

CODIGO IETSI	CODIGO SAP
MM-487	20402462

GRUPO O FAMILIA: ORTOPEdia Y TRAUMATOLOGIA

NOMBRE: PROTESIS TOTAL DE CADERA HIBRIDA (COPA NO CEMENTADA Y VASTAGO CEMENTADO) (*)



Lesos, 11 de Octubre de 2007

EMPAQUE

- Individual para cada componente.
- Triple envoltura que garantice la esterilidad e integridad del producto.
- Apertura Peel Open.
- Exento de superficies irregulares y bordes cortantes.
- Rotulado según bases



MATERIAL

- Copa metálica de titanio recubierta microporosa o hidroxiapatita o malla de titanio.
- Inserto acetabular de polietileno de peso molecular ultra alto.
- Cabeza modular de cromo-cobalto.
- Vástago femoral modular : cromo-cobalto.



CARACTERÍSTICA

- Copa metálica semiesférica microporosa , con o sin orificios para fijación de tornillos.
- Inserto de copa diámetro externo compatible con la copa metálica, fijación a presión , con ceja antiluxante de 10 a 20 grados. Diámetro interno compatible con cabeza de 22 mm, 28 mm, 32 mm.
- Cabeza modular intercambiable, diámetro externo compatible con diámetro interno del inserto de copa, cono compatible con vástago femoral.
- Vástago : Con superficie lisa, brillante u opaca, diseñada para cementar. Diseño único para uso en cadera derecha o izquierda. Con o sin collarín. Con centralizador femoral distal y tapón de canal femoral.
- Todos los componentes deben ser compatibles y de una sola marca.
- Esterilizado con rayos gamma

DIMENSIONES

- Copa acetabular : Diámetro externo de 38 a 68 mm de aumento progresivo.
- Tornillos de titanio compatibles con modelo y medidas diversas.
- Inserto de polietileno con diámetro interno de 22 mm, 28 mm, 32mm (**).
- Cabeza modular intercambiable con cono 12/14 mm con diseño para variar longitud del cuello con un mínimo de tres medidas diferentes, diámetro externo de 22 mm, 28 mm, 32 mm (**).
- Vástago : Cuello con cono 12/14 mm con longitud de cuello de 25 mm a 45 mm y ángulo cervico diafisario de 130 a 135 grados (**), longitud del vástago hasta 160 mm (**). Talla del vástago femoral variable desde pequeña a grande según modelo o marca. Tapón bloqueador de canal femoral compatible con tamaño de la prótesis.

* Toda prótesis debe contar además con los siguientes elementos :

- Set de instrumental específico para el modelo.
- OI kit de cementación de preferencia con sistema de cementado con pistola con o sin mezcla al vacío.

(**) Medidas de acuerdo al cuadro de necesidades.

