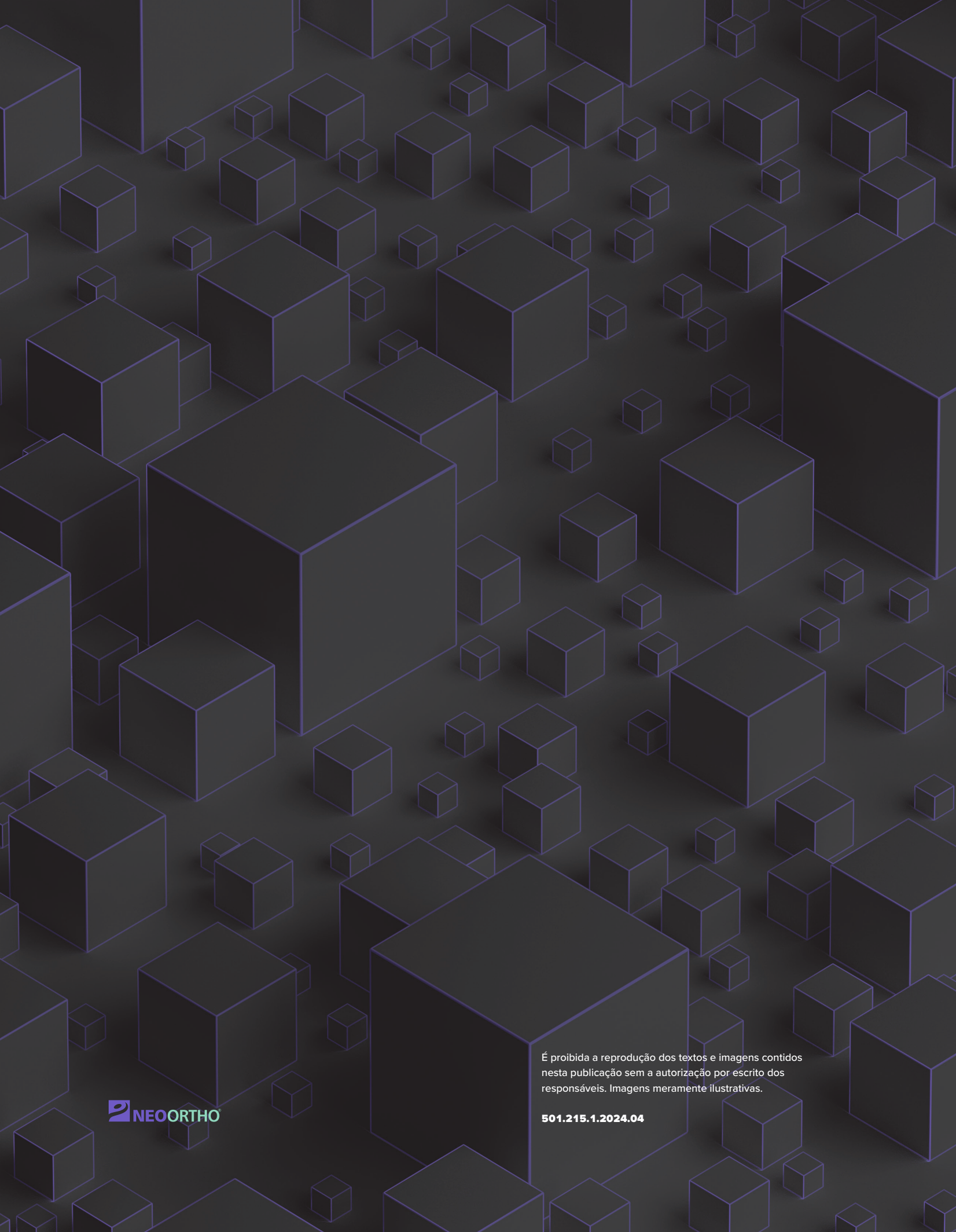




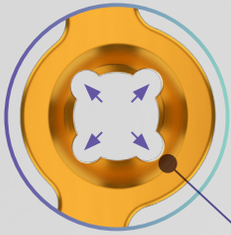
SISTEMA ADVANCED DE PLACAS PARA  
MINI & MICROFRAGMENTOS DA MÃO



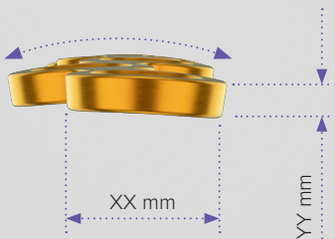


■ As cores das placas determinam o diâmetro do parafuso.

