

REFERENCIAS

Cúpula doble movilidad MERCURY press fit

Cúpula doble movilidad MERCURY press fit Ø44	IMP61441
Cúpula doble movilidad MERCURY press fit Ø46	IMP61461
Cúpula doble movilidad MERCURY press fit Ø48	IMP61481
Cúpula doble movilidad MERCURY press fit Ø50	IMP61501
Cúpula doble movilidad MERCURY press fit Ø52	IMP61521
Cúpula doble movilidad MERCURY press fit Ø54	IMP61541
Cúpula doble movilidad MERCURY press fit Ø56	IMP61561
Cúpula doble movilidad MERCURY press fit Ø58	IMP61581
Cúpula doble movilidad MERCURY press fit Ø60	IMP61601
Cúpula doble movilidad MERCURY press fit Ø62	IMP61621
Cúpula doble movilidad MERCURY press fit Ø64	IMP61641

Cúpula doble movilidad MERCURY PLUS

Anclaje primario reforzado

Cúpula doble movilidad MERCURY PLUS Ø44	IMP61443
Cúpula doble movilidad MERCURY PLUS Ø46	IMP61443
Cúpula doble movilidad MERCURY PLUS Ø48	IMP61443
Cúpula doble movilidad MERCURY PLUS Ø50	IMP61443
Cúpula doble movilidad MERCURY PLUS Ø52	IMP61443
Cúpula doble movilidad MERCURY PLUS Ø54	IMP61443
Cúpula doble movilidad MERCURY PLUS Ø56	IMP61443
Cúpula doble movilidad MERCURY PLUS Ø58	IMP61443
Cúpula doble movilidad MERCURY PLUS Ø60	IMP61443
Cúpula doble movilidad MERCURY PLUS Ø62	IMP61443
Cúpula doble movilidad MERCURY PLUS Ø64	IMP61443

Insertos Cúpula doble movilidad MERCURY

Inserto Cúpula doble movilidad MERCURY Ø42-22,2	IMP63421
Inserto Cúpula doble movilidad MERCURY Ø44-22,2	IMP63441
Inserto Cúpula doble movilidad MERCURY Ø46-22,2	IMP63461
Inserto Cúpula doble movilidad MERCURY Ø48-22,2	IMP63481
Inserto Cúpula doble movilidad MERCURY Ø50-22,2	IMP63501
Inserto Cúpula doble movilidad MERCURY Ø52-22,2	IMP63521
Inserto Cúpula doble movilidad MERCURY Ø54-22,2	IMP63541
Inserto Cúpula doble movilidad MERCURY Ø56-22,2	IMP63561
Inserto Cúpula doble movilidad MERCURY Ø58-22,2	IMP63581
Inserto Cúpula doble movilidad MERCURY Ø60-22,2	IMP63601
Inserto Cúpula doble movilidad MERCURY Ø62-22,2	IMP63621
Inserto Cúpula doble movilidad MERCURY Ø50-28	IMP63502
Inserto Cúpula doble movilidad MERCURY Ø52-28	IMP63522
Inserto Cúpula doble movilidad MERCURY Ø54-28	IMP63542
Inserto Cúpula doble movilidad MERCURY Ø56-28	IMP63562
Inserto Cúpula doble movilidad MERCURY Ø58-28	IMP63582
Inserto Cúpula doble movilidad MERCURY Ø60-28	IMP63602
Inserto Cúpula doble movilidad MERCURY Ø62-28	IMP63622

Pivote MERCURY PLUS

Pivote impactado Ø7,2 longitud 12mm	IMP67001
Pivote roscado Ø6,5 longitud 17mm	IMP67002

Tornillo cortical MERCURY PLUS

Tornillo cortical autoperforante para pata HA4.5 - log.36	IMP693604
Tornillo cortical autoperforante para pata HA4.5 - log.40	IMP694004
Tornillo cortical autoperforante para pata HA4.5 - log.42	IMP694204
Tornillo cortical autoperforante para pata HA4.5 - log.46	IMP694604
Tornillo cortical autoperforante para pata HA4.5 - log.50	IMP695004
Tornillo cortical autoperforante para pata HA4.5 - log.55	IMP695504
Tornillo cortical autoperforante para pata HA4.5 - log.60	IMP696004

Instrumental

Kit instrumental doble movilidad MERCURY	KANC2007
Kit complemento doble movilidad MERCURY PLUS	KANC2010

REFERENCES

MERCURY press fit double mobility cup

MERCURY double mobility cup press fit Ø44	IMP61441
MERCURY double mobility cup press fit Ø46	IMP61461
MERCURY double mobility cup press fit Ø48	IMP61481
MERCURY double mobility cup press fit Ø50	IMP61501
MERCURY double mobility cup press fit Ø52	IMP61521
MERCURY double mobility cup press fit Ø54	IMP61541
MERCURY double mobility cup press fit Ø56	IMP61561
MERCURY double mobility cup press fit Ø58	IMP61581
MERCURY double mobility cup press fit Ø60	IMP61601
MERCURY double mobility cup press fit Ø62	IMP61621
MERCURY double mobility cup press fit Ø64	IMP61641

