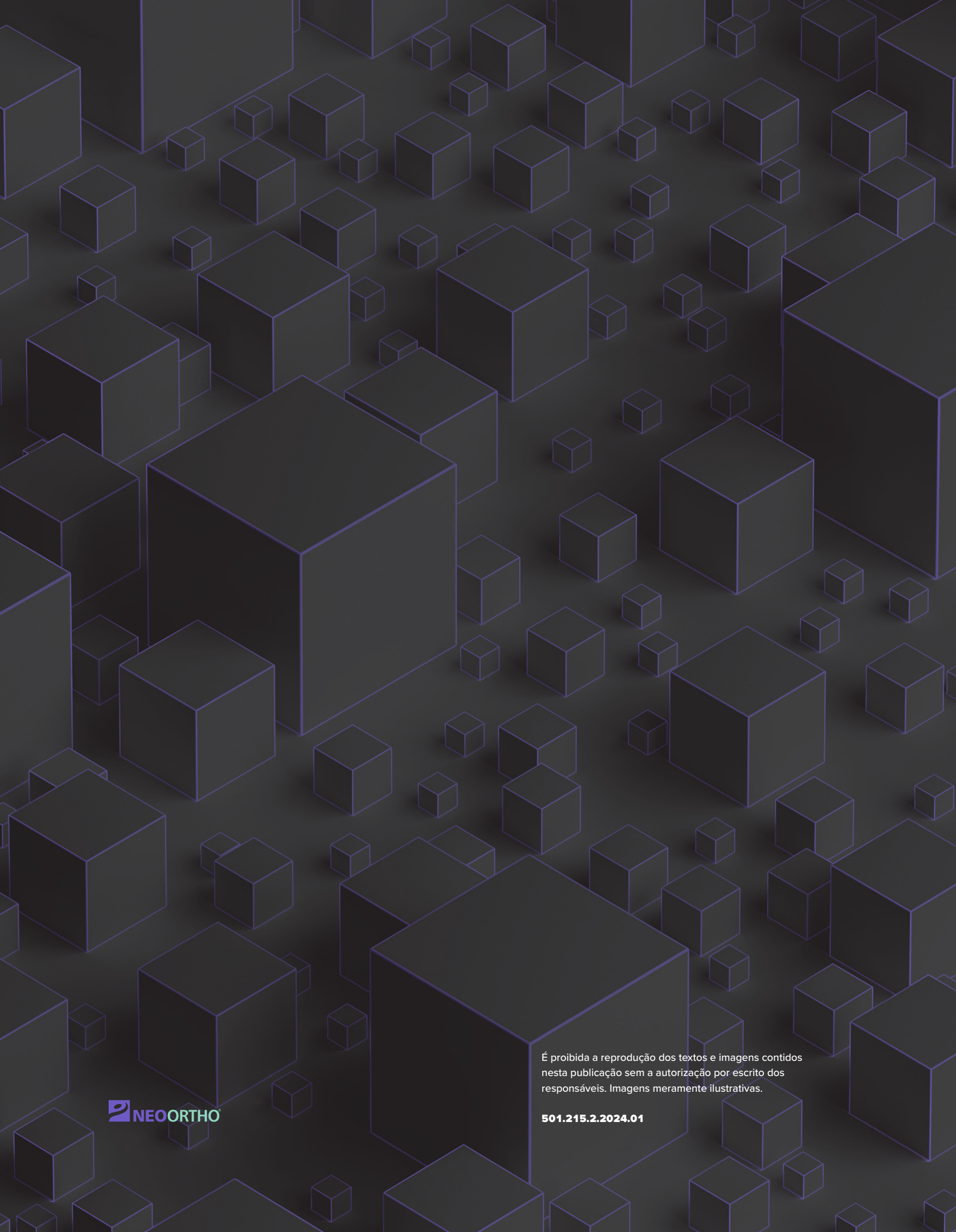




SISTEMA ADVANCED DE PLACAS PARA PUNHO



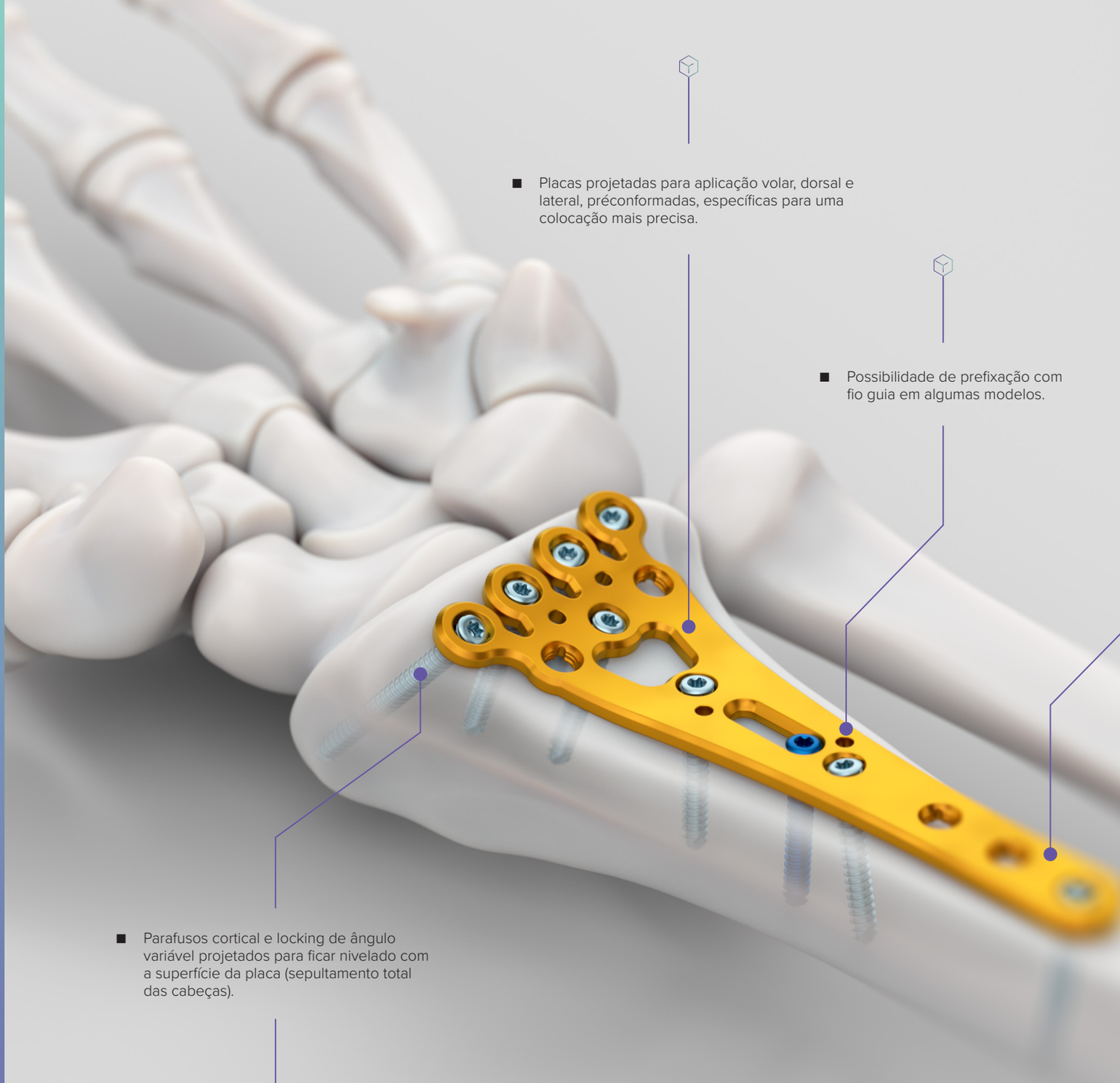




■ Placas projetadas para aplicação volar, dorsal e lateral, préconformadas, específicas para uma colocação mais precisa.



■ Possibilidade de prefixação com fio guia em alguns modelos.



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

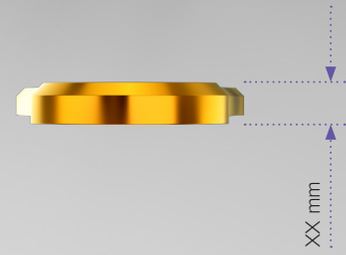


■ Definição das cores e o lado correspondente

-  Direito
-  Esquerdo

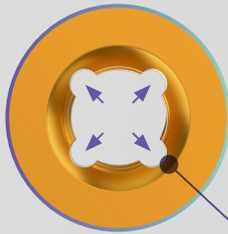
■ Parafusos disponíveis e cores relacionadas

-  Ø2.4 e 1.5\* mm
-  Ø2.4 mm AV
-  Ø2.4 mm Liso



Placa	XX
Standard, Articular	2,0 mm
Artrodese	2,6 mm
Gancho	0,7 mm
Todo Restante	1,6 mm