-  Ø1.2 mm
-  Ø1.5 mm
-  Ø2.0 mm
-  Ø2.4 mm



■ Furos locking com 4 seções de rosca.



Ø Sistema	XX	YY
 Ø1.2 mm	3,7 mm	0,6 mm
 Ø1.5 mm	3,8 mm	0,8 mm
 Ø2.0 mm	5,5 mm	1,0 mm
 Ø2.4 mm	5,7 mm	1,3 mm

■ Parafusos cortical e locking de ângulo variável projetados para ficar nivelado com a superfície da placa (sepultamento total das cabeças).

■ Possibilidade de prefixação com fio guia em algumas modelos.

■ Placas projetadas para aplicação dorsal, lateral e direta, acomodando a colocação da placa para ajudar a evitar pontos de inserção do tendão.

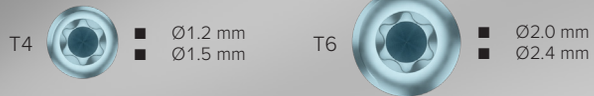
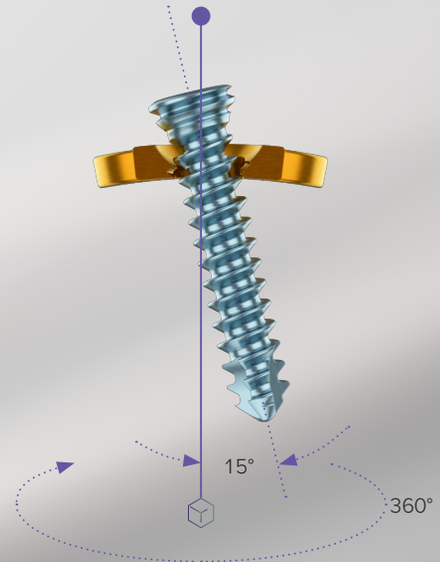
■ Possibilidade de corte das placas para redução do comprimento.



- Placas anatomicamente preconformadas de baixo perfil, projetadas para reduzir a irritação dos tecidos moles.



Guia tipo cone  
Angulação de até 15° por 360°



- Chaves de autorretenção para acoplamento hexalobular T4 e T6, contribui na seleção e inserção dos parafusos de maneira mais precisa.



### SISTEMA ADVANCED DE PLACAS PARA MINI & MICROFRAGMENTOS DA MÃO

O sistema ADVANCED de mini & micro fragmentos da mão oferece um portfólio amplo de placas e parafusos para proporcionar uma solução completa ao cirurgião, no tratamento das doenças degenerativas, traumas, tumores e deformidade.

ADVANCED Mini e Micro conta com um sistema de bloqueio com ângulo variável e destina-se ao uso em fraturas da mão para pequenos fragmentos ósseos, em adultos e adolescentes.

#### INDICAÇÕES

- Redução aberta e fixação interna de fraturas, mal uniões e não-uniões.
- Após a excisão de tumores ósseos benignos.
- Reimplantes e reconstruções.
- Artrodeses de articulações envolvendo pequenos ossos.
- Osteotomias, incluindo correção de deformidade, como rotação, alongamento, encurtamento.
- Fraturas patológicas.

908.730 - Código do Kit Completo do Sistema ADVANCED Mini e Microfragmentos da Mão

