



# SPARKUP SYSTEM UNCEMENTED IMPLANT

## TI-COAT

COPPA ACETABOLARE

ACETABULAR CUP

COTILO ACETABULAR

ACETABULUM-PFANNE



### DESCRIZIONE

Ellissoidale a basso profilo con 4 solchi periferici. Fori ostruiti da tappi rimovibili (3 fori fino alla taglia 50, 5 fori dalla taglia 52) per eventuale inserimento di viti di stabilizzazione supplementari. Interno troncoconico 18°. Superficie esterna ricoperta con un rivestimento di Titanio Puro ottenuto con la tecnica del Plasma Spray sottovuoto. Provvisto di tappo polare che funge da codice colore di accoppiabilità con gli inserti.

Accoppiabile solo con inserti SparkUp.

### MATERIALE

Lega di Titanio Ti6Al4V (ISO 5832/3).

### RIVESTIMENTO

Titanio Puro TiCoat (ISO 5832/2).

### ACCOPIABILITÀ

Inserti SparkUp, Inserti Bioceramica-AlZir

### CONFEZIONE STERILE

Sterilizzato per irraggiamento con raggi gamma

### DESCRIPTION

Low profile elliptic shaped with 4 peripheral grooves. Holes provided with removable plugs (3 holes up to size 50, 5 holes from size 52) for optional setting of supplementary screws. Internal coned shape 18°. Covered with a layer of Pure Titanium obtained through Vacuum Plasma Spray technique. Provided with a polar plug that can be colour coupled with the liners.

Use with SparkUp liners only.

### MATERIAL

Forged Titanium alloy Ti6Al4V (ISO 5832/3).

### SURFACE TREATMENT

Pure Titanium TiCoat (ISO 5832/2).

### COUPLING

SparkUp liners, AlZir Bioceramic liner.

### STERILE PACKAGING

Sterilized by gamma irradiation

### DESCRIPCIÓN

Elipsoidal de bajo perfil con 4 surcos periféricos. Orificios con tapones amovibles (3 orificios hasta la talla 50, 5 orificios empezando por la talla 52) para introducir en su caso tornillos adicionales de estabilización. Interior troncoconico 18°. Superficie exterior recubierta con una capa de Titanio Puro por medio de la técnica de Plasma Spray al vacío. Provisto de tapón polar que actúa como código color de acoplabilidad con los insertos.

Se acopla solo con insertos SparkUp.

### MATERIAL

Aleación de Titanio Ti6Al4V (ISO 5832/3).

### TRATAMIENTO SUPERFICIAL

Titanio puro TiCoat (ISO 5832/2).

### ACOPLAMIENTO

Insertos SparkUp, Insertos Biocerámica-AlZir.

### ENVASADO ESTÉRIL

Esterilizado por radiación gamma

Ref.	Type F (mm)	
	Ø (mm)	D and Color Ref.
01.CG.A42	42	# A ●
01.CG.D44	44	# D ●
01.CG.D46	46	
01.CG.D48	48	
01.CG.F50	50	# F ●
01.CG.F52	52	
01.CG.G54	54	# G ●
01.CG.G56	56	
01.CG.G58	58	
01.CG.H60	60	# H ●
01.CG.H62	62	
01.CG.H64	64	
01.CG.I67	67	# I ●
01.CG.I70	70	

CUPS

### BESCHREIBUNG

Elipsenförmig mit niedrigem Profil und 4 umlaufenden Furchen. Mit abnehmbaren Stöpseln geschlossene Löcher (3 Löcher bis Größe 50, 5 Löcher ab Größe 52) zur eventuellen Aufnahme von zusätzlichen Stabilisierungsschrauben. Kegelförmig geschnittene Innenhöhlung 18°. Außenbeschichtung aus ReinTitan, aufgebracht mit einem Vacuum Plasma Spray Verfahren. Hat einen polseitigen Stöpsel, der als FarbRef. für die Gleitpaarung mit den Einsätzen fungiert. Diese Pfanne kann ausschließlich mit den folgenden Einstzen gepaart werden.

### IMPLANTATWERKSTOFF

Titan-Legierung Ti6Al4V (ISO 5832/3).

### OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

ReinTitan TiCoat (ISO 5832/2).

### GLEITPAARUNGSMÖGLICHKEITEN

SparkUp Einsatz, Einsatz Bio Keramik-AlZir.

### STERILVERPACKUNG

Sterilisation mit Gammastrahlen