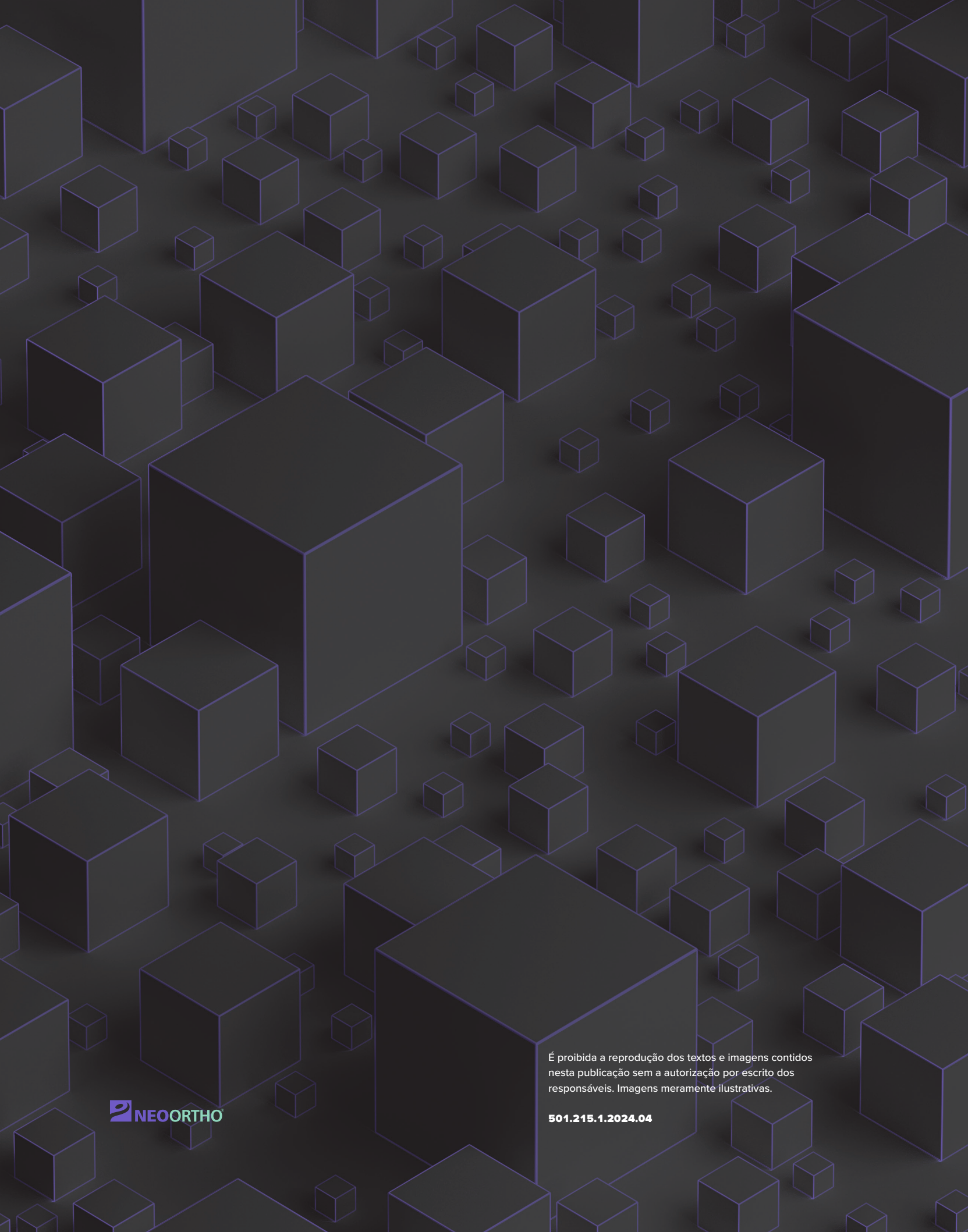








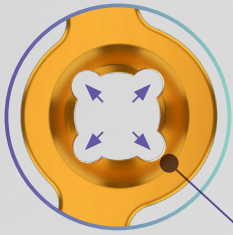
SISTEMA ADVANCED DE PLACAS PARA
MINI & MICROFRAGMENTOS DA MÃO



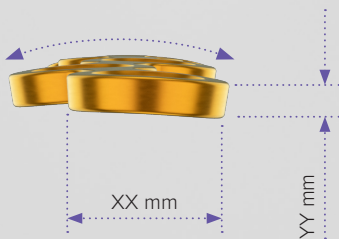






■ As cores das placas determinam o diâmetro do parafuso.