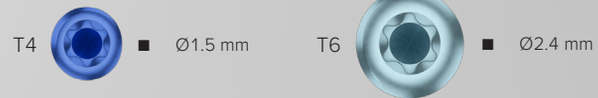
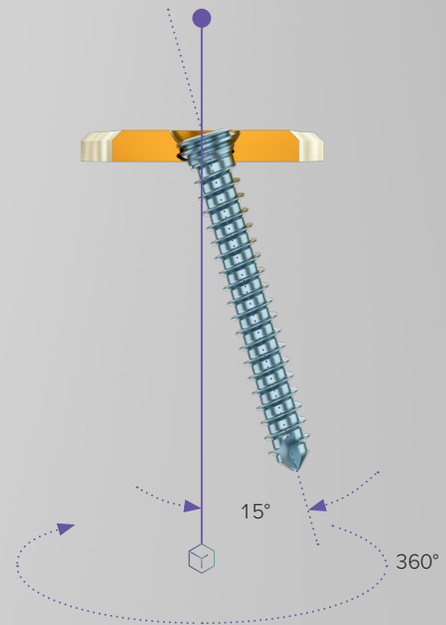
- Placas com contornos anatômicos projetadas para se adaptar à anatomia óssea.



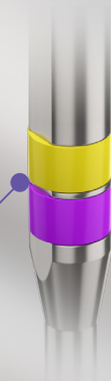
- Furos locking com 4 seções de rosca.



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 O PUNHO

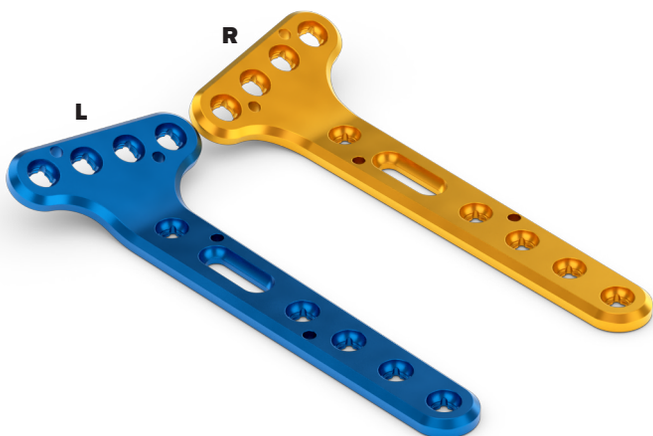
O sistema ADVANCED de placas para punho oferece um portfólio amplo de placas e parafusos para proporcionar uma solução completa ao cirurgião, no tratamento de traumas, doenças degenerativas, tumores e deformidade.

Com o ADVANCED a NEOORTHO oferece uma linha de placas com ângulo variável multidirecional com design diferenciado, comprimentos e larguras para abordagem volar, dorsal e/ou lateral. As placas ADVANCED com tecnologia NEOORTHO são projetadas para se adaptar anatomicamente e proporcionar uma estabilização ideal de fraturas do rádio distal e osteotomias de correção, bem como artrodese.

### INDICAÇÕES

- Fraturas e instabilidade do punho
- Doenças degenerativas da articulação
- Pseudoartroses
- Tratamentos de tumores
- Deformidades
- Artrodese

## Placa de Rádio Standard



### DESCRIÇÃO

Placa Volar Distal do Rádio com Ângulo Variável



CÓD.:	Furos Distais	Comprimento	Tamanho	Lado
904.210	04	50 mm	Pequena	Direita
904.211	04	65 mm	Grande	Esquerda
904.212	04	50 mm	Pequena	Direita
904.213	04	65 mm	Grande	Esquerda

## Placa de Rádio Advanced F3



### DESCRIÇÃO

Placa Volar Distal do Rádio com Ângulo Variável



CÓD.:	Furos Distais	Comprimento	Tamanho	Lado
904.220	03	45 mm	Pequena	Direita
904.221	03	55 mm	Média	Direita
904.222	03	70 mm	Grande	Direita
904.223	03	45 mm	Pequena	Esquerda
904.224	03	55 mm	Média	Esquerda
904.225	03	70 mm	Grande	Esquerda

