

OPCIÓN Doble Movilidad
en aleación de cromo-cobalto



groupe lépine

Depuis 1714

¿Por qué la doble movilidad?

Un diámetro pequeño de la cabeza implica un desgaste reducido; éste es el principio de la "LOW FRICTION".



La asociación de los dos conceptos permite combatir el desgaste y a la vez mantener la estabilidad gracias a la doble movilidad.

y

Un diámetro grande de la cabeza garantiza una gran estabilidad



Dos articulaciones concéntricas para luchar contra el desgaste garantizando la estabilidad:

① La articulación pequeña, la más solicitada, preserva el polietileno.

② La articulación grande, solicitada para movimientos extremos, garantiza la estabilidad.



Acerca del concepto...

Desde principios de los años 80, la doble movilidad ha demostrado su eficacia clínica en términos de:

- aumento de la estabilidad articular
- optimización de la amplitud de movimientos

En los procedimientos primarios, pero también en los rescates o las reconstrucciones acetabulares, este concepto se aplica a una gama de implantes homogéneos.



Cúpula Quattro CEM /
Armadura Marc. K



Cúpula Quattro VPS HAP



Cúpula Quattro CEM



Cúpula Quattro Press Fit HAP

Las respuestas técnicas adecuadas a sus necesidades



Forma semiesférica pura:

- para evitar cualquier riesgo de efecto ángulo conflictivo entre el cuello protésico y el borde de la cúpula.
- compatible con una inclinación del implante que previene los conflictos del psoas y los riesgos de luxación posterior.



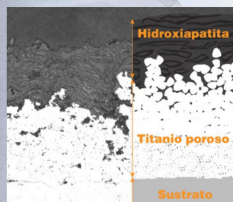
Aleación metálica de cromo y cobalto:

- rigidez óptima de la cúpula.
- dureza que limita cualquier riesgo de rayado.
- esfericidad respetada durante la vida útil del implante.



Subcapa de titanio poroso:

- proyectada al vacío para limitar cualquier riesgo de fragilización de la interfase con la prótesis.
- rugosidad indispensable para la obtención de un «volumen de anclaje».
 - estabilidad primaria del implante
 - estabilidad secundaria gracias al agarre del hueso neiformado en la porosidad del revestimiento



Ampliación X 200 (microscopio binocular)

Capa homogénea de hidroxiapatita:

- alta pureza (> 95 %) indispensable para la fijación biológica de la cúpula impactada.

Captación retentiva de la cabeza protésica:



- paso de la cabeza metálica a través de un cono inferior a su diámetro.
- altura óptima del núcleo de polietileno para no hipotecar la resistencia al límite elástico del material y evitar su deformación plástica.



Modelización de las tensiones y de la deformación del polietileno en la penetración de la cabeza.

- A núcleo largo descendente: ningún riesgo de modificación del diámetro del cono
- B núcleo acortado: las tensiones excesivas conducen a la deformación irreversible del cono



Núcleo de gran cobertura descendente:

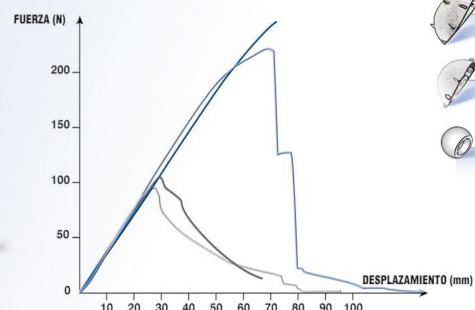
- largo chaflán de protección (1) del cuello para controlar la 3^a articulación (entre el inserto y el cuello protésico).
- segundo chaflán de protección (2) para impedir cualquier riesgo de conflicto entre el cono morse y el borde de retención.



Prevenir la inestabilidad



La geometría del implante, su macroestructura y su efecto de superficie han sido optimizados para una estabilidad primaria totalmente independiente de los tornillos de fijación.



