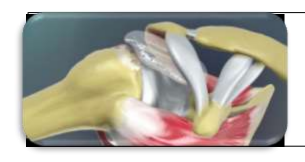


# *s*tryker<sup>®</sup>



#### **INSPACE**

Ficha Técnica

Versión 1

#### 1. Descripción General del Producto:

El sistema El sistema Ortho-Space InSpaceTM es un espaciador biodegradable en forma de balón hecho de un copolymero Poly (L-lactato-co-E-caprolactona) diseñado para la inserción artroscópica o mini abierta en el espacio subacromial.

El implante en forma de globo, crea un espacio entre 2 huesos: el acromion y la cabeza del húmero, reduciendo la fricción entre ellos, lo cual reduce el dolor.

#### 2. Características:

La implantación es simple, ya que el dispositivo puede desplegarse utilizando técnicas mínimamente invasivas como la artroscopia o la cirugía abierta (mini-open).

La implementación de In-Space desde la introducción del dispositivo hasta el sellado y el retiro, puede demorar aproximadamente 10 minutos y menos.

Mecanismo de sellado del tapón de adentro hacia afuera

La solución salina tiene un efecto que garantiza el deslizamiento suave y estable dentro del paciente.

### 3. Ventajas al especialista:

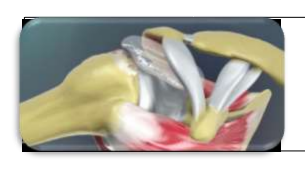
Despliegue simple y rápido

Flexibilidad de implementación

Curva de aprendizaje rápida. Mínimo tiempo de entrenamiento en el uso del dispositivo.



# *s*tryker\*



### INSPACE

Ficha Técnica

Versión 1

## 4. Ventajas al paciente:

Restaura el equilibrio del hombro, reduce el dolor y mejora el rango de movimiento.

Rápida recuperación

Evidencia de resultados inmediatos

Ficha Técnica	INSPACE					
Marca	Stryker					
Fábrica	Orthospace					
Composición	copolymero Poly (L-lactato-co-٤-caprolactona)					
Resolución	2019057080					
Registro Invima	2016DM-0015579					
País	Israel					
VERSITOMIC G-LOK						
Referencia	Descripción	Longitud				
0127	BALÓN PEQUEÑO	40				
0128	BALÓN MEDIANO	50				
0129	BALÓN GRANDE	50				



TAMAÑO	ANCHO. MM	LARGO. MM	VOLUMEN MAX. CC	VOLUMEN FINAL. CC
PEQUEÑO	40	50	15-17	9-11
MEDIANO	50	60	22-24	14-16
GRANDE	60	70	40	23-25