## Placa de Rádio Advanced F4



### DESCRIÇÃO

Placa Volar Distal do Rádio com Ângulo Variável

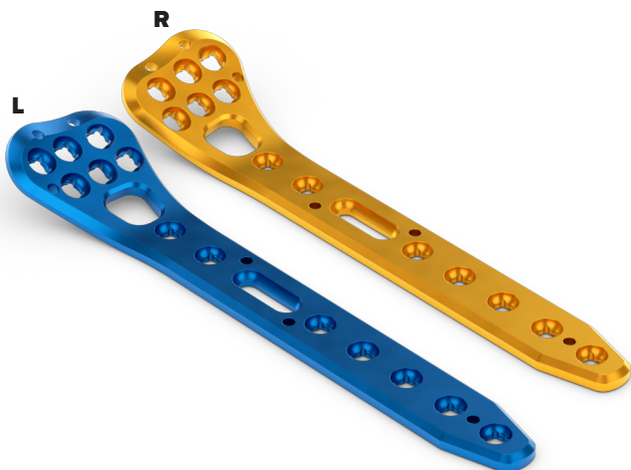


CÓD.:	Furos Distais	Comprimento	Tamanho	Lado
904.226	04	45 mm	Pequena	Direita
904.227	04	55 mm	Média	Direita
904.228	04	70 mm	Grande	Direita
904.229	04	45 mm	Pequena	Esquerda
904.230	04	55 mm	Média	Esquerda
904.231	04	70 mm	Grande	Esquerda

## Placa de Rádio Articular F3

### DESCRIÇÃO

Placa Volar Distal do Rádio com Ângulo Variável

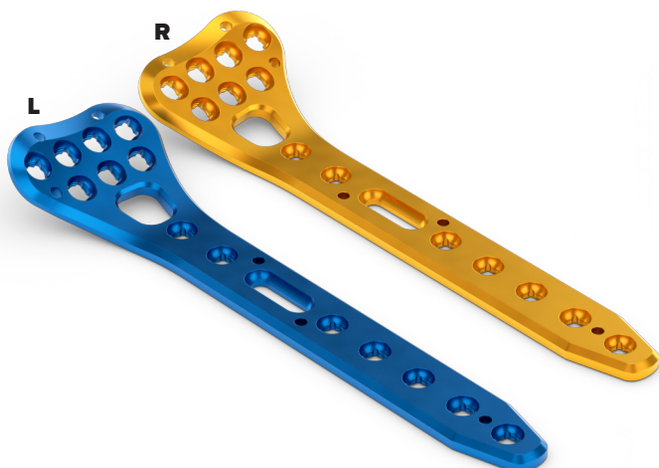


CÓD.:	Furos Distais	Comprimento	Tamanho	Lado
904.232	06	55 mm	Pequena	Direita
904.233	06	70 mm	Média	Direita
904.234	06	85 mm	Grande	Direita
904.235	06	55 mm	Pequena	Esquerda
904.236	06	70 mm	Média	Esquerda
904.237	06	85 mm	Grande	Esquerda

## Placa de Rádio Articular F4

### DESCRIÇÃO

Placa Volar Distal do Rádio com Ângulo Variável

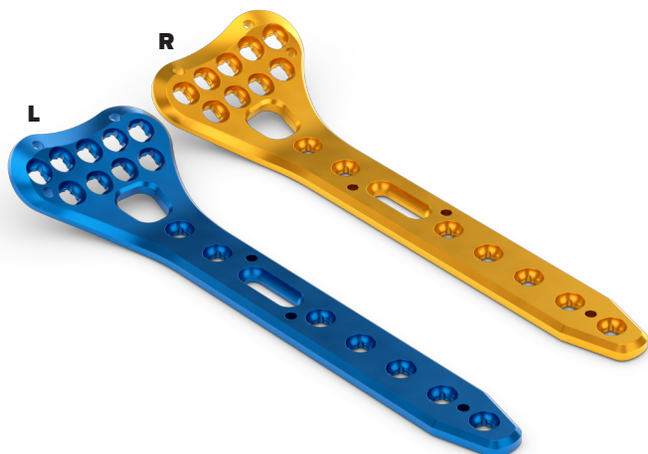


CÓD.:	Furos Distais	Comprimento	Tamanho	Lado
904.238	07	55 mm	Pequena	Direita
904.239	07	70 mm	Média	Direita
904.240	07	85 mm	Grande	Direita
904.241	07	55 mm	Pequena	Esquerda
904.242	07	70 mm	Média	Esquerda
904.243	07	85 mm	Grande	Esquerda