# SISTEMA 1.2 mm

**CÓDIGO** **FUROS**  
**Placa Retá Dupla**

911.650 16 



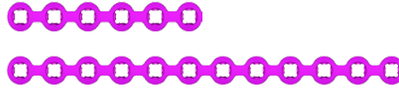
 **Codificação da Cor do Sistema 1.2**

0.6 mm  **Espessura de Placa**

 **Perfil Anatômico**

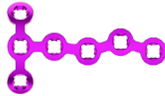
**CÓDIGO** **FUROS**  
**Placa Retá**

911.651 06   
 911.652 12 



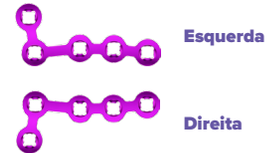
**CÓDIGO** **FUROS**  
**Placa T**

911.655 07 



**CÓDIGO** **FUROS**  
**Placa L**

911.653 05   
 911.654 05 



**CÓDIGO** **FUROS**  
**Placa Y**

911.656 06 



**CÓDIGO** **FUROS**  
**Placa Obliqua**

911.660 08   
 911.661 08 



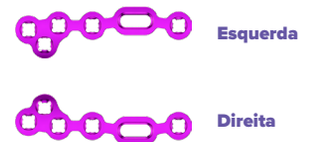
**CÓDIGO** **FUROS**  
**Placa Base Falange**

911.657 06 



**CÓDIGO** **FUROS**  
**Placa para Cabeça de Falange**

911.658 06   
 911.659 06 



# SISTEMA 1.5 mm

**CÓDIGO** **FUROS**

**Placa Reta**

911.662 06

911.663 12



**Codificação da Cor do Sistema 1.5**

**0.8 mm**



**Espessura de Placa**



**Perfil Anatômico**

**CÓDIGO** **FUROS**

**Placa T**

911.664 09



**CÓDIGO** **FUROS**

**Placa T**

911.664 09



**CÓDIGO** **FUROS**

**Placa Y**

911.665 09



**CÓDIGO** **FUROS**

**Placa para Base da Falange**

911.666 08



**CÓDIGO** **FUROS**

**Placa Condilar**

911.667 08



**CÓDIGO** **FUROS**

**Placa para Cabeça de Falange**

911.668 06

911.669 06



**CÓDIGO** **FUROS**

**Placa Obliqua**

911.670 08

911.671 08



**CÓDIGO** **FUROS**

**Placa Dorsal 1° Metacarpo**

911.672 08



**CÓDIGO** **FUROS**

**Placa Lateral 1° Metacarpo**

911.673 07

911.674 07



**CÓDIGO** **FUROS**

**Placa Correção de Rotação**

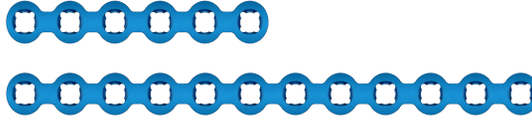
911.675 06



# SISTEMA 2.0 mm

**CÓDIGO**      **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
<b>Placa Retá</b>	
911.677	06
911.678	12



 **Codificação da Cor do Sistema 2.0**

 **1.0 mm**  
**Espessura de Placa**

 **Perfil Anatômico**

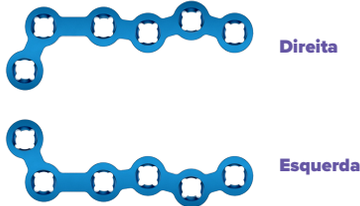
**CÓDIGO**      **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
<b>Placa Retá Dupla</b>	
911.676	16



**CÓDIGO**      **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
<b>Placa L</b>	
911.679	06
911.680	06



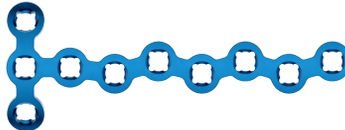
**CÓDIGO**      **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
<b>Placa Condilar</b>	
911.684	08



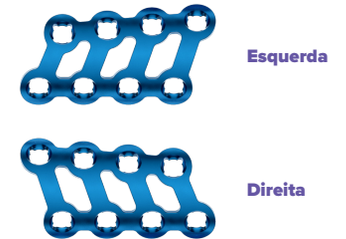
**CÓDIGO**      **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
<b>Placa T</b>	
911.681	10