Cúpula Quattro VPS HAP

De la talla 44 a la talla 60*

Cúpula Quattro VPS Press Fit
De la talla 44 a la talla 60*

Núcleo de doble movilidad

De la talla 44 a la talla 60. Ø 23.2 x 28 mm*

- Quattro VPS
- Quattro HA (prototipo monocap)
- Prototipo con tetones atenuados
- Prototipo sin tetón

Informe de prueba: test en basculación de diferentes conformaciones de cótilos (datos del fabricante)

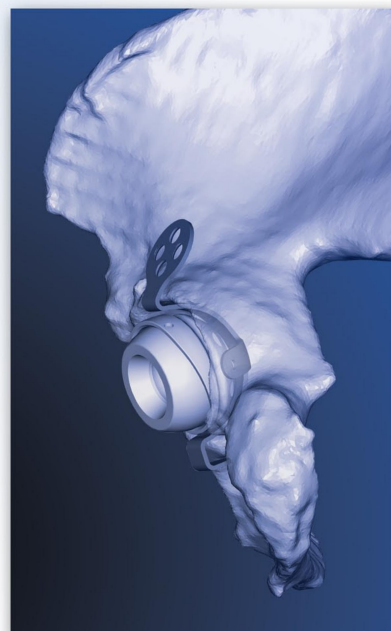
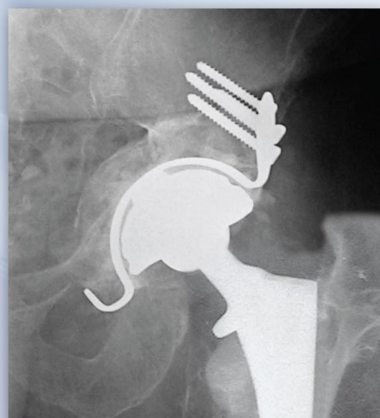
Optimizar la reconstrucción



La armadura cotiloidea Marc. K hace el papel de guía y de refuerzo metálico en la reconstrucción acetabular.

En este tipo de indicación, el beneficio de la doble movilidad sigue siendo indiscutible respecto a:

- la limitación de las tensiones
- la estabilidad articular



Armadura cotiloidea Marc. K
De la talla 4 a la talla 6, derecha e izquierda*
Cúpula Quattro CEM
De la talla 44 a la talla 56*

Núcleo de doble movilidad
De la talla 44 a la talla 56, Ø 22,2 y 28 mm*

*Consulte la lista completa de las referencias

Correspondencia de armadura Marc K / cúpula Quattro CEM		
Talla armadura Marc K	Quattro Ø 22 mm	Quattro Ø 28 mm
4	44	-
5	48	48
6	52	52





La doble movilidad es una opción eficaz para cumplir todas las exigencias del cirujano ortopedista en lo relativo a la estabilidad articular, el restablecimiento del equilibrio estructural y la restauración de las tensiones musculares.

Groupe Lépine se ha comprometido a hacer coexistir dichas necesidades con una seguridad de utilización óptima de estos implantes, basándose a la vez en sus conocimientos industriales (1 - 3), teniendo en cuenta este contexto mecánico particular, y en la experiencia clínica (4 - 9) contrastada y publicada.

Representante en México:

Bruce Médica Internacional S.A de C.V.

