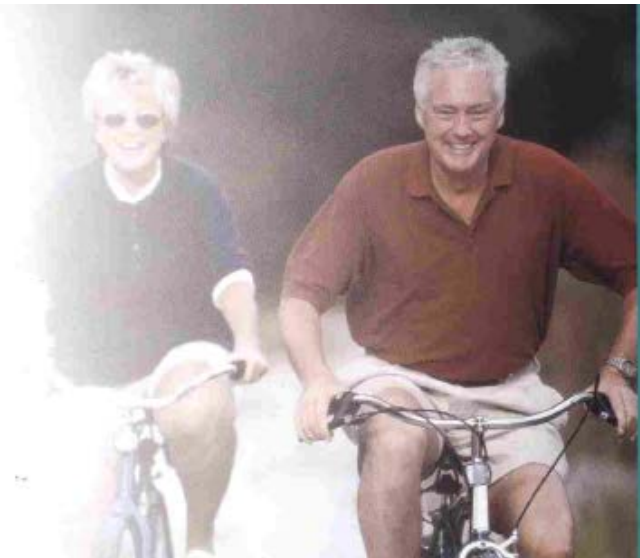


SISTEMUL ACETABULAR TRILOGY



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 componentei acetabulare care întunește 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 mărind fixarea prin creșterea internă¹⁻¹⁴. 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 îintrunesc 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 compresie¹⁵. Aceasta 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 ncât 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^{15*}.

* 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 corelați cu mecanismele clinice de uzură.





Opțiuni multiple de inserturi pentru cinematica optimă a șoldului.

Inserturile modulare sunt proiectate să minimizeze uzura prin atingerea unei congruențe maxime și o grosime optimă a polietilenei, fără să compromită sfera de mișcare și grosimea carcasei 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



1

2

3

4

5

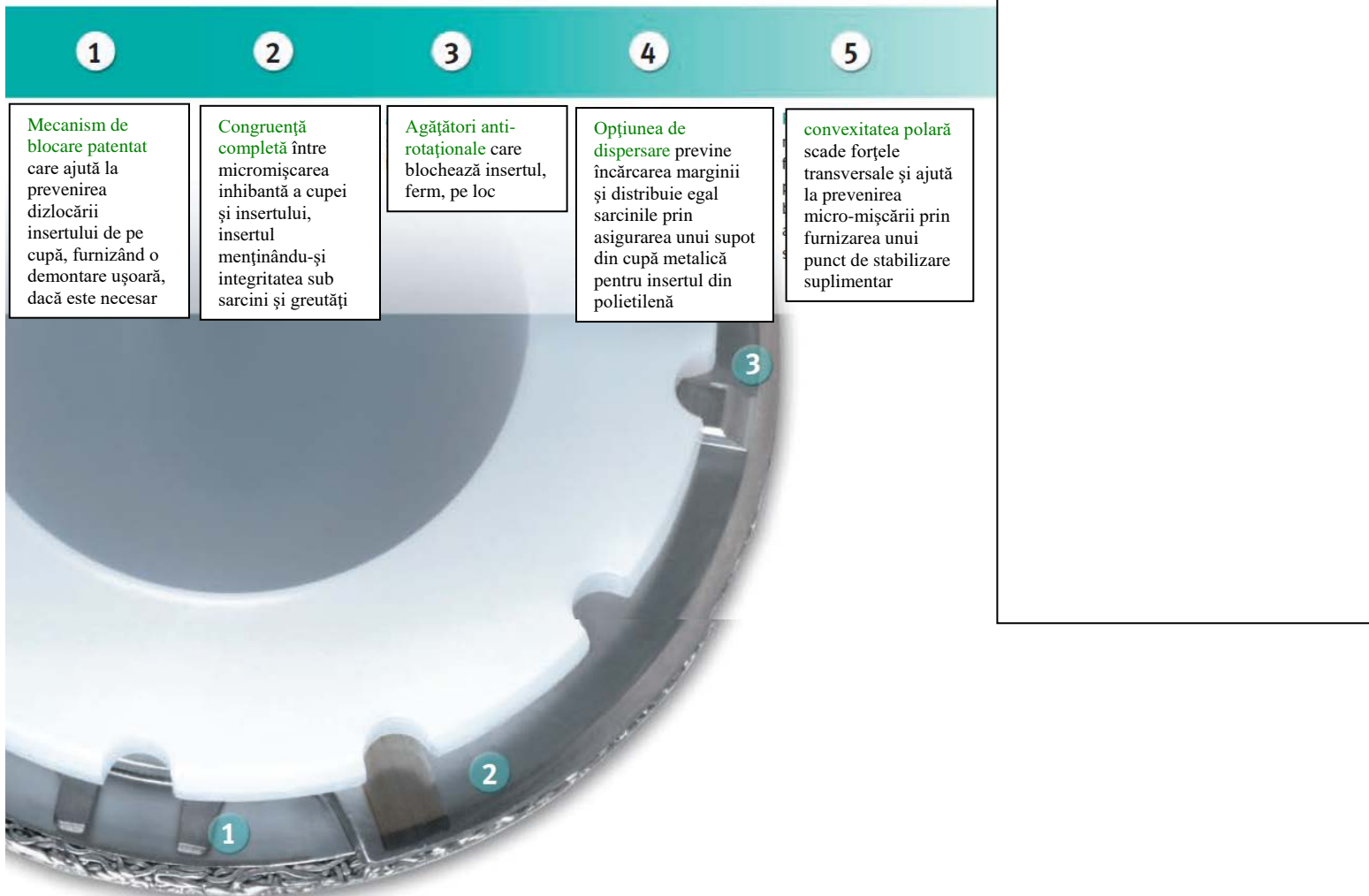
Mecanism de blocare patentat care ajută la prevenirea dizlocării insertului de pe cupă, furnizând o demontare ușoară, dacă este necesar