## Placa de Rádio Articular F5

### DESCRIÇÃO

Placa Volar Distal do Rádio com Ângulo Variável

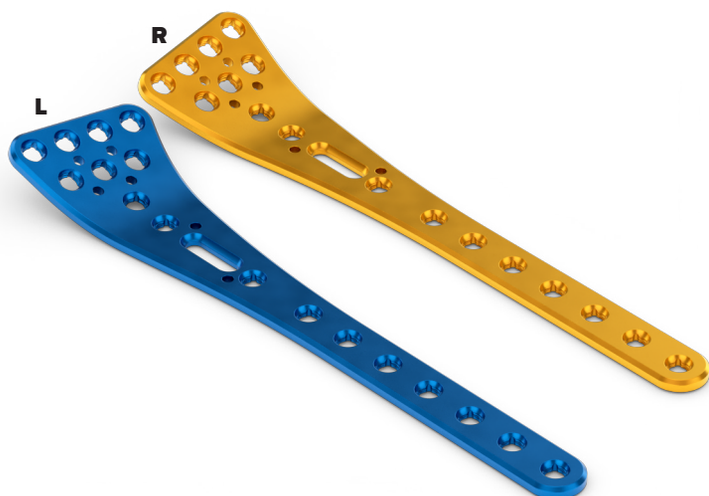


CÓD.:	Furos Distais	Comprimento	Tamanho	Lado
904.244	09	55 mm	Pequena	Direita
904.245	09	70 mm	Média	Direita
904.246	09	85 mm	Grande	Direita
904.247	09	55 mm	Pequena	Esquerda
904.248	09	70 mm	Média	Esquerda
904.249	09	85 mm	Grande	Esquerda

## Placa de Rádio Recon F4

### DESCRIÇÃO

Placa Volar Distal do Rádio Correção com Ângulo Variável

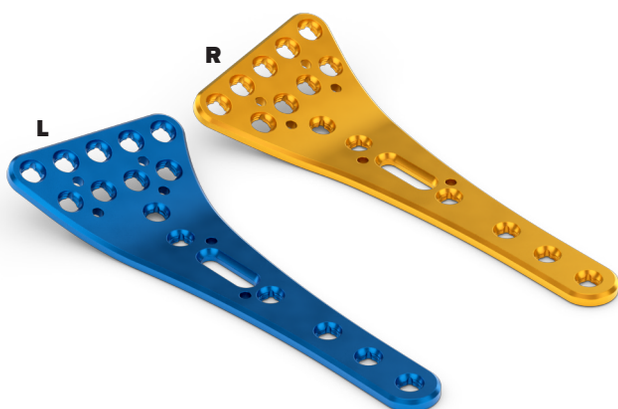


CÓD.:	Furos Distais	Comprimento	Tamanho	Lado
904.250	07	55 mm	Pequena	Direita
904.251	07	70 mm	Média	Direita
904.252*	07	100 mm	Grande	Direita
904.253	07	55 mm	Pequena	Esquerda
904.254	07	70 mm	Média	Esquerda
904.255*	07	100 mm	Grande	Esquerda

## Placa de Rádio Recon F5

### DESCRIÇÃO

Placa Volar Distal do Rádio Correção com Ângulo Variável

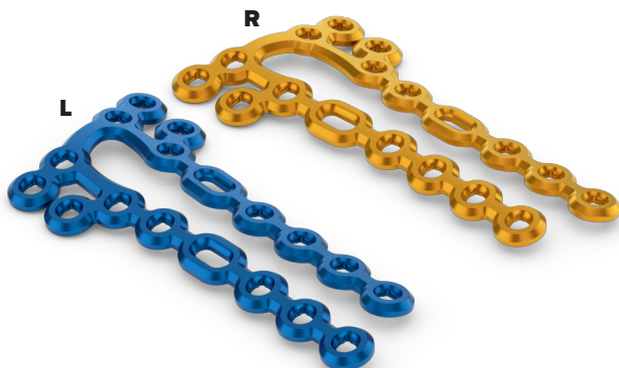


CÓD.:	Furos Distais	Comprimento	Tamanho	Lado
904.256	09	55 mm	Pequena	Direita
904.257	09	70 mm	Média	Direita
904.258	09	55 mm	Pequena	Esquerda
904.259	09	70 mm	Média	Esquerda

## Placa de Rádio Frame

### DESCRIÇÃO

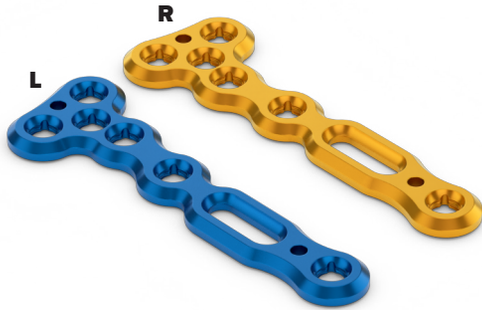
Placa Dorsal Distal do Rádio com Ângulo Variável