**CÓDIGO**      **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
<b>Placa Obliqua</b>	
911.685	08
911.686	08



**CÓDIGO**      **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
<b>Placa Y</b>	
911.682	10



**CÓDIGO**      **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
<b>Placa Dorsal 1º Metacarpo</b>	
911.687	08



**CÓDIGO**      **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
<b>Placa Base Falange</b>	
911.683	06



**CÓDIGO**      **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
<b>Placa Correção de Rotação</b>	
911.688	06



# SISTEMA 2.4 mm

**CÓDIGO**  
**Placa Reta**

911.689 06

911.690 12



 Codificação da Cor do Sistema 2.4

1.3 mm  
 Espessura de Placa

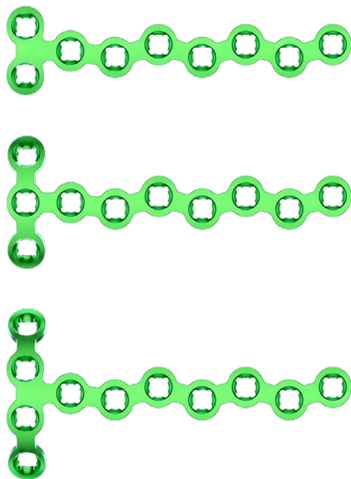
 Perfil Anatômico

**CÓDIGO**  
**Placa T**

911.691 02

911.692 03

911.693 04



**CÓDIGO**  
**Placa Y**

911.694 09



**CÓDIGO**  
**Placa Condilar**

911.695 08



## SISTEMA 1.2 mm

### DESCRIÇÃO

Parafuso Cortical Star Head Ø1.2 mm



#### COMPRIMENTO

04 mm	903.620
05 mm	903.621
06 mm	903.622
07 mm	903.623
08 mm	903.624
09 mm	903.625
10 mm	903.626
11 mm	903.627
12 mm	903.628
13 mm	903.629
14 mm	903.630

#### COMPRIMENTO

15 mm	903.631*
16 mm	903.632
17 mm	903.633*
18 mm	903.634
19 mm	903.635*
20 mm	903.636
21 mm	903.637*
22 mm	903.638
23 mm	903.639*
24 mm	903.640
25 mm	903.641*

#### COMPRIMENTO

26 mm	903.642*
27 mm	903.643*
28 mm	903.644*
29 mm	903.645*
30 mm	903.646*
31 mm	903.647*
32 mm	903.648*
33 mm	903.649*
34 mm	903.650*
35 mm	903.651*
36 mm	903.652*

#### COMPRIMENTO

37 mm	903.653*
38 mm	903.654*
39 mm	903.655*
40 mm	903.656*

### DESCRIÇÃO

Parafuso Locking Star Head - Ângulo Variável Ø1.2 mm



#### COMPRIMENTO

04 mm	903.657
05 mm	903.658
06 mm	903.659
07 mm	903.660
08 mm	903.661
09 mm	903.662
10 mm	903.663
11 mm	903.664
12 mm	903.665
13 mm	903.666
14 mm	903.667

#### COMPRIMENTO

15 mm	903.668*
16 mm	903.669
17 mm	903.670*
18 mm	903.671
19 mm	903.672*
20 mm	903.673
21 mm	903.674*
22 mm	903.675
23 mm	903.676*
24 mm	903.677
25 mm	903.678*

#### COMPRIMENTO

26 mm	903.679*
27 mm	903.680*
28 mm	903.681*
29 mm	903.682*
30 mm	903.683*
31 mm	903.684*
32 mm	903.685*
33 mm	903.686*
34 mm	903.687*
35 mm	903.688*
36 mm	903.689*

#### COMPRIMENTO

37 mm	903.690*
38 mm	903.691*
39 mm	903.692*
40 mm	903.693*

## SISTEMA 1.5 mm

### DESCRIÇÃO

Parafuso Cortical Star Head Ø1.5 mm



#### COMPRIMENTO

04 mm	903.694
05 mm	903.695
06 mm	903.696
07 mm	903.697
08 mm	903.698
09 mm	903.699
10 mm	903.700
11 mm	903.701
12 mm	903.702
13 mm	903.703
14 mm	903.704

#### COMPRIMENTO

15 mm	903.705*
16 mm	903.706
17 mm	903.707*
18 mm	903.708
19 mm	903.709*
20 mm	903.710
21 mm	903.711*
22 mm	903.712
23 mm	903.713*
24 mm	903.714
25 mm	903.715*

#### COMPRIMENTO

26 mm	903.716*
27 mm	903.717*
28 mm	903.718*
29 mm	903.719*
30 mm	903.720*
31 mm	903.721*
32 mm	903.722*
33 mm	903.723*
34 mm	903.724*
35 mm	903.725*
36 mm	903.726*

