


 (19) 3227-9412 | (19) 3229-0929

 worldfix@worldfix.com.br

 Rua Miguel João Jorge, n° 45  
Jardim São José – Campinas | SP  
CEP 13051-172 – Brasil

[www.worldfix.com.br](http://www.worldfix.com.br)

Os fios guia são indicados para a instalação de implantes canulados onde atuam como guia de posicionamento. São indicados também para guiar instrumentais cirúrgicos durante os procedimentos.

## INDICAÇÕES:

- Fraturas abertas e fechadas
- Artroscopia
- Cirurgia de Joelho

Cadastro ANVISA  
80305080009 e 80305080015

## PONTAS TIPS



### Ponta Diamante

*Ponta para perfuração óssea*



### Ponta com Rosca

*Ponta para perfuração e fixação óssea*



### Ponta Reta

*Ponta para guia, sem perfuração óssea*



### Ponta Bicelada

*Ponta para perfuração óssea*

## TRASEIRAS BACK



### Traseira reta

*Traseira reta para passagem em implante ou instrumental canulados*



### Traseira com stop

*Stop para trava do implante ou instrumental*



### Traseira com furos

*Possibilita a passagem do fio de sutura através de uma porção óssea*



### Traseira com Rasgo

*Rasgo para acoplamento do fio flexível*



### Traseira com Oblongo

*Oblongo para acoplamento do fio flexível*



### Traseira com Rosca

*Rosca para acoplamento do fio flexível.*

## HASTES STEMS



### Corpo com oliva

*A oliva auxilia nas correções de deformidades, aumento da estabilização de fraturas e tracionamento de fragmentos ósseos*



### Corpo liso

*Utilizado para guiar implantes canulados e instrumentos cirúrgicos*



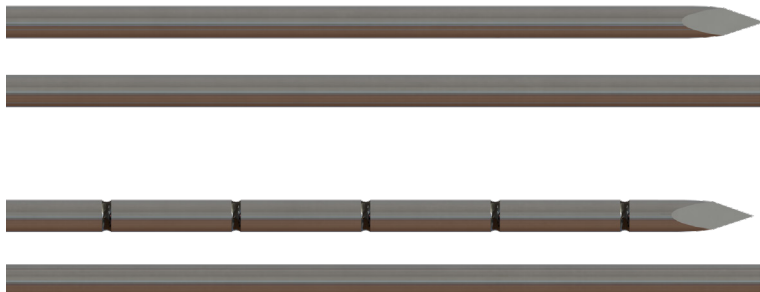
### Corpo calibrado

*Calibração permite obter uma prévia orientação da profundidade*



**Fio guia de broca**

*Wire drill*



- 1324-10-00 Ø 0,9 x 150 mm calibrado
- 1324-11-00 Ø 1,0 x 150 mm calibrado
- 1325-10-00 Ø 1,5 x 150 mm calibrado
- 1325-11-00 Ø 2,0 x 230 mm calibrado
- 1325-20-00 Ø 2,2 x 230 mm calibrado
- 1326-10-00 Ø 2,5 x 230 mm calibrado
- 1326-11-00 Ø 2,5 x 300 mm calibrado
- 1327-10-00 Ø 2,7 x 300 mm calibrado
- 1341-11-00 Ø 0,8 x 300 mm
- 1357-20-00 Ø 1,0 x 300 mm
- 1342-11-00 Ø 1,2 x 300 mm
- 1331-11-00 Ø 1,5 X 250 mm
- 1358-20-00 Ø 1,5 x 300 mm
- 1343-11-00 Ø 1,5 x 375 mm
- 1344-10-00 Ø 1,5 x 400 mm
- 1344-11-00 Ø 1,8 x 300 mm
- 1345-10-00 Ø 1,8 x 375 mm
- 1345-11-00 Ø 1,8 x 400 mm
- 1332-11-00 Ø 1,9 X 250 mm
- 1359-20-00 Ø 2,0 x 300 mm
- 1346-11-00 Ø 2,4 x 300 mm
- 1360-20-00 Ø 2,5 x 300 mm
- 1361-20-00 Ø 3,0 x 300 mm
- 1362-20-00 Ø 3,5 x 300 mm
- 1363-20-00 Ø 4,0 x 300 mm
- 1364-20-00 Ø 4,5 x 300 mm
- 1365-20-00 Ø 5,0 x 300 mm
- 1366-20-00 Ø 5,5 x 300 mm
- 1367-20-00 Ø 6,0 x 300 mm



