

## ADAPTIVE SYSTEM CEMENTED IMPLANT

### PCR

**COPPA ACETABOLARE ANTI LUSSANTE**  
**ANTIDISLOCATION ACETABULAR CUP**  
**ANTI-LUXACION COTILO ACETABULAR**  
**ANTILUXATION ACETABULUM-PFANNE**




#### DESCRIZIONE

Coppa semisferica con spalletta antilussante (copertura 20°). E' provvista sia di repere radiologico circonferenziale che di repere radiologico all'apice della spalletta antilussante. Sono presenti inoltre sfere di centratura che permettono un manto di cemento uniforme.

#### MATERIALE

Polietilene UHMW (ISO 5834/1-2).  
 Repere radiologico AISI 316L (ISO 5832/1).  
 Repere radiologico Ti6Al4V (ISO 5832/3).  
 Sfere di centratura Polimetilmetacrilato (PMMA).

#### ACCOPIABILITÀ

Tutte le teste articolari Samo Ø 28

#### CONFEZIONE STERILE

Sterilizzato ad ossido di etilene

#### DESCRIPTION

Hemispheric cup with anti dislocation shoulder (20° cover). It is provided with both a circumferential radiological landmark and with a radiological landmark at the tip of the anti dislocation shoulder. The centering spheres have been designed to allow an uniform cement covering.

#### MATERIAL

UHMW polyethylene (ISO 5834/1-2).  
 Radiologic pinning points AISI 316L (ISO 5832/1).  
 Radiologic pinning points Ti6Al4V (ISO 5832/3).  
 Polymethyl methacrylate centring spheres (PMMA).

#### COUPLING

It can be coupled to all SAMO articular heads Ø 28.

#### STERILE PACKAGING

Sterilization by Ethylene Oxide.

#### DESCRIPCIÓN

Copa semiesférica con ceja anti-luxación (cobertura 20°). Va provista de una referencia radiológica circonferencial y de referencia radiológica en la cúspide la ceja anti-luxación. Además, hay bolas de centrado que permiten una capa de cemento uniforme.

#### MATERIAL

Polietileno UHMW (ISO 5834/1-2).  
 Referencia radiológica AISI 316L (ISO 5832/1).  
 Referencia radiológica Ti6Al4V (ISO 5832/3).  
 Bolas de centrado Polimetilmetacrilato (PMMA).

#### ACOPLAMIENTO

Puede ser acoplado con todas las cabezas articulares Ø 28 SAMO.

#### ENVASADO ESTÉRIL

Esterilización por óxido de etileno.

Ref.	Type F (mm)	
	Ø	d
PCR2842	42	28
PCR2844	44	28
PCR2846	46	28
PCR2848	48	28
PCR2850	50	28
PCR2852	52	28
PCR2854	54	28
PCR2856	56	28
PCR2858	58	28

#### BESCHREIBUNG

Halbkugelförmige Pfanne mit Antiluxationsschulter (Deckung 20°). Sie ist sowohl mit einem umlaufenden Röntgenkontrastring als auch einem Röntgenkontrastreferenzpunkt am Scheitel der Antiluxationsschulter versehen. Außerdem sind Zentriernoppen vorhanden, die einen gleichmäßigen Zementmantel ermöglichen.

#### IMPLANTATWERKSTOFF

Polyäthylen UHMW (ISO 5834/1-2).  
 Röntgenerfassungsring AISI 316L (ISO 5832/1).  
 Röntgenerfassungspunkt Ti6Al4V (ISO 5832/3).  
 Zentriernoppen Polymethylakrylat (PMMA).

#### GLEITPAARUNGSMÖGLICHKEITEN

Mit allen SAMO Steckköpfen Ø 28 mm

#### STERILVERPACKUNG

Sterilisation mit Ethylenoxid