#### COMPRIMENTO

37 mm	903.727*
38 mm	903.728*
39 mm	903.729*
40 mm	903.730*

### DESCRIÇÃO

Parafuso Locking Star Head - Ângulo Variável Ø1.5 mm



#### COMPRIMENTO

04 mm	903.731
05 mm	903.732
06 mm	903.733
07 mm	903.734
08 mm	903.735
09 mm	903.736
10 mm	903.737
11 mm	903.738
12 mm	903.739
13 mm	903.740
14 mm	903.741

#### COMPRIMENTO

15 mm	903.742*
16 mm	903.743
17 mm	903.744*
18 mm	903.745
19 mm	903.746*
20 mm	903.747
21 mm	903.748*
22 mm	903.749
23 mm	903.750*
24 mm	903.751
25 mm	903.752*

#### COMPRIMENTO

26 mm	903.753*
27 mm	903.754*
28 mm	903.755*
29 mm	903.756*
30 mm	903.757*
31 mm	903.758*
32 mm	903.759*
33 mm	903.760*
34 mm	903.761*
35 mm	903.762*
36 mm	903.763*

#### COMPRIMENTO

37 mm	903.764*
38 mm	903.765*
39 mm	903.766*
40 mm	903.767*

## SISTEMA 2.0 mm

### DESCRIÇÃO

Parafuso Cortical Star Head Ø2.0 mm



#### COMPRIMENTO

04 mm	903.768
05 mm	903.769
06 mm	903.770
07 mm	903.771
08 mm	903.772
09 mm	903.773
10 mm	903.774
11 mm	903.775
12 mm	903.776
13 mm	903.777
14 mm	903.778

#### COMPRIMENTO

15 mm	903.779*
16 mm	903.780
17 mm	903.781*
18 mm	903.782
19 mm	903.783*
20 mm	903.784
21 mm	903.785*
22 mm	903.786
23 mm	903.787*
24 mm	903.788
25 mm	903.789*

#### COMPRIMENTO

26 mm	903.790*
27 mm	903.791*
28 mm	903.792*
29 mm	903.793*
30 mm	903.794*
31 mm	903.795*
32 mm	903.796*
33 mm	903.797*
34 mm	903.798*
35 mm	903.799*
36 mm	903.800*

#### COMPRIMENTO

37 mm	903.801*
38 mm	903.802*
39 mm	903.803*
40 mm	903.804*

### DESCRIÇÃO

Parafuso Locking Star Head - Ângulo Variável Ø2.0 mm



#### COMPRIMENTO

04 mm	903.805
05 mm	903.806
06 mm	903.807
07 mm	903.808
08 mm	903.809
09 mm	903.810
10 mm	903.811
11 mm	903.812
12 mm	903.813
13 mm	903.814
14 mm	903.815

#### COMPRIMENTO

15 mm	903.816*
16 mm	903.817
17 mm	903.818*
18 mm	903.819
19 mm	903.820*
20 mm	903.821
21 mm	903.822*
22 mm	903.823
23 mm	903.824*
24 mm	903.825
25 mm	903.826*

#### COMPRIMENTO

26 mm	903.827*
27 mm	903.828*
28 mm	903.829*
29 mm	903.830*
30 mm	903.831*
31 mm	903.832*
32 mm	903.833*
33 mm	903.834*
34 mm	903.835*
35 mm	903.836*
36 mm	903.837*

#### COMPRIMENTO

37 mm	903.838*
38 mm	903.839*
39 mm	903.840*
40 mm	903.841*

## SISTEMA 2.4 mm

### DESCRIÇÃO

Parafuso Cortical Star Head Ø2.4 mm



#### COMPRIMENTO

05 mm	903.842
06 mm	903.843
07 mm	903.844
08 mm	903.845
09 mm	903.846
10 mm	903.847
11 mm	903.848
12 mm	903.849
13 mm	903.850
14 mm	903.851
15 mm	903.852
16 mm	903.853*
17 mm	903.854
18 mm	903.855*

#### COMPRIMENTO

19 mm	903.856
20 mm	903.857*
21 mm	903.858
22 mm	903.859*
23 mm	903.860
24 mm	903.861*
25 mm	903.862
26 mm	903.863*
27 mm	903.864*
28 mm	903.865*
29 mm	903.866*
30 mm	903.867*
31 mm	903.868*
32 mm	903.869*

