

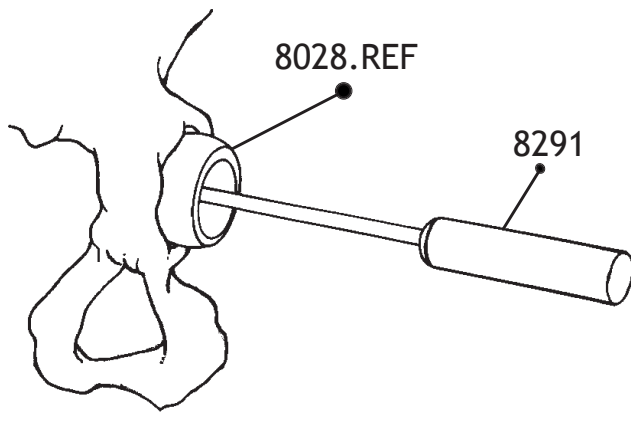
# BIPOLAR

## MODULAR CABEZA FEMORAL

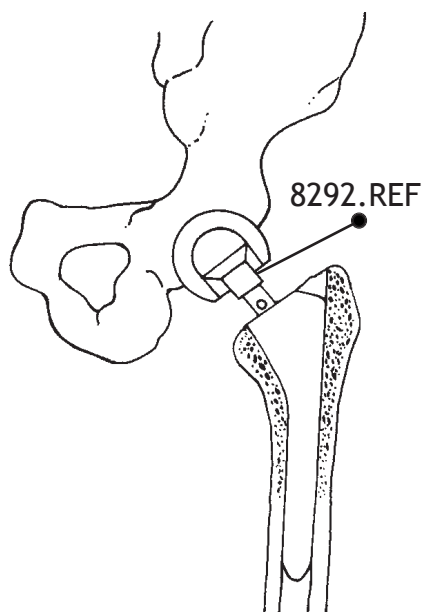
---

Técnica Quirúrgica - 12.30

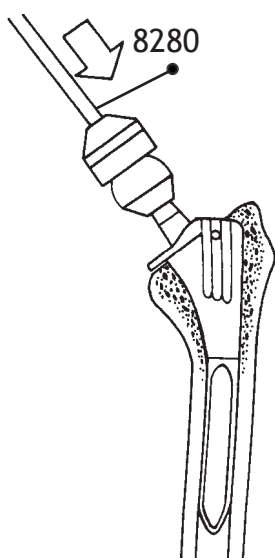




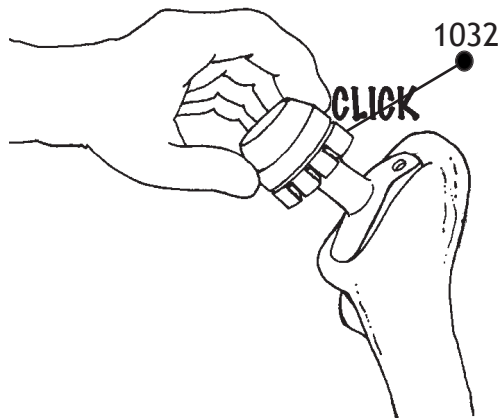
1. Utilize el cabo patrón 8291 y el test 8028 para definir el diámetro de la cabeza bipolar metálica Ref. 1031. Verifique cuál es la cápsula de polietileno 1032 que será utilizada.



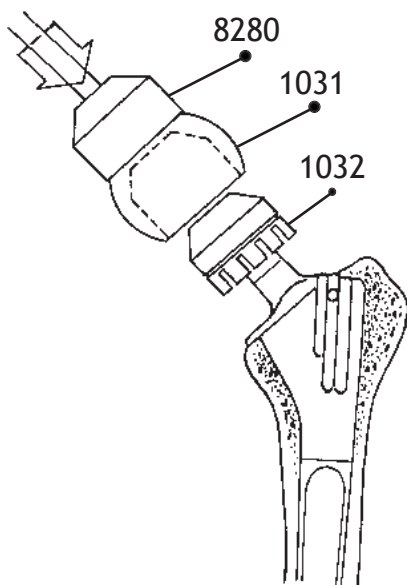
2. Utilize los testes 8028 (cabeza bipolar) 8292 (cabeza femoral) y el respectivo vastago de prueba para elegir los componentes definitivos.



3. Colocar el vastago definitivo, impacte la cabeza femoral a través del impactor 8280.

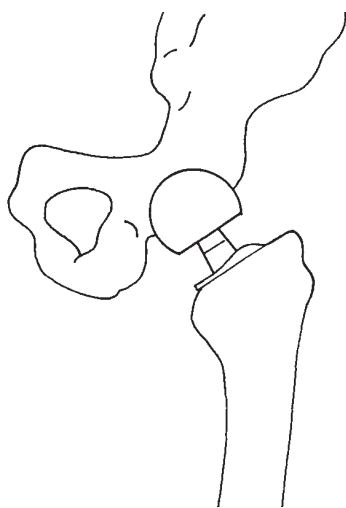


4. Coloque la cápsula de polietileno 1032 manualmente. Verifique el correcto encaje articulación.



5. Con pequeñas rotaciones colocar la cabeza bipolar metálica 1031 en el componente de polietileno en 1032 y e impactar a través del impactador 8280 o coloque la cabeza metálica bipolar 104 en el componente de polietileno 1032 e impactar a través del impactador 8280.

*NOTA: La correspondencia entre el componente metálico y el componente polimérico debe cumplir con los pares formados por las letras al final de cada código. Ex 104.40.A - 1032.22.A / 1031.46.B - 1032.28.B*



6. Reducir la articulación. Para componentes femorales verifique las técnicas quirúrgicas específicas.



Gi. Bi. S.a.s. Di Bisegna Tatiana  
Via di Villa Braschi, 101 - Tivoli - Roma - Italy  
P. IVA 05513281005 - 39 0774 33 3997