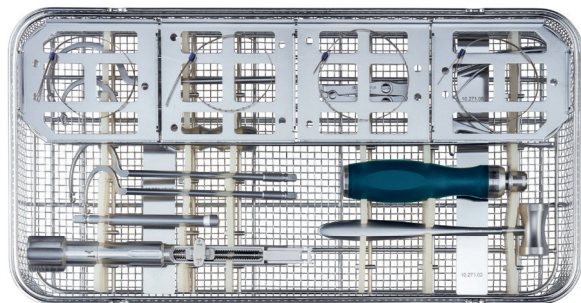


**Set fleje de titanio LC T**  
 con hebilla; 2 niveles; titanio  
**envasado no estéril N.º set 19.519.00**



N.º art. 10.271.20/01

N.º art. 10.271.20  
 N.º art. 7.440.01  
 N.º art. S7.440.01



Set N.º 19.519.00  
 envasado no estéril

Todos los implantes mencionados están disponibles individualmente, envasados no estériles y estériles.

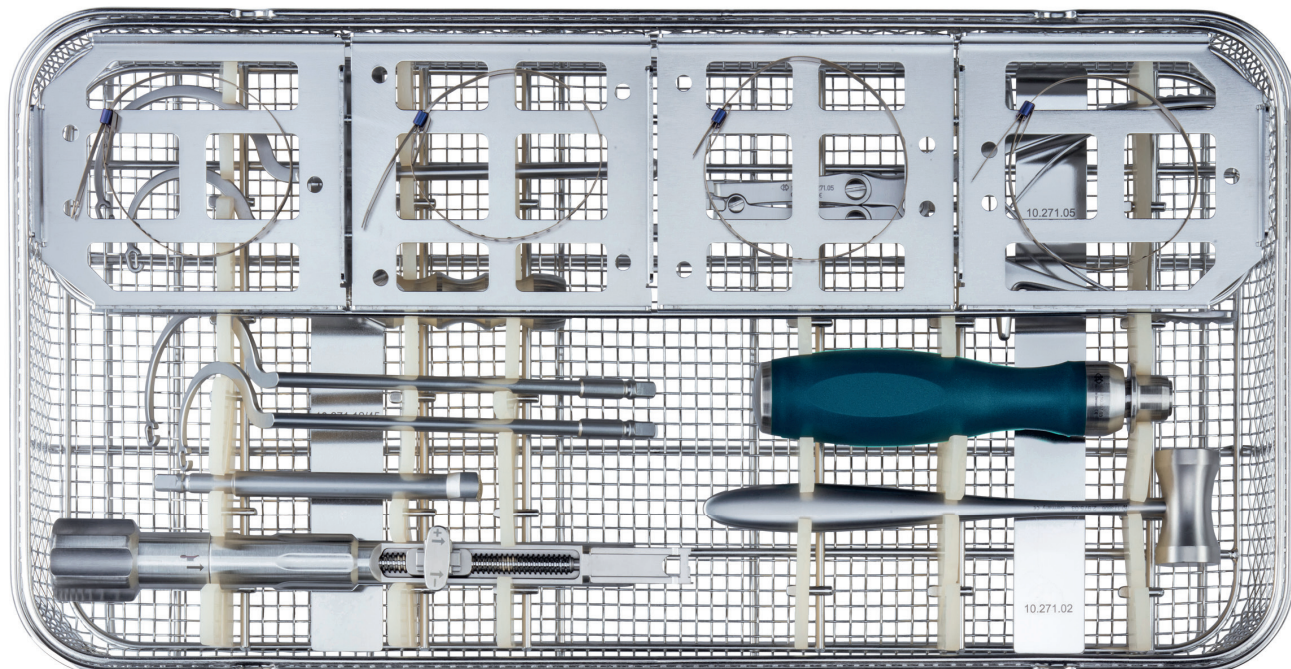
N.º art.	N.º art. estéril	Descripción	Cant.
<b>Implantes</b>			
<b>Fleje de titanio LC</b>			
7.440.01	S7.440.01	Fleje de titanio LC con hebilla; 8.0 mm x 0.4 mm; longitud 260 mm	4

<b>Instrumental</b>			
10.271.11/65	–	Instrumento para aplicación del fleje; acoplamiento 1/4"; recto; Ø 65 mm; longitud 225 mm	1
10.271.12/65	–	Instrumento para aplicación del fleje; acoplamiento 1/4"; oblicuo; Ø 65 mm; longitud 185 mm	1
10.271.11/45	–	Instrumento para aplicación del fleje; acoplamiento 1/4"; recto; Ø 45 mm; longitud 205 mm	1
10.271.12/45	–	Instrumento para aplicación del fleje; acoplamiento 1/4"; oblicuo; Ø 45 mm; longitud 175 mm	1
10.307.03	–	Empuñadura con acoplamiento 1/4"; longitud 162 mm	1
10.271.20	–	Tensor universal para cintas hasta 8.0 mm x 0.4 mm	1
10.271.03	–	Portapunzón para fleje de titanio LC 8.0 mm x 0.4 mm; acoplamiento 1/4"; longitud 125 mm	1
10.271.05	–	Cortador potencia para fleje de titanio LC 8.0 mm x 0.4 mm; longitud 260 mm	1
2.975.03	–	Martillo; 300 g	1

<b>Tambor perforado</b>			
19.519.10	–	Tambor perforado con pieza para instrumental cinta titanio	1

<b>Opcional</b>			
10.271.20/01	–	Tapa para mango del husillo para tensor universal para cintas hasta 8.0 mm x 0.4 mm	1

**Set fleje de titanio LC T**  
con hebilla; 2 niveles; titanio  
envasado no estéril N.º set 19.519.00



Set N.º 19.519.00  
envasado no estéril