Congruență completă între micromișcarea inhibantă a cupei și insertului, insertul menținându-și integritatea sub sarcini și greutăți

Agățători anti-rotационale care blochează insertul, ferm, pe loc

Opțiunea de dispersare previne încărcarea marginii și distribuie egal sarcinile prin asigurarea unui supot din cupă metalică pentru insertul din polietilenă

convexitatea polară scade forțele transversale și ajută la prevenirea micro-mișcării prin furnizarea unui punct de stabilizare suplimentar

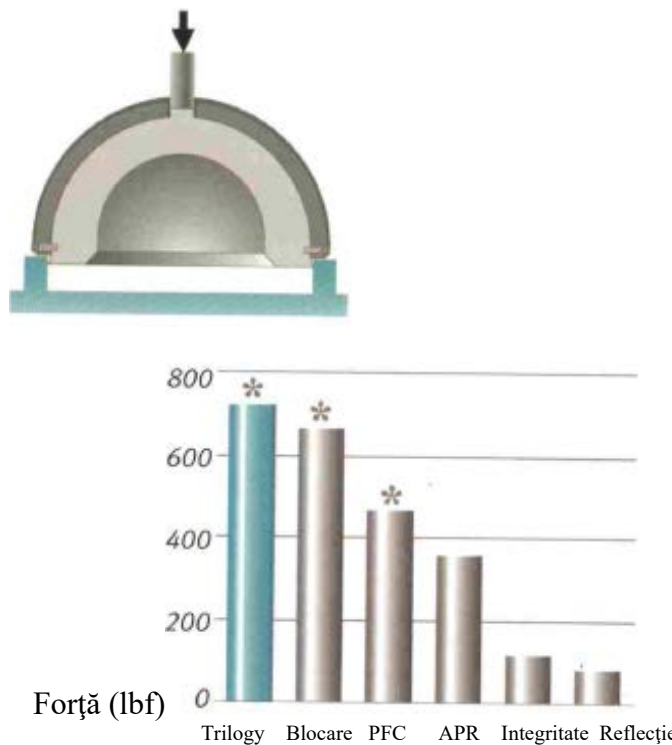




Rezultatele studiilor clinice pe termen lung arată faptul că cupele din fibră de metal Zimmer au atins un nivel înalt de succes în acetabulum. O revizuire a 14 studii a demonstrat o rată de succes de peste 98% la cercetarea oricărui tip de insuficiențe, inclusiv slăbirea radiografică. Aceste rezultate 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.¹⁻¹⁴