MERCURY PLUS aditional stability double mobility cup

MERCURY PLUS double mobility cup Ø44	IMP61443
MERCURY PLUS double mobility cup Ø46	IMP61443
MERCURY PLUS double mobility cup Ø48	IMP61443
MERCURY PLUS double mobility cup Ø50	IMP61443
MERCURY PLUS double mobility cup Ø52	IMP61443
MERCURY PLUS double mobility cup Ø54	IMP61443
MERCURY PLUS double mobility cup Ø56	IMP61443
MERCURY PLUS double mobility cup Ø58	IMP61443
MERCURY PLUS double mobility cup Ø60	IMP61443
MERCURY PLUS double mobility cup Ø62	IMP61443
MERCURY PLUS double mobility cup Ø64	IMP61443

MERCURY double mobility inserts

MERCURY double mobility insert Ø42-22,2	IMP63421
MERCURY double mobility insert Ø44-22,2	IMP63441
MERCURY double mobility insert Ø46-22,2	IMP63461
MERCURY double mobility insert Ø48-22,2	IMP63481
MERCURY double mobility insert Ø50-22,2	IMP63501
MERCURY double mobility insert Ø52-22,2	IMP63521
MERCURY double mobility insert Ø54-22,2	IMP63541
MERCURY double mobility insert Ø56-22,2	IMP63561
MERCURY double mobility insert Ø58-22,2	IMP63581
MERCURY double mobility insert Ø60-22,2	IMP63601
MERCURY double mobility insert Ø62-22,2	IMP63621
MERCURY double mobility insert Ø50-28	IMP63502
MERCURY double mobility insert Ø52-28	IMP63522
MERCURY double mobility insert Ø54-28	IMP63542
MERCURY double mobility insert Ø56-28	IMP63562
MERCURY double mobility insert Ø58-28	IMP63582
MERCURY double mobility insert Ø60-28	IMP63602
MERCURY double mobility insert Ø62-28	IMP63622

MERCURY PLUS pins

Press fit pin Ø7,2 longitud 12mm	IMP67001
Screwed pin Ø6,5 longitud 17mm	IMP67002

MERCURY PLUS cortical screws

Autoboring cortical screw for leg - HA4.5 - log.36	IMP693604
Autoboring cortical screw for leg - HA4.5 - log.40	IMP694004
Autoboring cortical screw for leg - HA4.5 - log.42	IMP694204
Autoboring cortical screw for leg - HA4.5 - log.46	IMP694604
Autoboring cortical screw for leg - HA4.5 - log.50	IMP695004
Autoboring cortical screw for leg - HA4.5 - log.55	IMP695504
Autoboring cortical screw for leg - HA4.5 - log.60	IMP696004

Ancillary

MERCURY double mobility instrument set	KANC2007
MERCURY PLUS complement set	KANC2010

mercury
press'fit®

Cotilos de doble movilidad

Double mobilité acetabular cup



Z.I. Rue Lavoisier - B.P. 10 - 52800 NOGENT - Tél : +33 (0)3 25 02 72 89 - Fax : +33 (0)3 25 31 29 99 - Info@c2f-implants.com

CE
1014



C2F
IMPLANTS®

Cotilos press fit de doble movilidad

Double mobility press fit acetabular cups



mercury &

**El principio de la doble movilidad
a demostrado clínicamente su
capacidad a la hora de reducir:**

- Los riesgos de luxación
- Los riesgos de desempotramiento
- El desgaste del polietileno
- Cúpula en M30NW
- Perfil anatómico
- Medialización del centro de rotación para facilitar el recentrado del inserto
- Insertos de Ø 22,2 o Ø 28 con chaflán en la periferia
- Superficie interior lisa y polibrillante
- Borde estriado



The double mobility principle has clinically demonstrated its abilities to reduce:

- The risks of dislocation
- The risks of loosening
- The wear of the polyethylene

- Smooth and mirror polished inner surface
- Radiated edge
- M30NW cup
- Anatomic section
- Medialisation of rotating center of the joint to facilitate the re-centering of the insert
- inserts (D 22.2 or 28) with peripheral chamfer

Una versión press fit con anclaje primario reforzado

Press fit and additional stability cups

mercury plus

Una versión press fit MERCURY

- Macroestructura ecuatorial progresiva en press fit que confiere una máxima estabilidad primaria.
- Doble revestimiento de titanio poroso + hidroxiapatita para una óptima osteointegración.
- Polo aplastado para anular las fuerzas de expulsión.

MERCURY press fit version

- Progressive equatorial press fit macrostructure which provides maximum primary stability
- Porous titanium + hydroxyapatite double coating for optimum osteointegration
- Flat pole to cancel expulsion stress



**Una versión anclaje primario reforzado
MERCURY PLUS**

- Con las mismas características que el MERCURY
- Dos tipos de pivotes iliacos en fondo de cotilo dependiendo de la calidad ósea.
- Una pata moldeable para permitir la orientación del tornillo.
- Siete longitudes de tornillo para adaptarse a la anatomía del paciente.



MERCURY additional stability version

- Resumes all characteristics of MERCURY press fit
- Two types of iliac pins depending on bone quality
- A malleable leg allowing to give the right direction for the screw
- Seven different lengths of screw in order to reach patient anatomy