

Smith&Nephew

POLAR KAP

30 YILLIK MÜKEMMEL KLİNİK SONUÇLAR

MİNİMUM ÇIKIK RİSKİ
YÜKSEK HAREKET AÇISI

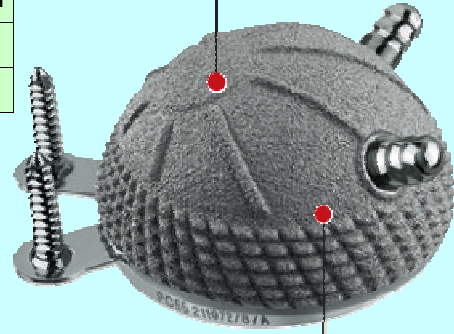
MAKSİMUM STABİLİTE

DİSLOKASYON RİSKİ

| | PRİMER | REVİZYON |
|------------|--------|----------|
| STD PROTEZ | % 1-9 | %9-30 |
| POLAR CUP | %0,09 | %4,75 |



OPTİMAL YÜK ÇİZGİLERİ

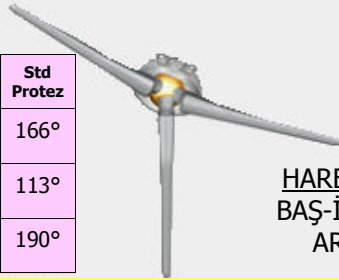


PLAZMA SYREY KAPLAMA

ÇİFT HAREKET MEKANİZMASI

Dual Mobility

| | Polar Cup | Std Protez |
|--------------------------|-----------|------------|
| Fleksiyon Ekstansiyon | 198° | 166° |
| Adduksiyon Abduksiyon | 130° | 113° |
| İç Rotasyon Dış Rotasyon | 231° | 190° |



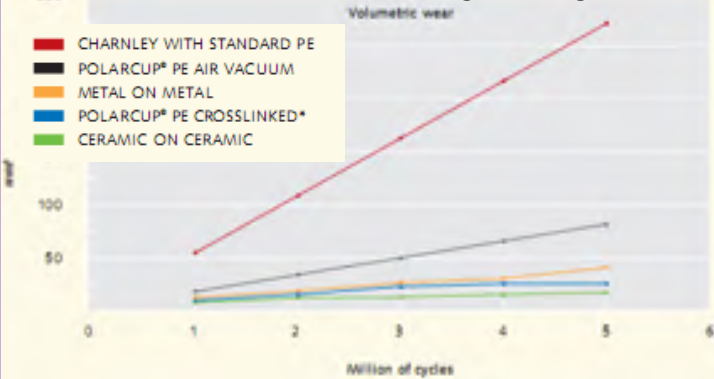
HAREKET 1
BAŞ-İNSERT
ARASI



HAREKET 2
İNSERT-KAP
ARASI



DÜŞÜK AŞINMA DÜZEYİ



PARLAK İÇ
YÜZEY

STABİLİTE İÇİN
ÇEPEÇEVRE
ÇIKINTILAR



İMLANT SEÇENEKLERİ



HA KAPLI
KANATLI VE PEGLİ



TİTANYUM PLAZMA
KAPLI
KANATLI VE PEGLİ



TİTANYUM PLAZMA
KAPLI



PASLANMAZ ÇELİK
(ÇİMENTOLU)



PE
İNSERT



VİDA



PEG

ULTRA
S A Ğ L I K

plato
grup