Validare prin testări riguroase independente^{16,17}

Testul de împingere

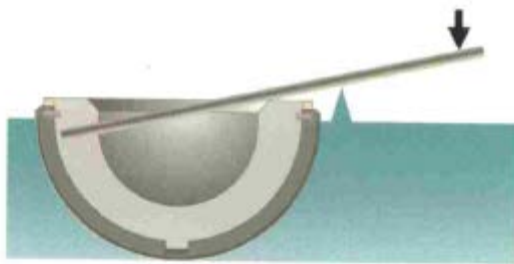


Sistemul Trilogy suportă cea mai mare forță la testările de împingere

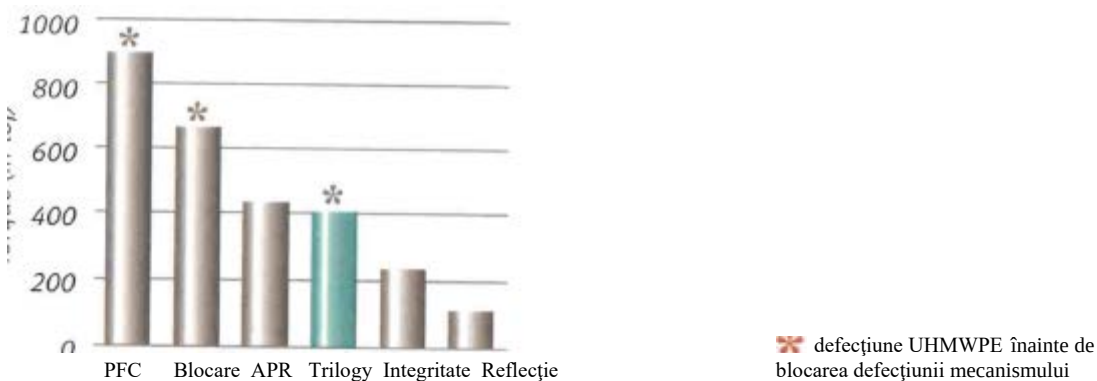


Testul micro-mișcării

Acest test demonstrează importanță standardelor mecanice exacte ale Sistemului Trilogy, ce generează o potrivire foarte bună între insert și cupă ¹⁶.



Rotație (in-lbf)



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 îndepărțarea 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
Cu țepi
~~UU-bZUU-U4U-Z5~~
prin ↓

00-6200-070-23
65-6200-040-23
prin ↓
65-6200-070-23

Fără gaură
00-6200-040-21
prin ↓
00-6200-070-21

Descriere
Cupă acetabulară F/M, 40 mm OD, cu țepi
prin ↓

Cupă acetabulară F/M, 70 mm OD, cu țepușă
Cupă acetabulară HA/TCP, 40 mm OD, cu țepușă
prin ↓
Cupă acetabulară HA/TCP, 70 mm OD, cu țepușă

Cupă acetabulară F/M, 40 mm OD, solidă
prin ↓
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 mănușchi 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, mănușchi

prin ↓

Cupă acetabulară F/M, 70 mm OD, mănușchi

Cupă acetabulară HA/TCP, 48 mm OD, mănușchi

prin ↓

Cupă acetabulară HA/TCP, 70 mm OD, mănușchi

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-filamentant

prin ↓

Șurub de os 4.5x40mm, auto-filamentant

Șurub de os 4.5x50mm, auto-filamentant

Șurub de os 4.5x60mm, auto-filamentant

Șurub de os 6.5x15mm, auto-filamentant

prin ↓

Șurub de os 6.5x40mm, auto-filamentant

Șurub de os 6.5x50mm, auto-filamentant

Șurub de os 6.5x60mm, auto-filamentant

Șurub de os 6.5x70mm, auto-filamentant

Șurub de os 6.5x80mm, auto-filamentant

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 aceleși dimensiuni de insert

Nr. Produs Descriere

Standard

00-6105-036-22 prin ↓	Insert Poli 36 mm OD x 22 mm ID prin ↓
00-6105-080-22	Insert Poli 80 mm OD x 22 mm ID
00-6105-042-26 prin ↓	Insert Poli 42 mm OD x 26 mm ID prin ↓
00-6105-080-26	Insert Poli 80 mm OD x 26 mm ID
00-6105-044-28 prin ↓	Insert Poli 44 mm OD x 28 mm ID prin ↓
00-6105-080-28	Insert Poli 80 mm OD x 28 mm ID
00-6105-048-32 prin ↓	Insert Poli 48 mm OD x 32 mm ID prin ↓
00-6105-080-32	Insert Poli 80 mm OD x 32 mm ID