CÓD.:	Furos	Comprimento	Lado
904.265*	12	45 mm	Direita
904.266*	12	45 mm	Esquerda
904.267	18	65 mm	Direita
904.268	18	65 mm	Esquerda
904.269*	20	70 mm	Direita
904.270*	20	70 mm	Esquerda

## Placa de Rádio T

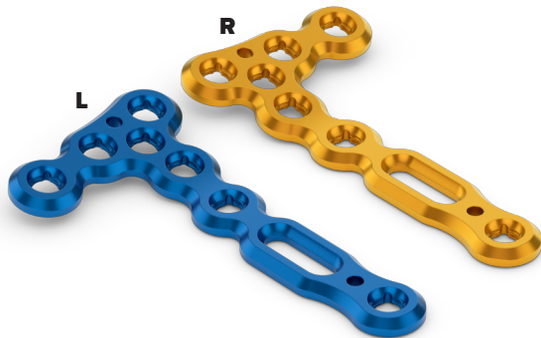
DESCRIÇÃO  
Placa Dorsal T do Rádio com Ângulo Variável



CÓD.:	Furos	Comprimento	Lado
904.275	07	65 mm	Direita
904.276	07	65 mm	Esquerda

## Placa de Rádio L

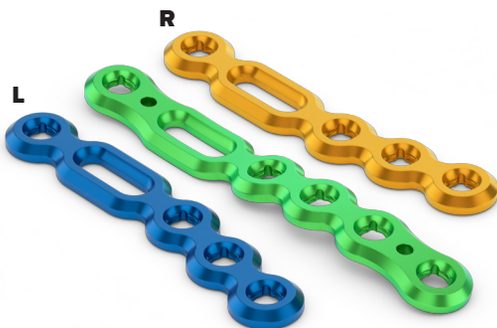
DESCRIÇÃO  
Placa Volar L do Rádio com Ângulo Variável



CÓD.:	Furos	Comprimento	Lado
904.280	08	45 mm	Direita
904.281	08	45 mm	Esquerda

## Placa de Rádio Curva

DESCRIÇÃO  
Placa Dorsal Curva do Rádio com Ângulo Variável



CÓD.:	Furos	Comprimento	Lado
904.285	05	40 mm	Direita
904.286	05	40 mm	Esquerda
904.287	06	50 mm	.

## Placa Gancho Anexadora

DESCRIÇÃO  
Microplaca Gancho



CÓD.:	Furos	Comprimento	Tamanho
<b>904.295</b>	02	09 mm	Pequena
<b>904.296</b>	04	19 mm	Grande

## Placa para Artrodese de Punho

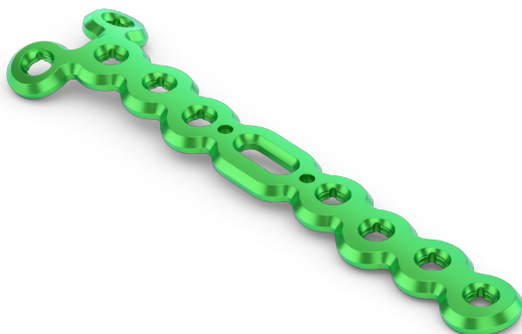
DESCRIÇÃO  
Placa para Fusão do Punho com Ângulo Variável



CÓD.:	Furos	Comprimento	Tamanho	Descrição Adicional
<b>904.300</b>	16	115 mm	Pequena	Reta
<b>904.301</b>	16	110 mm	Média	•
<b>904.302</b>	16	115 mm	Grande	•

## Placa de Ulna

DESCRIÇÃO  
Placa Distal da Ulna



CÓD.:	Furos	Comprimento	Tamanho
<b>904.305</b>	07	45 mm	Pequena
<b>904.306</b>	10	65 mm	Grande

