

# HOLA

VITE PER CORREZIONE DEL PIEDE PIATTO

Anatomica

Titanio

Sterile



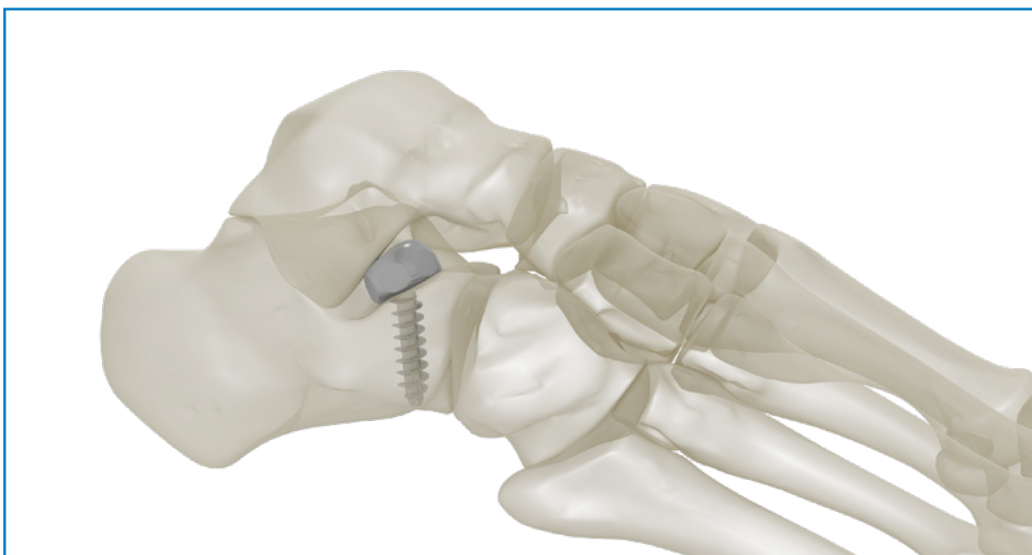
# Indicazioni

Trattamento chirurgico della patologia del calcagno valgo infantile.

## CARATTERISTICHE

## VANTAGGI

Adattabilità anatomica	Le viti poliassiali HOLA consentono un alloggiamento ottimale sulla parete ossea del calcagno. Ciò permette un margine superiore di posizionamento e un'adattabilità maggiore a diverse anatomie. Le viti fisse HOLA hanno una sagoma tale che si adatta al seno del tarso ed evita irritazioni al tessuto osseo dell'astragalo
Variabilità di correzione	L'altezza variabile della testa, unita alla posizione eccentrica, consente di variare la distrazione ottenuta anche dopo l'inserimento della vite
Facilità di inserimento	Le viti HOLA possono essere impiantate utilizzando un filo guida, consentendo così al chirurgo di scegliere la miglior posizione d'impianto prima dell'inserimento della vite
Ottima presa nell'osso	Il filetto delle viti HOLA è ottimizzato in modo da dare la maggior presa possibile anche in un osso spongioso come il calcagno
Alta resistenza	Le viti HOLA anatomiche garantiscono un'alta resistenza grazie alla propria costruzione in Titanio
Materiale	Tutte le versioni delle viti HOLA sono fatte in Titanio per non avere complicazioni con i pazienti allergici al Nichel
Sterile	Pronta all'uso