Superior 10

00-6110-036-22 prin ↓	Insert cu margine superioară 10, 36 mm OD x 22 mm ID prin ↓
00-6110-080-22	Insert cu margine superioară 10, 80 mm OD x 22 mm ID
00-6110-042-26 prin ↓	Insert cu margine superioară 10, 42 mm OD x 26 mm ID 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
prin ↓
00-6120-080-22
00-6120-042-26
prin ↓
00-6120-080-26
00-6120-044-28
prin ↓
00-6120-080-28
00-6120-048-32
prin ↓
00-6120-080-32

Insert cu margine superioară 20, 36 mm OD x 22 mm ID
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 ↓
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
00-6141-040-22
prin ↓
00-6141-070-22
00-6141-070-26
prin ↓
00-6141-070-26
00-6141-044-28
prin ↓
00-6141-070-28
00-6141-048-32
prin ↓
00-6141-070-32

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

Eliptic
00-6151-000-28
00-6151-064-28
prin ↓
00-6151-080-28
00-6151-000-32
00-6151-064-32
prin ↓
00-6151-080-32

Set înveliș eliptic (include toate învelișurile 28 mm ID listate în continuare)
Înveliș eliptic, 64 mm OD x 28 mm ID
prin ↓
Înveliș eliptic, 680 mm OD x 28 mm ID
Set înveliș eliptic (include toate învelișurile 32 mm ID listate în continuare)
Înveliș eliptic, 64 mm OD x 32 mm ID
prin ↓
Înveliș eliptic, 80 mm OD x 32 mm ID

Oblic
00-6152-000-01
00-6152-038-22
prin ↓

Set înveliș oblic (include toate învelișurile 22 mm listate în continuare)
Înveliș oblic 38 mm OD x 22 mm ID
prin ↓



1

00-6152-048-22

[00-6152-000-02](#)

00-6152-050-28

prin ↓

00-6152-062-28

[00-6152-000-03](#)