#### COMPRIMENTO

33 mm	903.870*
34 mm	903.871*
35 mm	903.872*
36 mm	903.873*
37 mm	903.874*
38 mm	903.875*
39 mm	903.876*
40 mm	903.877*
41 mm	903.878*
42 mm	903.879*
43 mm	903.880*
44 mm	903.881*
45 mm	903.882*
46 mm	903.883*

#### COMPRIMENTO

47 mm	903.884*
48 mm	903.885*
49 mm	903.886*
50 mm	903.887*
51 mm	903.888*
52 mm	903.889*
53 mm	903.890*
54 mm	903.891*
55 mm	903.892*
56 mm	903.893*
57 mm	903.894*
58 mm	903.895*
59 mm	903.896*
60 mm	903.897*

### DESCRIÇÃO

Parafuso Locking Star Head - Ângulo Variável Ø2.4 mm



#### COMPRIMENTO

05 mm	903.898
06 mm	903.899
07 mm	903.900
08 mm	903.901
09 mm	903.902
10 mm	903.903
11 mm	903.904
12 mm	903.905
13 mm	903.906
14 mm	903.907
15 mm	903.908
16 mm	903.909*
17 mm	903.910
18 mm	903.911*

#### COMPRIMENTO

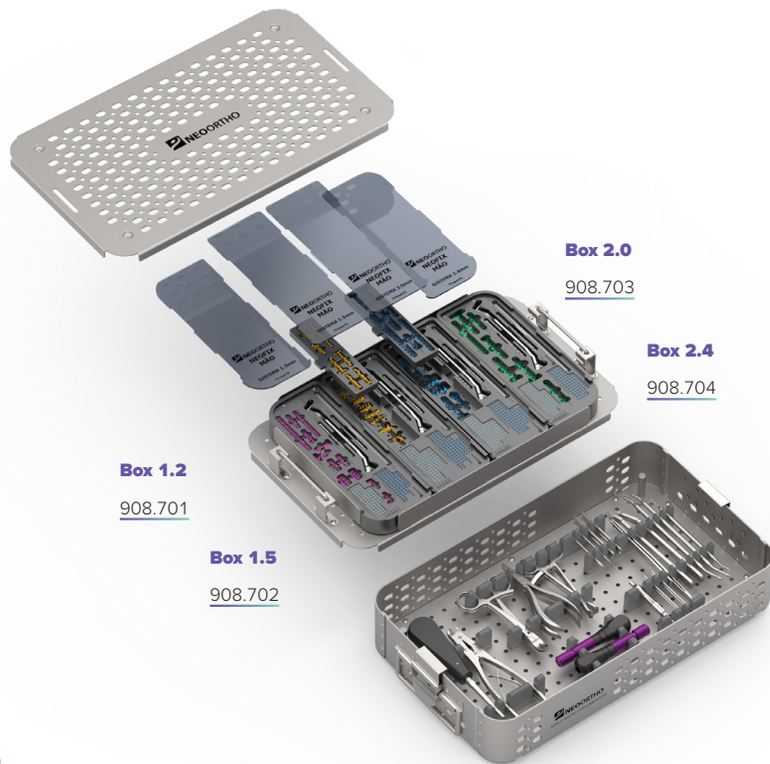
19 mm	903.912
20 mm	903.913*
21 mm	903.914
22 mm	903.915*
23 mm	903.916
24 mm	903.917*
25 mm	903.918
26 mm	903.919*
27 mm	903.920*
28 mm	903.921*
29 mm	903.922*
30 mm	903.923*
31 mm	903.924*
32 mm	903.925*

#### COMPRIMENTO

33 mm	903.926*
34 mm	903.927*
35 mm	903.928*
36 mm	903.929*
37 mm	903.930*
38 mm	903.931*
39 mm	903.932*
40 mm	903.933*
41 mm	903.934*
42 mm	903.935*
43 mm	903.936*
44 mm	903.937*
45 mm	903.938*
46 mm	903.939*

#### COMPRIMENTO

47 mm	903.940*
48 mm	903.941*
49 mm	903.942*
50 mm	903.943*
51 mm	903.944*
52 mm	903.945*
53 mm	903.946*
54 mm	903.947*
55 mm	903.948*
56 mm	903.949*
57 mm	903.950*
58 mm	903.951*
59 mm	903.952*
60 mm	903.953*