**Fio guia de broca (sem ponta)**

*No tip wire*

- 1346-10-00 Ø 2,0 x 600 mm
- 1347-10-00 Ø 2,5 x 1200 mm
- 1347-11-00 Ø 3,0 x 1200 mm
- 1348-10-00 Ø 3,0 X 600 mm



**Fio guia com rosca**

*Threaded wire*

- 1329-10-00 2,0 x 230 mm calibrado
- 1329-11-00 2,0 x 300 mm calibrado
- 1330-10-00 2,0 x 450 mm calibrado
- 1330-11-00 2,5 x 230 mm calibrado
- 1331-10-00 2,5 x 300 mm calibrado
- 1393-10-00 2,0 x 230 mm
- 1394-10-00 2,0 x 300 mm
- 1395-10-00 2,0 x 450 mm
- 1396-10-00 2,5 x 230 mm
- 1397-10-00 2,5 x 300 mm



**Fio guia com rasgo**

*Ripped wire*

- 1370-20-00** Ø 2,0 x 300 mm  
**1373-20-00** Ø 2,5 x 300 mm



**Fio guia com oblongo**

*Oblong wire*

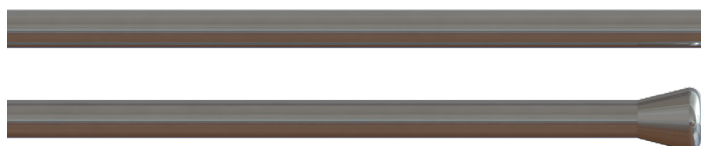
- 1368-20-00** Ø 2,0 x 300 mm  
**1371-20-00** Ø 2,5 x 300 mm



**Fio guia com furo**

*Holed wire*

- 1333-10-00** Ø 2,0 x 250 mm 2 F  
**1333-11-00** Ø 2,5 x 300 mm 2 F  
**1334-10-00** Ø 2,5 x 400 mm 2 F  
**1334-11-00** Ø 2,0 x 250 mm 3 F  
**1335-10-00** Ø 2,5 x 300 mm 3 F  
**1335-11-00** Ø 2,5 x 400 mm 3 F  
**1336-10-00** Ø 2,0 x 250 mm 4 F  
**1369-20-00** Ø 2,0 x 300 mm 4 F  
**1336-11-00** Ø 2,5 x 300 mm 4 F  
**1337-10-00** Ø 2,5 x 400 mm 4 F



**Fio guia com stop**

*Blocked wire*

- 1338-11-00** Ø 2,0 x 600 mm  
**1339-10-00** Ø 2,5 x 1200 mm  
**1339-11-00** Ø 3,0 x 1200 mm  
**1340-11-00** Ø 3,0 x 600 mm

**Fio guia flexível**  
*Flexible wire*

- 1501-10-00** Ø 1,2 x 620 mm
- 1502-10-00** Ø 2,0 x 300 mm
- 1503-10-00** Ø 2,0 x 350 mm
- 1504-10-00** Ø 2,5 x 300 mm
- 1505-10-00** Ø 2,5 x 350 mm
- 1506-10-00** Ø 3,0 x 300 mm
- 1507-10-00** Ø 3,0 x 350 mm
- 1508-10-00** Ø 3,5 x 300 mm
- 1509-10-00** Ø 3,5 x 350 mm