DESCRIÇÃO  
Parafuso Cortical Star Head Ø1.5 mm



CÓD.:	Comprimento	CÓD.:	Comprimento	CÓD.:	Comprimento
903.694	04 mm	903.707*	17 mm	903.720*	30 mm
903.695	05 mm	903.708	18 mm	903.721*	31 mm
903.696	06 mm	903.709*	19 mm	903.722*	32 mm
903.697	07 mm	903.710	20 mm	903.723*	33 mm
903.698	08 mm	903.711*	21 mm	903.724*	34 mm
903.699	09 mm	903.712	22 mm	903.725*	35 mm
903.700	10 mm	903.713*	23 mm	903.726*	36 mm
903.701	11 mm	903.714	24 mm	903.727*	37 mm
903.702	12 mm	903.715*	25 mm	903.728*	38 mm
903.703	13 mm	903.716*	26 mm	903.729*	39 mm
903.704	14 mm	903.717*	27 mm	903.730*	40 mm
903.705*	15 mm	903.718*	28 mm		
903.706	16 mm	903.719*	29 mm		

DESCRIÇÃO  
Parafuso Cortical Star Head Ø2.4 mm



CÓD.:	Comprimento	CÓD.:	Comprimento	CÓD.:	Comprimento	CÓD.:	Comprimento
903.842	05 mm	903.856	19 mm	903.870*	33 mm	903.884*	47 mm
903.843	06 mm	903.857*	20 mm	903.871*	34 mm	903.885*	48 mm
903.844	07 mm	903.858	21 mm	903.872*	35 mm	903.886*	49 mm
903.845	08 mm	903.859*	22 mm	903.873*	36 mm	903.887*	50 mm
903.846	09 mm	903.860	23 mm	903.874*	37 mm	903.888*	51 mm
903.847	10 mm	903.861*	24 mm	903.875*	38 mm	903.889*	52 mm
903.848	11 mm	903.862	25 mm	903.876*	39 mm	903.890*	53 mm
903.849	12 mm	903.863*	26 mm	903.877*	40 mm	903.891*	54 mm
903.850	13 mm	903.864*	27 mm	903.878*	41 mm	903.892*	55 mm
903.851	14 mm	903.865*	28 mm	903.879*	42 mm	903.893*	56 mm
903.852	15 mm	903.866*	29 mm	903.880*	43 mm	903.894*	57 mm
903.853*	16 mm	903.867*	30 mm	903.881*	44 mm	903.895*	58 mm
903.854	17 mm	903.868*	31 mm	903.882*	45 mm	903.896*	59 mm
903.855*	18 mm	903.869*	32 mm	903.883*	46 mm	903.897*	60 mm