## COMPONENTI e ACCESSORI

Codice	Descrizione
<b>HOLA11CR06</b>	Vite talare fissa cannulata Ø 11 mm 4-6 mm
<b>HOLA11CR08</b>	Vite talare fissa cannulata Ø 11 mm 6-8 mm
<b>HOLA11CR10</b>	Vite talare fissa cannulata Ø 11 mm 8-10 mm
<b>HOLA13CR06</b>	Vite talare fissa cannulata Ø 13 mm 4-6 mm
<b>HOLA13CR08</b>	Vite talare fissa cannulata Ø 13 mm 6-8 mm
<b>HOLA13CR10</b>	Vite talare fissa cannulata Ø 13 mm 8-10 mm
<b>HOLA15CR06</b>	Vite talare fissa cannulata Ø 15 mm 4-6 mm
<b>HOLA15CR08</b>	Vite talare fissa cannulata Ø 15 mm 6-8 mm
<b>HOLA15CR10</b>	Vite talare fissa cannulata Ø 15 mm 8-10 mm
<b>HOLA13CA06</b>	Vite talare poliassiale cannulata Ø 13 mm 4-6 mm
<b>HOLA13CA08</b>	Vite talare poliassiale cannulata Ø 13 mm 6-8 mm
<b>HOLA13CA10</b>	Vite talare poliassiale cannulata Ø 13 mm 8-10 mm
<b>HOLA15CA06</b>	Vite talare poliassiale cannulata Ø 15 mm 4-6 mm
<b>HOLA15CA08</b>	Vite talare poliassiale cannulata Ø 15 mm 6-8 mm
<b>HOLA15CA10</b>	Vite talare poliassiale cannulata Ø 15 mm 8-10 mm
<b>ST5290M</b>	Filo guida Ø 1,4 mm x 200 mm STERILE
<b>ST5295M</b>	Filo guida Ø 1,4 mm x 200 mm STERILE (4 pz)

## STRUMENTARIO \*

Codice	Descrizione	Q.tà
<b>STRHOLA</b>	Strumentario completo viti Hola	
Composto da:		
<b>STHOC05</b>	Cacciavite esagonale Ø 5.0 mm per viti Hola	1
<b>STHOC03</b>	Cacciavite esagonale Ø 3.0 mm per viti Hola	1
<b>STHOGD1</b>	Guida di perforazione per viti Hola Ø 11 mm	1
<b>STHOGD3</b>	Guida di perforazione per viti Hola Ø 13 mm	1
<b>STHOGD5</b>	Guida di perforazione per viti Hola Ø 15 mm	1
<b>STHOPOR</b>	Portaprove Hola	1
<b>STHO11L</b>	Prova Ø 11 Low	1
<b>STHO13L</b>	Prova Ø 13 Low	1
<b>STHO15L</b>	Prova Ø 15 Low	1
<b>STHO11M</b>	Prova Ø 11 Medium	1
<b>STHO13M</b>	Prova Ø 13 Medium	1
<b>STHO15M</b>	Prova Ø 15 Medium	1
<b>STHO11H</b>	Prova Ø 11 High	1
<b>STHO13H</b>	Prova Ø 13 High	1
<b>STHO15H</b>	Prova Ø 15 High	1
<b>STHO2CH</b>	Chiave piana di controcoppia viti poliassiali Hola	1
<b>STHOPPF</b>	Punta perforatore per viti Hola	1
<b>STMNCUN</b>	Manico universale cannulato	1

## Sterilizzazione

La vite Hola viene fornita sterile pronta all'uso.

Per lo strumentario si indica la sterilizzazione in autoclave a vapore saturo secondo i seguenti parametri:

**TEMPERATURA:** 134°

**ESPOSIZIONE:** 5 min

\* I dispositivi impiantabili e sterili sono coperti dal marchio CE1936, lo strumentario non sterile riutilizzabile è coperto da marchio CE





**SEDE LEGALE**

Via P. Gobetti, 56r - 16145 Genova  
Tel. +39 010 30801 - Fax +39 010 3080210  
[www.mikai.it](http://www.mikai.it) - [servizio.clienti@mikai.it](mailto:servizio.clienti@mikai.it)

**PRODUZIONE**

Via Canestrello, 2 - 36050 Monteviale (VI)  
Tel. +39 0444 950100 - Fax +39 0444 950133  
[www.mikai.it](http://www.mikai.it) - [servizio.clienti@mikai.it](mailto:servizio.clienti@mikai.it)