-  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.

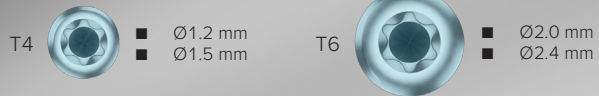
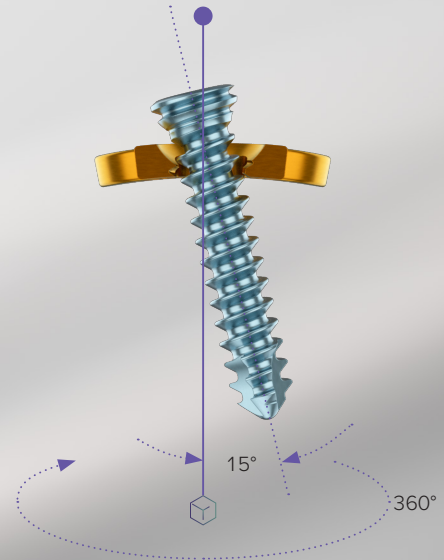
■ Possibilidade de corte das placas para redução do comprimento.



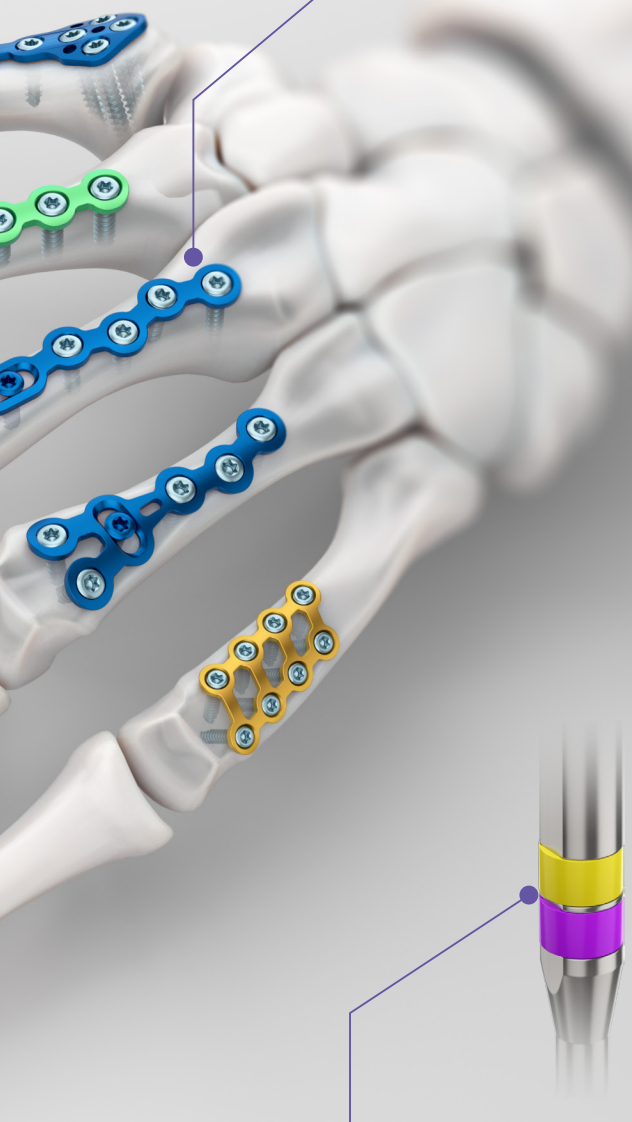
- Placas anatomicamente preconformadas de baixo perfil, projetadas para reduzir a irritação dos tecidos moles.