Gabriel Mancera #1223, Del Valle, Del. Benito Juárez, 03100, CDMX

Teléfono: 01 (55) 55 75 01 08

rosi@brucemedica.com.mx | www.brucemedica.com.mx

Bruce Médica Internacional

BIBLIOGRAFÍA

- Aslanian T. Reprise de prothèse totale de hanche : contraintes et solutions industrielles. La reprise de prothèse totale de hanche. Sauramps Médical ed. Montpellier :2006. p. 527-544.
- Escaré P. Le cotyle élastique sans ciment MBA : résultats de 105 implantations à 9,5 ans de recul médian. Arthroplastie totale de hanche de 1ère intention : A la recherche du « Gold Standard ». Sauramps Medical ed. Montpellier : 2011. p.327-38.
- Connes H, Desbonnet P, Escaré P, Tricoire JL, Trouillas J. Du descellement à la migration de l'implant cotyloïdien. La reprise de prothèse totale de hanche. Sauramps Médical ed. Montpellier : 2006. p. 181-192.
- Long-term. results. of. low-friction. arthroplasty. of. the. hip. performed. as a primary. intervention; J Bone Joint Surg Br February 1972 vol. 54-B no. 1 61-76.
- Prudhon JL. Présentation série rétrospective Quattro SICOT 2012 (Dubai)
- GUYEN MD O, SHAN CHEN Q, BEJUI-HUGUES J, J. BERRY D, Kai-Nan AN, Dual mobility hip implants: effect on hip stability, (Journées Lyonnaises de Chirurgie de la Hanche 2008)
- Aslanian T. Les matériaux constitutifs des prothèses de hanche. Histoire, évolutions et tendances. Arthroplastie totale de hanche de 1ère intention : A la recherche du « Gold Standard ». Sauramps Medical ed. Montpellier : 2011. p.113-32.
- Aslanian T, Raoussanaly C ; Verdier R. Les fractures d'implant : rares et chères. Arthroplastie totale de hanche de 1ère intention : A la recherche du « Gold Standard ». Sauramps Medical ed. Montpellier : 2011. p.553-66.
- Trouillas J, Verdier R. Tige fémorale anatomique sans ciment MBA : apport de la modularité. Arthroplastie totale de hanche de 1ère intention : A la recherche du « Gold Standard ». Sauramps Medical ed. Montpellier : 2011. p.211-20.
- Tricoire JL. Le cotyle et son isthme iliaque : anatomie, anthropologie et biomécanique. La reprise de prothèse totale de hanche. Sauramps Médical ed. Montpellier : 2006. p. 171-180.
- Desbonnet P, Tricoire JL, Connes H, Escaré P, Trouillas J. Le cotyle à plot « Intégra » dans les reprises d'arthroplastie de hanche avec grande destruction osseuse. La reprise de prothèse totale de hanche. Sauramps Médical ed. Montpellier : 2006. p. 379-402.
- Trouillas J, Escaré P, Connes H, Desbonnet P. Reconstruction métaphysaire et tige anatomique – Le concept Intégra. La reprise de prothèse totale de hanche. Sauramps Médical ed. Montpellier : 2006. p. 475-502.



groupe lépine

175 rue Jacquard - ZI Lyon Nord
69730 Genay - FRANCE
TEL. +33 (0)4 72 33 02 95
FAX +33 (0)4 72 35 96 50
www.groupe-lepine.com

lépine ALGERIE
9 rue philosophe Tabrizi
Les sources
Bir Mourad Raïs - ALGER
lepine-algerie@groupe-lepine.com

lépine IBERICA
C/J.J. Tadeo Murguía
N. 3 - 5 BAJO
20304 IRÚN (GUIPUZCOA)
lepine-iberica@groupe-lepine.com

lépine ITALIA
Via Cassanese, 100
20090 Segrate (Milano)
lepine-italia@groupe-lepine.com

lépine MAROC
79 avenue IBN SINA
10080 RABAT - AGDAL
lepine-maroc@groupe-lepine.com

Gamas de cúpulas Quattro de cromo-cobalto



Cúpula Quattro VPS HAP

Talla	Ref.
44	HQCHC044
46	HQCHC046
48	HQCHC048
50	HQCHC050
52	HQCHC052
54	HQCHC054
56	HQCHC056
58	HQCHC058
60	HQCHC060



Cúpula Quattro Press Fit HAP

Talla	Ref.
44	HQCPF044
46	HQCPF046
48	HQCPF048
50	HQCPF050
52	HQCPF052
54	HQCPF054
56	HQCPF056
58	HQCPF058
60	HQCPF060



Cúpula Quattro CEM

Talla	Ref.
44	HQCCC044
46	HQCCC046
48	HQCCC048
50	HQCCC050
52	HQCCC052
54	HQCCC054
56	HQCCC056
58	HQCCC058
60	HQCCC060

Correspondencia de Armadura Marc. K y Quattro para cementar



Armadura de cótilo Marc. K

Talla	Lado	Ref.
4	derecho	SI0200964
5	derecho	SI0200965
6	derecho	SI0200966
4	izquierdo	SI0200974
5	izquierdo	SI0200975
6	izquierdo	SI0200976



Tornillo cortical Ø 5 mm

Longitud	Ref.
40	SI0351340
50	SI0351350
60	SI0351360



Núcleo doble MOV

Talla	Diameter	Ref.
44	22,2	HQN DP244
46	22,2	HQN DP246
48	22,2	HQN DP248
50	22,2	HQN DP250
52	22,2	HQN DP252
54	22,2	HQN DP254
56	22,2	HQN DP256
58	22,2	HQN DP258
60	22,2	HQN DP260
48	28	HQN DM848
50	28	HQN DM850
52	28	HQN DM852
54	28	HQN DM854
56	28	HQN DM856
58	28	HQN DM858
60	28	HQN DM860