DESCRIÇÃO  
Parafuso Locking Star Head - Ângulo Variável Ø2.4 mm

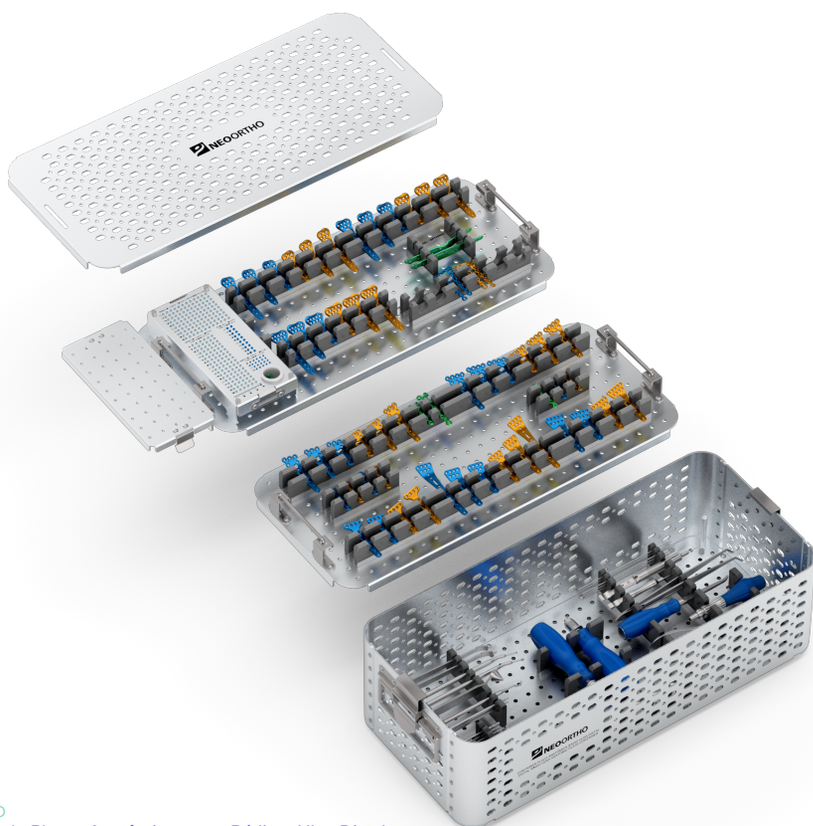


CÓD.:	Comprimento	CÓD.:	Comprimento	CÓD.:	Comprimento	CÓD.:	Comprimento
903.898	05 mm	903.912	19 mm	903.926*	33 mm	903.940*	47 mm
903.899	06 mm	903.913*	20 mm	903.927*	34 mm	903.941*	48 mm
903.900	07 mm	903.914	21 mm	903.928*	35 mm	903.942*	49 mm
903.901	08 mm	903.915*	22 mm	903.929*	36 mm	903.943*	50 mm
903.902	09 mm	903.916	23 mm	903.930*	37 mm	903.944*	51 mm
903.903	10 mm	903.917*	24 mm	903.931*	38 mm	903.945*	52 mm
903.904	11 mm	903.918	25 mm	903.932*	39 mm	903.946*	53 mm
903.905	12 mm	903.919*	26 mm	903.933*	40 mm	903.947*	54 mm
903.906	13 mm	903.920*	27 mm	903.934*	41 mm	903.948*	55 mm
903.907	14 mm	903.921*	28 mm	903.935*	42 mm	903.949*	56 mm
903.908	15 mm	903.922*	29 mm	903.936*	43 mm	903.950*	57 mm
903.909*	16 mm	903.923*	30 mm	903.937*	44 mm	903.951*	58 mm
903.910	17 mm	903.924*	31 mm	903.938*	45 mm	903.952*	59 mm
903.911*	18 mm	903.925*	32 mm	903.939*	46 mm	903.953*	60 mm

DESCRIÇÃO  
Pino Locking Star Head Ø2.4 mm



CÓD.:	Comprimento
903.955*	08 mm
903.956*	10 mm
903.957	12 mm
903.958	14 mm
903.959	16 mm
903.960	18 mm
903.961	20 mm
903.962	22 mm
903.963	24 mm
903.964	26 mm
903.965	28 mm
903.966	30 mm



DESCRIÇÃO  
Container de Placas Anatômicas para Rádio e Ulna Distal

**908.455**



DESCRIÇÃO  
Medidor de Profundidade 2.5-4.5 mm

**908.080**



DESCRIÇÃO  
Chave T6

**908.098**



DESCRIÇÃO  
Guia de Broca Duplo Ø2.4 mm Ângulo Variável

**908.099**



DESCRIÇÃO  
Guia de Broca Locking Ø2.4 mm Ângulo Variável

**908.103**



DESCRIÇÃO  
Guia da Placa Volar Distal do Rádio Direita

**908.104**



DESCRIÇÃO  
Guia da Placa Volar Distal do Rádio Direita

**908.105**



DESCRIÇÃO  
Guia da Placa Volar Distal do Rádio Direita

**908.106**



DESCRIÇÃO  
Guia da Placa Volar Distal do Rádio Direita

**908.107**



DESCRIÇÃO  
Guia da Placa Volar Distal do Rádio Direita

**908.108**



DESCRIÇÃO  
Guia da Placa Volar Distal do Rádio Direita

**908.109**



DESCRIÇÃO  
Torquímetro 0.8 Nm

**908.131**



DESCRIÇÃO  
Fio Guia Ø1.5 x 150 mm

**908.210**



DESCRIÇÃO  
Erina

**908.235**



DESCRIÇÃO  
Pinça de Redução Micro

**908.535**



DESCRIÇÃO  
Elevador de Periosteó 3 mm

**908.537**



DESCRIÇÃO  
Afastador 6 mm

**908.538**



DESCRIÇÃO  
Broca

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

**908.707**



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 Ø2.0 - 2.4 mm

**908.713**



DESCRIÇÃO  
Chave T4

**908.714**



DESCRIÇÃO  
Posicionador Ø1.2 - 1.5 mm

**908.722**



DESCRIÇÃO  
Posicionador Ø2.0 - 2.4 mm

**908.723**



DESCRIÇÃO  
Medidor de Profundidade

**908.724**



DESCRIÇÃO  
Pinça Angulada

**950.005**



DESCRIÇÃO  
Alicate Plano 2.0

**950.007**



DESCRIÇÃO  
Cabo Pequeno Canulado Engate Rápido

**950.169**



DESCRIÇÃO  
Cabo Pequeno Canulado Engate Rápido

**951.817**





**NEOORTHO Produtos Ortopédicos S/A**

Rua Ângelo Domingos Durigan, 607

Cascatinha – 82025-100

Curitiba – PR – Brasil

+55 41 3535 1000

Indústria Brasileira