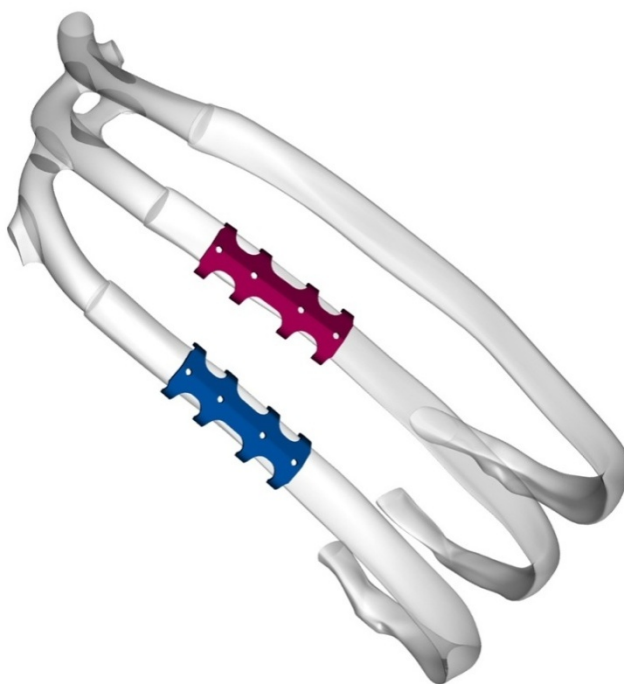


### Información del Sistema

Una fractura costal es una fisura o rotura de la costilla. Puede ser causada por un trauma como un accidente automovilístico o una caída. El trauma puede aumentar el riesgo de daño de los órganos cuando la costilla está fracturada. Las fracturas por estrés en las costillas se producen en los arcos costales superiores o medios. Las fracturas por estrés pueden ocurrir cuando se tiene una tos fuerte a largo plazo. Otros factores que aumentan el riesgo de fracturas, incluyen ser un adulto mayor, osteoporosis y tumores.

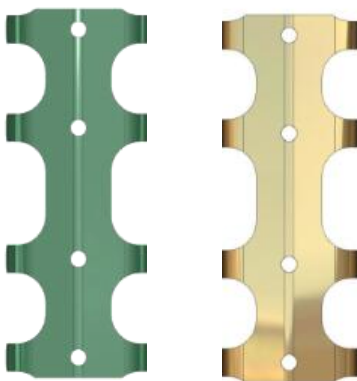
La cirugía puede ser necesaria si las costillas están severamente fracturadas. Las costillas fracturadas pueden ser tratadas con placas y tornillos. La Placa para la fijación costal AUXO™ está indicada para pacientes con tórax flotante, torax batiente, o hemo neumotórax. También, puede ser implantada para la fijación interna de dislocaciones de costillas únicas o múltiples en la toracotomía.



### Características del Implante

- El sistema de placas para la fijación costal es flexible y no contiene hierro
- Es perfectamente biocompatible, y no afecta a los estudios por TC (tomografía computarizada) o RMN (resonancia magnética).
- No se retira después de la cirugía,

### Información del Implante [Material en Titanio Puro]



#### AUXO™ Placas para Costillas

REF (TIT)	ANCHO(MM)	LONGITUD (MM)
MOI 37337045	11	45
MOI 37338045	15	45
MOI 37338055	15	55
MOI 37339055	17	55
MOI 37340045	19	45
MOI 37340055	19	55
MOI 37341045	19	45 (Altura=10)
MOI 37341055	19	55 (Altura=10)
MOI 37342055	22	55