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 modular codificado por cores, que ajuda na identificação clara de instrumentos para a equipe cirúrgica, facilitando o uso adequado da instrumentação por tamanho.



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.

SISTEMA 1.2 mm

CÓDIGO **FUROS**
Placa Retá Dupla

911.650 16 





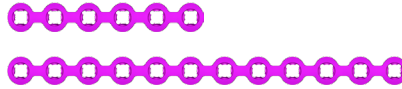
 **Codificação da Cor do Sistema 1.2**

0.6 mm  **Espessura de Placa**

 **Perfil Anatômico**

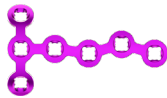
CÓDIGO **FUROS**
Placa Retá

911.651 06 
 911.652 12 




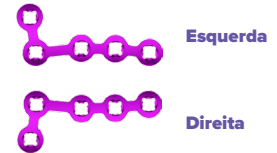
CÓDIGO **FUROS**
Placa T

911.655 07 



CÓDIGO **FUROS**
Placa L

911.653 05 
 911.654 05 





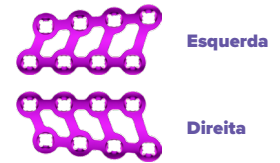
CÓDIGO **FUROS**
Placa Y

911.656 06 



CÓDIGO **FUROS**
Placa Obliqua

911.660 08 
 911.661 08 





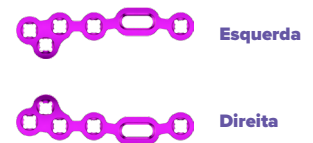
CÓDIGO **FUROS**
Placa Base Falange

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



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



Codificação da Cor do Sistema 1.5

0.8 mm



Espessura de Placa



Perfil Anatômico

CÓDIGO **FUROS**

Placa Obliqua

911.670 08



911.671 08



CÓDIGO **FUROS**

Placa Dorsal 1º Metacarpo

911.672 08



CÓDIGO **FUROS**

Placa Lateral 1º Metacarpo

911.673 07



911.674 07



CÓDIGO **FUROS**

Placa Correção de Rotação

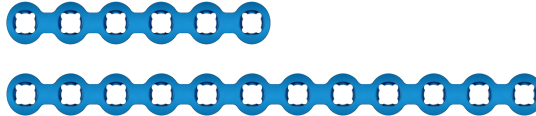
911.675 06



SISTEMA 2.0 mm

CÓDIGO **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
Placa Retá	
911.677	06
911.678	12



 **Codificação da Cor do Sistema 2.0**

 **1.0 mm**
Espessura de Placa

 **Perfil Anatômico**

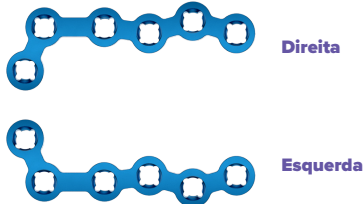
CÓDIGO **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
Placa Retá Dupla	
911.676	16



CÓDIGO **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
Placa L	
911.679	06
911.680	06



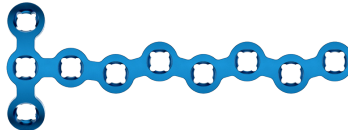
CÓDIGO **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
Placa Condilar	
911.684	08



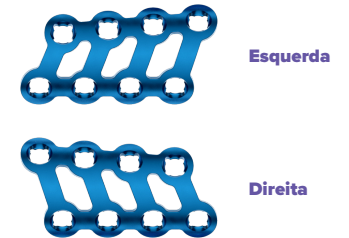
CÓDIGO **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
Placa T	
911.681	10



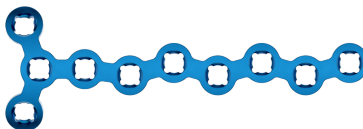
CÓDIGO **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
Placa Obliqua	
911.685	08
911.686	08



CÓDIGO **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
Placa Y	
911.682	10



CÓDIGO **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
Placa Dorsal 1º Metacarpo	
911.687	08



CÓDIGO **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
Placa Base Falange	
911.683	06