00-6152-056-32

prin ↓

00-6152-062-32

Înveliș oblic 48 mm OD x 22 mm ID

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

Înveliș oblic 50 mm OD x 28 mm ID

prin ↓

Înveliș oblic 62 mm OD x 28 mm ID

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

Înveliș oblic 56 mm OD x 32 mm ID

prin ↓

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

Standard

00-6305-036-22

prin ↓

00-6305-080-22

00-6305-042-26

prin ↓

00-6305-080-26

00-6305-080-28

prin ↓

00-6305-044-28

00-6305-048-32

prin ↓

00-6305-080-32

00-6305-050-36

prin ↓

00-6305-080-36

00-6305-058-40

prin ↓

00-6305-080-40

Înveliș Poli 36 mm OD x 22 mm ID

prin ↓

Înveliș Poli 80 mm OD x 22 mm ID

Înveliș Poli 42 mm OD x 26 mm ID

prin ↓

Înveliș Poli 80 mm OD x 26 mm ID

Înveliș Poli 44 mm OD x 28 mm ID

prin ↓

Înveliș Poli 80 mm OD x 28 mm ID

Înveliș Poli 48 mm OD x 32 mm ID

prin ↓

Înveliș Poli 80 mm OD x 32 mm ID

Înveliș Poli 50 mm OD x 36 mm ID

prin ↓

Înveliș Poli 80 mm OD x 36 mm ID

Înveliș Poli 58 mm OD x 40 mm ID

prin ↓

Înveliș Poli 80 mm OD x 40 mm ID

Superior 10

00-6310-036-22

prin ↓

00-6310-080-22

00-6310-042-26

prin ↓

00-6310-080-26

00-6310-044-28

prin ↓

00-6310-080-28

00-6310-048-32

prin ↓

00-6310-080-32

Înveliș cu margine superioară 10, 36 mm OD x 22 mm ID

prin ↓

Înveliș cu margine superioară 10, 80 mm OD x 22 mm ID

Înveliș cu margine superioară 10, 42 mm OD x 26 mm ID

prin ↓

Înveliș cu margine superioară 10, 80 mm OD x 26 mm ID

Înveliș cu margine superioară 10, 44 mm OD x 28 mm ID

prin ↓

Înveliș cu margine superioară 10, 80 mm OD x 28 mm ID

Înveliș cu margine superioară 10, 48 mm OD x 32 mm ID

prin ↓

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

Pozitionator 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

Frează 45 mm



00-6260-006-00	Mâner freză
00-6260-007-01	Şurub cu filet 4,5 mm
00-6260-007-02	Şurub cu filet 6,5 mm
00-6260-008-01	Mâner şurub cu filet 4,5 mm
00-6260-008-02	Mâner şurub cu filet 6,5 mm
00-6260-010-00	Mâner Şurul cu filet
00-6260-013-00	Forceps pentru şurub 15
00-6260-014-00	Forceps pentru şurub 45
00-6260-024-00	Şurubelnită dreaptă
00-6260-025-00	Şurubelnită universală
00-6260-026-00	Mâner universal modular
00-6611-098-00	Jojă de adâncime

Instrumente Optionale/Suplimentare

Nr. Produs

00-6260-046-00	Descriere
00-6611-003-01	Mâner de aliniere cadru-A
00-6611-003-02	Freză scurtă-flexibilă (HGP II)
00-6611-003-03	Freză, medie-flexibilă (HGP II)
00-6260-015-11	Freză, lungă-flexibilă (HGP II)
00-6260-015-12	Capac poli înlocuibil (6 ea.)
00-6260-016-22	Capac metal înlocuibil (1 ea.)
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 (vacuum)
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. Produs

00-1206-090-01	Descriere
00-1206-090-02	Sistem alezor acetabular – trusă standard (36-70 mm)

Carcase provizorii

Nr. Produs

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

prin ↓

[00-6261-080-26](#)

Înveliș provizoriu 10, 26 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu 10, 26 mm

Jumbo Superior 20

[00-6262-072-26](#)

prin ↓

[00-6262-080-26](#)

Înveliș provizoriu 20, 26 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu 20, 26 mm

Învelișuri provizorii 28 mm

Nr. Produs

[00-6260-099-03](#)

[00-6260-065-01](#)

[00-6260-044-28](#)

prin ↓

[00-6260-070-28](#)

[00-6261-044-28](#)

prin ↓

[00-6261-070-28](#)

[00-6262-044-28](#)

prin ↓

[00-6262-070-28](#)

Înveliș provizoriu standard 28 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu 20, 28 mm

Înveliș provizoriu 10, 28 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu 10, 28 mm

Înveliș provizoriu 20, 28 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu 10, 28 mm

Înveliș provizoriu 20, 28 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu 20, 28 mm

Standard Jumbo

[00-6260-072-28](#)

prin ↓

[00-6260-080-28](#)

Înveliș provizoriu standard 28 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu standard 28 mm

Jumbo Superior 10

[00-6261-072-28](#)

prin ↓

[00-6261-080-28](#)

Înveliș provizoriu 10, 28 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu 10, 28 mm

Jumbo Superior 20

[00-6262-072-28](#)

prin ↓

[00-6262-080-28](#)

Înveliș provizoriu 20, 28 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu 20, 28 mm

Învelișuri provizorii 32 mm

Nr. Produs

[00-6260-099-05](#)

[00-6260-065-01](#)

[00-6260-048-32](#)

prin ↓

[00-6260-070-32](#)

[00-6261-048-32](#)

prin ↓

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

Cutie (include Baza și capacul)

Înveliș provizoriu standard 32 mm

prin ↓

Înveliș provizoriu standard 32 mm

Înveliș provizoriu 10, 32 mm

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, Reconstucția 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, Eldridge 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. rezentată în cadrul Cursului Harvard referitor la șold, septembrie 24-27, 1997
7. Silverton 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. Doebring TC, Saigal S, Shanbag AS, Rubash HE, Micromișcarea învelișurilor acetabulare: măsurători pentru compararea eficacității mecanismelor de blocare, Societatea de Cercetare Ortopedica, Întâlnirea a 42 -a, 1996.
17. Postak PD, Tradonsky S, Froimson Ai, Greenwald AS, Caracteristicile performanței a cupelor acetabulare în două piese, seria II, Laboratoarele de Cercetare Ortopedica, Centrul Medical Mount Sinai, Cleveland, Ohio, lucrarea AAOS, 1992.

Contactați reprezentantul Zimmer sau accesați www.zimmer.com