**Box 1.2**  
908.701

**Box 1.5**  
908.702

**Box 2.0**  
908.703

**Box 2.4**  
908.704

**DESCRIÇÃO**  
Container de Implantes e Instrumental  
Mini e Micro Fragmentos de Mão

908.700



**DESCRIÇÃO**  
Pinça de Redução Ranhurada

908.092



**DESCRIÇÃO**  
Retrator 8 mm

908.101



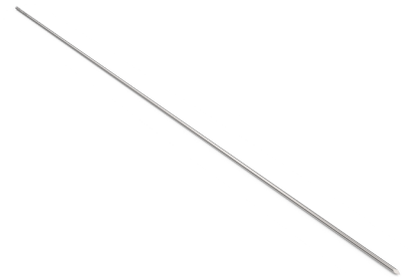
**DESCRIÇÃO**  
Fio Guia Ø1.5 x 150 mm

908.210



**DESCRIÇÃO**  
Erina

908.235



**DESCRIÇÃO**  
Fio Guia Ø1.0 x 150 mm

908.524



**DESCRIÇÃO**  
Pinça de Redução Micro

908.535



**DESCRIÇÃO**  
Elevador de Periosteio 3 mm

908.537



**DESCRIÇÃO**  
Afastador 6 mm

908.538



**DESCRIÇÃO**  
Broca

**DIÂMETRO** **COMP.** **HÉLICE**  
Ø0.9 mm 70 mm 20 mm

908.705



**DESCRIÇÃO**  
Broca

**DIÂMETRO** **COMP.** **HÉLICE**  
Ø1.2 mm 70 mm 20 mm

908.706



**DESCRIÇÃO**  
Broca

**DIÂMETRO** **COMP.** **HÉLICE**  
Ø1.1 mm 80 mm 30 mm

908.707



**DESCRIÇÃO**  
Broca

**DIÂMETRO** **COMP.** **HÉLICE**  
Ø1.5 mm 80 mm 30 mm

908.708



**DESCRIÇÃO**  
Broca

**DIÂMETRO** **COMP.** **HÉLICE**  
Ø2.0 mm 80 mm 30 mm

908.709



**DESCRIÇÃO**  
Broca

**DIÂMETRO** **COMP.** **HÉLICE**  
Ø1.8 mm 80 mm 30 mm

908.710



**DESCRIÇÃO**  
Broca

**DIÂMETRO** **COMP.** **HÉLICE**  
Ø2.4 mm 80 mm 30 mm

908.711



**DESCRIÇÃO**  
Escareador Ø1.2 - 1.5 mm

908.712



**DESCRIÇÃO**  
Escareador Ø2.0 - 2.4 mm

908.713



**DESCRIÇÃO**  
Chave T4

908.714



**DESCRIÇÃO**  
Chave T6

908.715



**DESCRIÇÃO**  
Conformador Ø1.2 - 1.5 mm

908.716



**DESCRIÇÃO**  
Conformador Ø2.0 - 2.4 mm

908.717



**DESCRIÇÃO**  
Guia de Broca

**DIÂMETRO**  
Ø1.2 mm

908.718



**DESCRIÇÃO**  
Guia de Broca

**DIÂMETRO**  
Ø1.5 mm

908.719



**DESCRIÇÃO**  
Guia de Broca

**DIÂMETRO**  
Ø2.0 mm

908.720



**DESCRIÇÃO**  
Guia de Broca

**DIÂMETRO**  
Ø2.4 mm

908.721



**DESCRIÇÃO**  
Posicionador Ø1.2 - 1.5 mm

908.722



**DESCRIÇÃO**  
Posicionador Ø2.0 - 2.4 mm

908.723



**DESCRIÇÃO**  
Medidor de Profundidade Mini e Micro

908.724



**DESCRIÇÃO**  
Pinça Angulada

950.005



**DESCRIÇÃO**  
Alicate Plano 2.0 mm

950.007



**DESCRIÇÃO**  
Alicate de Corte

905.009



**DESCRIÇÃO**  
Chave de Mao 1.5 - 2.0 mm

950.072





**NEOORTHO Produtos Ortopédicos S/A**

Rua Ângelo Domingos Durigan, 607

Cascatinha – 82025-100

Curitiba – PR – Brasil

+55 41 3535 1000

Indústria Brasileira