CÓDIGO **FUROS**

CÓDIGO	FUROS
Placa Correção de Rotação	
911.688	06

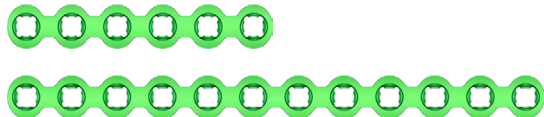


SISTEMA 2.4 mm

CÓDIGO FUROS Placa Reta

911.689 06

911.690 12



Codificação da Cor do Sistema 2.4

1.3 mm



Espessura de Placa



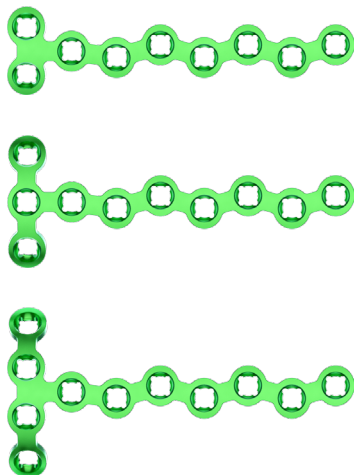
Perfil Anatômico

CÓDIGO FUROS Placa T

911.691 02

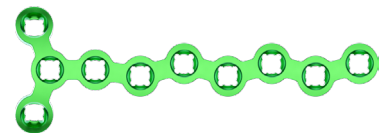
911.692 03

911.693 04



CÓDIGO FUROS Placa Y

911.694 09



CÓDIGO FUROS Placa Condilar

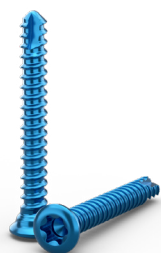
911.695 08



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

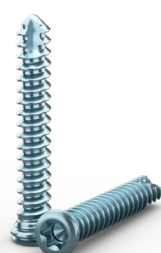
26 mm	903.716*
27 mm	903.717*
28 mm	903.718*
29 mm	903.719*
30 mm	903.720*
31 mm	903.721*
32 mm	903.722*
33 mm	903.723*
34 mm	903.724*
35 mm	903.725*
36 mm	903.726*

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*

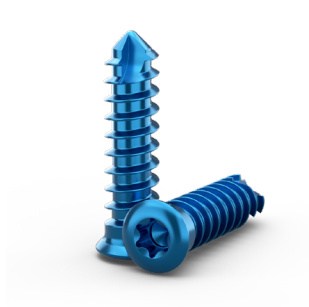
COMPRIMENTO

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

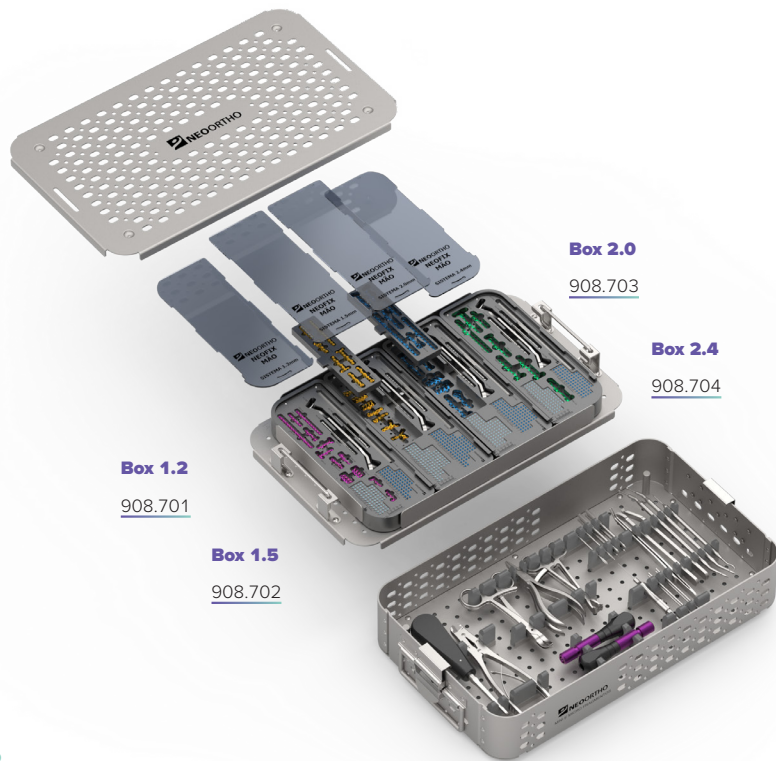
19 mm	903.912
20 mm	903.913*
21 mm	903.914
22 mm	903.915*
23 mm	903.916
24 mm	903.917*
25 mm	903.918
26 mm	903.919*
27 mm	903.920*
28 mm	903.921*
29 mm	903.922*
30 mm	903.923*
31 mm	903.924*
32 mm	903.925*