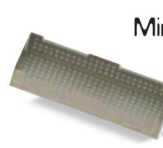


Referencias de INSTRUMENTAL

Cúpulas Quattro de cromo-cobalto HAP y para cementar

	Prensor de bomba Quattro VPS Ref. HQA VI003		Orientador Ref. HQA VI004		Impactor M10 Ref. HQA VI002		Presa impactor núcleo Ref. HQA VI011
	Cabezal impactor M10 Ref. HMA TA009		Junta de pistón de bomba Ref. HQAJS011		Impactor femoral M10 Ref. HMA TA008		Junta de cabezal de bomba Ref. HQAJS009
	Junta de pletina de impactación Ref. HQAJS028		Pletina de impactación Quattro VPS Ref. HQA VI044		Cúpula de prueba M10 Talla Ref. HL3010-144		Núcleo de prueba DBL MOV Talla Diameter Ref.
Talla 44 46/48 50/52 54/56 58/60	Ref. HQAJ028 HQAJ032 HQAJ036 HQAJ040 HQAJ044	Talla 44 46 48 50 52 54 56 58 60	Ref. HQA VI044 HQA VI046 HQA VI048 HQA VI050 HQA VI052 HQA VI054 HQA VI056 HQA VI058 HQA VI060	44 46 48 50 52 54 56 58 60	Ref. HL3010-144 HL3010-146 HL3010-148 HL3010-150 HL3010-152 HL3010-154 HL3010-156 HL3010-158 HL3010-160	44 46 48 50 52 54 56 58 60	Ref. HQA VN244 HQA VN246 HQA VN248 HQA VN250 HQA VN252 HQA VN254 HQA VN256 HQA VN258 HQA VN260
	Horquilla de vástago monobloc Ref. HQA VI010		Terminal impactor núcleo Ref. HQA VI013		Bandeja nº 1 de cótilo Quattro VPS Ref. HQA VP003		Bandeja nº 2 de cótilo Quattro VPS Ref. HQA VP005
	Bandeja nº 1 de cótilo Quattro VPS Ref. HQA VP003		Bandeja nº 2 de cótilo Quattro VPS Ref. HQA VP005		Núcleo de prueba DBL MOV Talla Diameter Ref.		Núcleo de prueba DBL MOV Talla Diameter Ref.
44 46 48 50 52 54 56 58 60	Ref. HQA VN244 HQA VN246 HQA VN248 HQA VN250 HQA VN252 HQA VN254 HQA VN256 HQA VN258 HQA VN260	22,2 22,2 22,2 22,2 22,2 22,2 22,2 22,2 22,2	Ref. HQA VN848 HQA VN850 HQA VN852 HQA VN854 HQA VN856 HQA VN858 HQA VN860	48 50 52 54 56 58 60	Ref. HQA VN848 HQA VN850 HQA VN852 HQA VN854 HQA VN856 HQA VN858 HQA VN860	28 28 28 28 28 28 28	Ref. HQA VN848 HQA VN850 HQA VN852 HQA VN854 HQA VN856 HQA VN858 HQA VN860

Armadura cotiloidea Marc.K

	Armadura de prueba Marc. K Talla Lado Ref. 4 derecho SA0201064 5 derecho SA0201065 6 derecho SA0201066 4 izquierdo SA0201074 5 izquierdo SA0201075 6 izquierdo SA0201076		Prensor de armadura Marc. K Ref. HKA PA001		Atornillador hexagonal 3,5 en T Ref. SA0360007		Broca Ø 3,2 L 200 Ref. GUA FX050
	Medidor Ref. HL3010-200-07		Cestillo A01 Ref. UCAEC004		Cestillo A02 Ref. UCAEC003		
	Cestillo A01 pequeños agujeros Ref. UCAEC008		Mini Cestillo N2 Ref. UCAEC010		Bandeja universal H75 Ref. UCAPA001		Tapa universal 534 X 249 Ref. UCAC001

