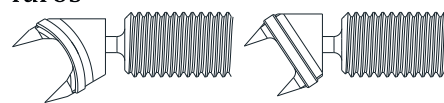


Nano Distrator Transpalatal DELTA

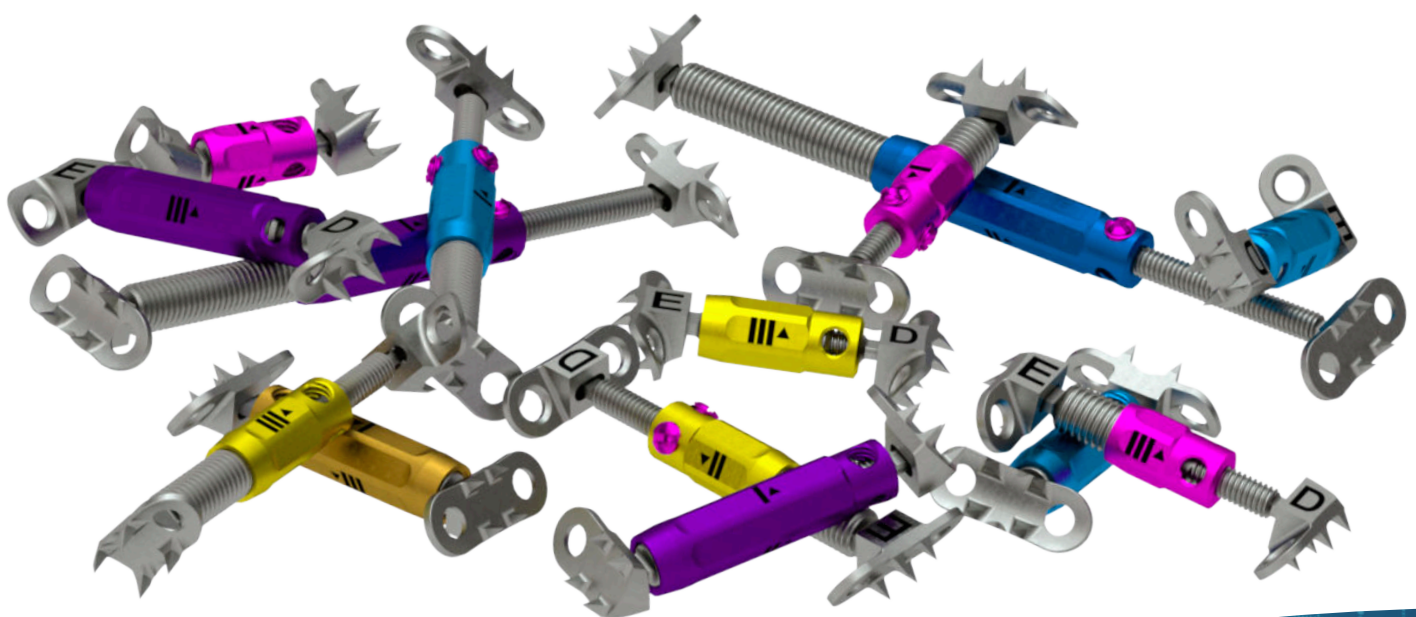
STERILEEO

CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

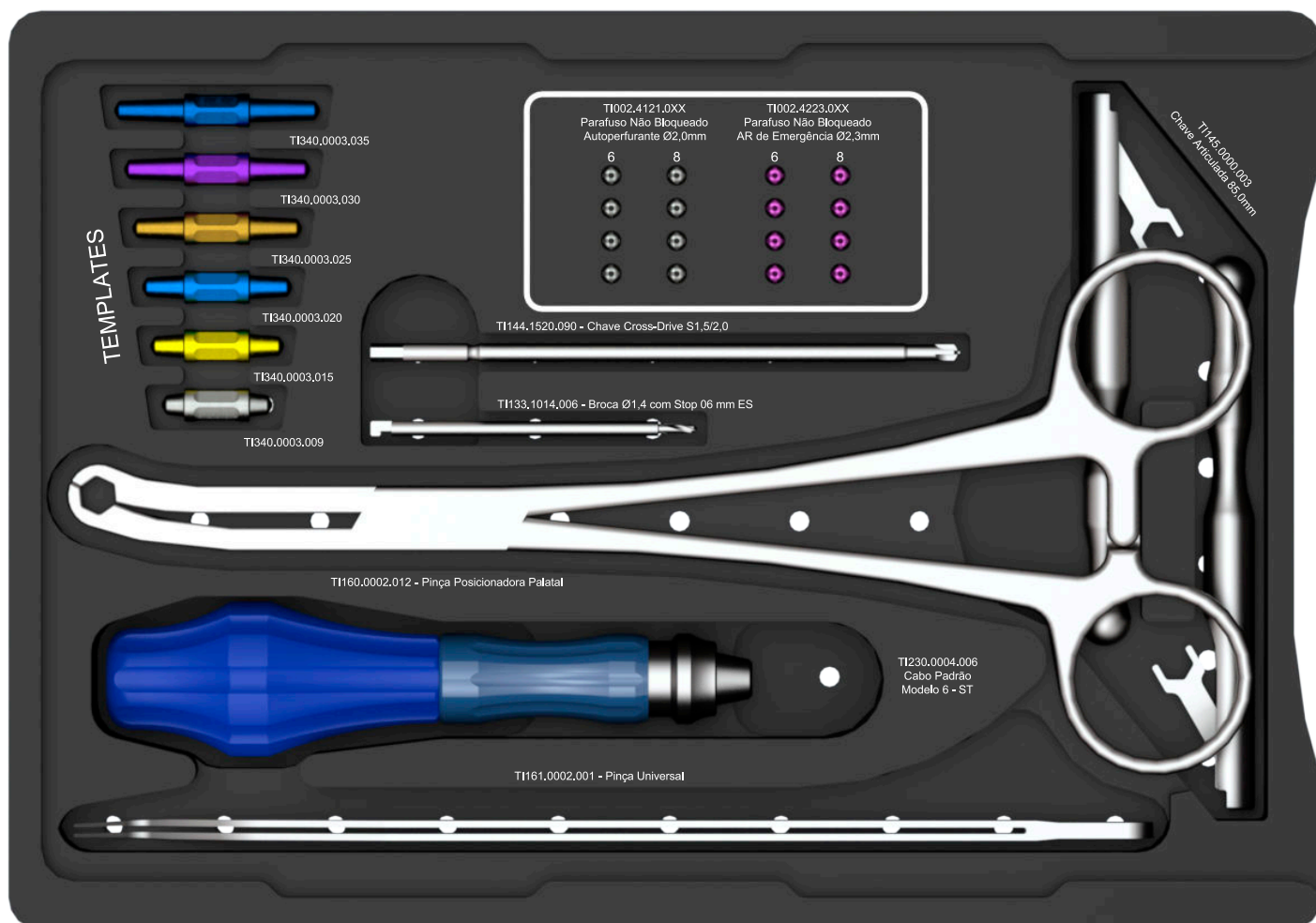
- » Distratores e parafusos **estéreis** e de **Uso Único**
- » Modelos com tamanhos e expansões variadas para melhor adaptação durante procedimentos cirúrgicos
- » Expansões de 9 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35mm
- » Componentes fabricados em Liga de Titânio Ti 6Al 4V ASTM F136 e Placa de ancoragem em Titânio Puro ASTM F67
- » Parafusos autoperfurantes Ø2,0mm e Parafusos Autorrosqueantes de Emergência Ø2,3mm
- » Três furos para travamento da expansão do implante
- » Placas de ancoragem curvas e retas com 1 ou 2 furos



	Distratores					
Modelos	9,0mm	15,0mm	20,0mm	25,0mm	30,0mm	35,0mm
Distância fechado	13,45	16,75	19,50	22,25	25,00	27,75
Distância aberto	22,45	31,75	39,50	47,25	55,00	62,75



Caixa completa



TI133.1014.006 - Broca Ø1,4 com Stop 06 mm ES

Drill bit / Broca

TI144.1520.090 - Chave Cross-Drive S1,5/2,0 - 090mm

Cross screwdriver / Destornillador cruz

TI145.0000.003 - Chave Articulada 85,0mm

Articulated instrument for distraction / Llave articulada

TI160.0002.012 - Pinça Posicionadora Palatal

Palatal positioning forceps / Pinza de posicionamiento palatino

TI161.0002.001 - Pinça Universal

Universal forceps / Pinza universal

TI230.0004.006 - Cabo Padrão Modelo 6 - ST

Standard cable model 6 - ST / Cable estándar modelo 6 - ST

TI340.0003.009 - Template Palatal DELTA 9,0mm

TI340.0003.015 - Template Palatal DELTA 15,0mm

TI340.0003.020 - Template Palatal DELTA 20,0mm

TI340.0003.025 - Template Palatal DELTA 25,0mm

TI340.0003.030 - Template Palatal DELTA 30,0mm

TI340.0003.035 - Template Palatal DELTA 35,0mm

Palatal DELTA template / Plantilla DELTA palatina

TI210.0001.011 - Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1011

Case / Caja

TI211.2001.004 - Tampa em Alumínio para Bandeja TA1004

Box cover / Tapa