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



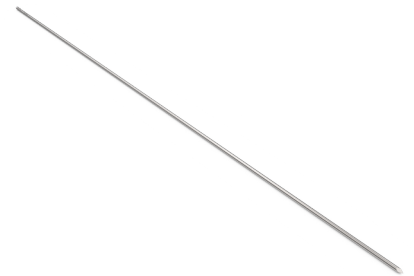
DESCRIÇÃO
Fio Guia Ø1.5 x 150 mm

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

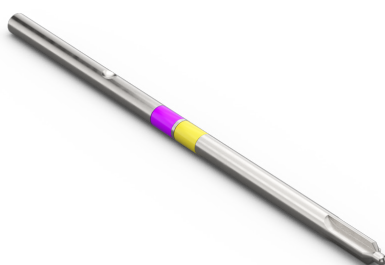
908.710



DESCRIÇÃO
Broca

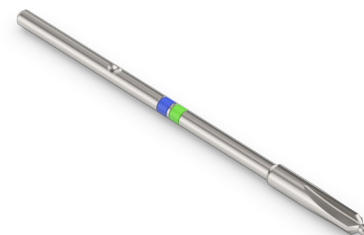
DIÂMETRO **COMP.** **HÉLICE**
Ø2.4 mm 80 mm 30 mm

908.711



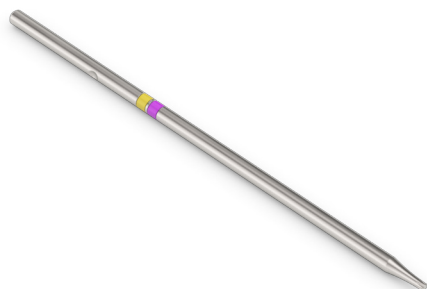
DESCRIÇÃO
Escareador Ø1.2 - 1.5 mm

908.712



DESCRIÇÃO
Escareador Ø2.0 - 2.4 mm

908.713



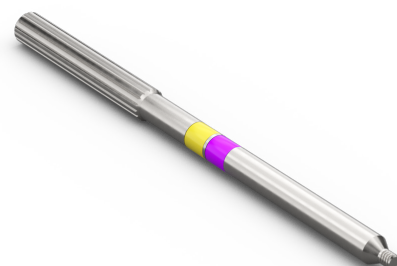
DESCRIÇÃO
Chave T4

908.714



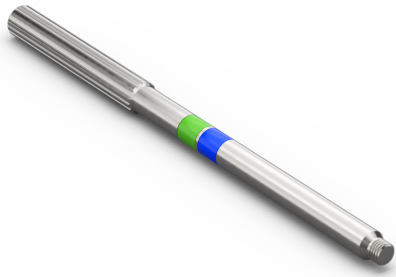
DESCRIÇÃO
Chave T6

908.715



DESCRIÇÃO
Conformador Ø1.2 - 1.5 mm

908.716



DESCRIÇÃO
Conformador Ø2.0 - 2.4 mm

908.717



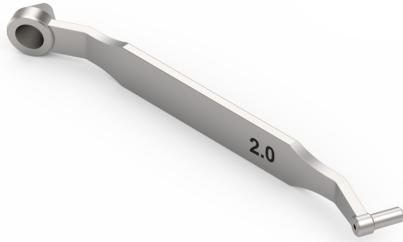
DESCRIÇÃO
Guia de Broca
DIÂMETRO
Ø1.2 mm

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