



SISTEMA DE
FIXAÇÃO RÍGIDA

HANDFIX



SISTEMA DE FIXAÇÃO MINI E MICRO FRAGMENTOS HANDFIX

Registro ANVISA 80455630085 | 80455630086 | 80455630104 | 80455630097

Desenvolvido para o tratamento de fraturas cominutivas, fraturas simples, artrodeses e fixação em casos de osteopenia. Possui intercambialidade dos parafusos em todos os sistemas.

Composto por três sistemas:

- 1.5 mm
- 2.0 mm
- 2.4 mm.

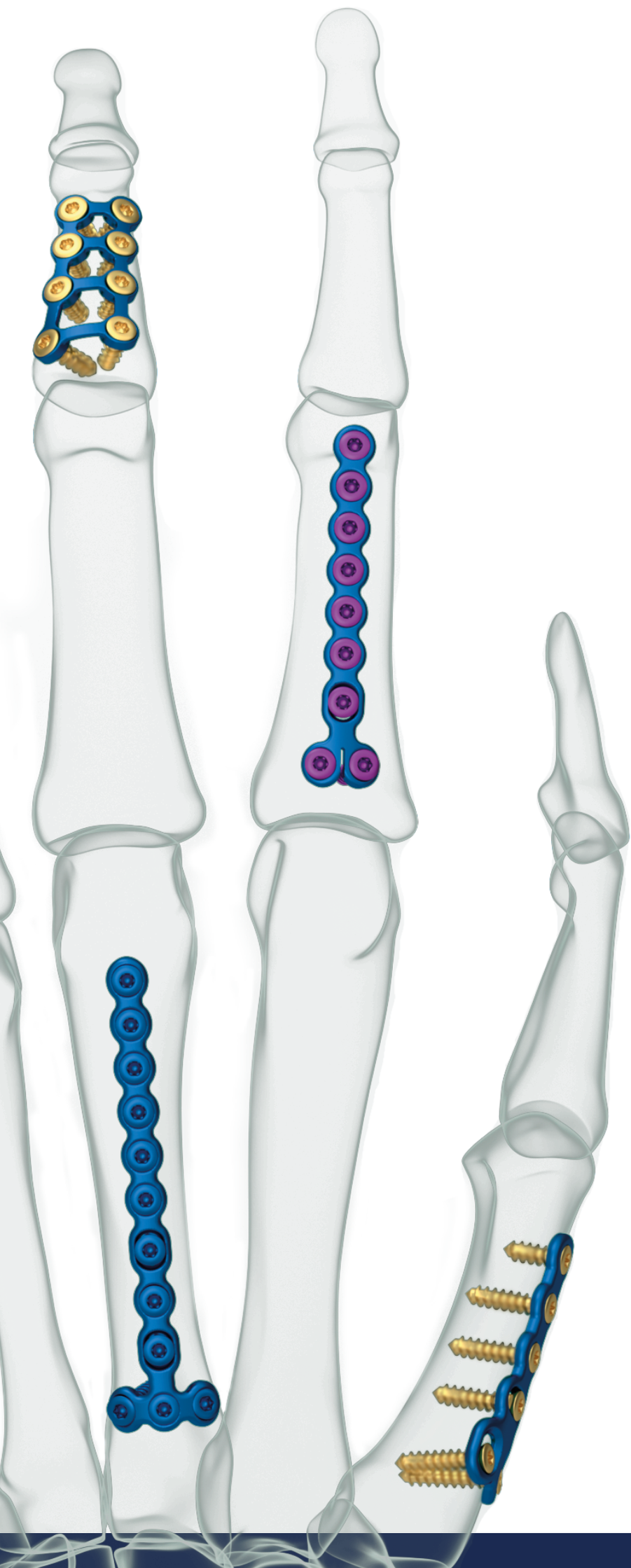
INDICAÇÕES:

- Artrodese das articulações metacarpofalângicas e interfalângica;
- Fraturas por compressão da articulação interfalângica distal;
- Fixação da falange distal para os casos de extração dos tendões extensores com participação óssea.

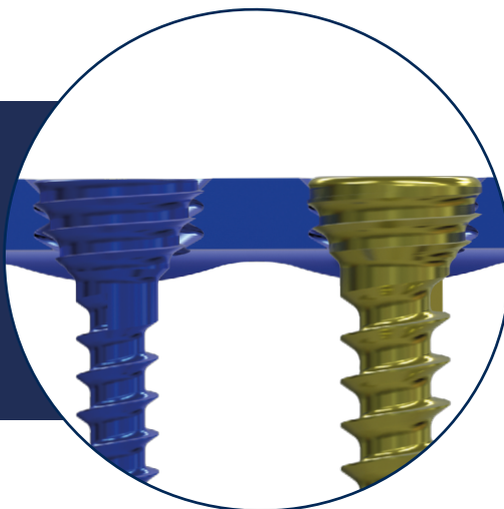
FRATURAS:

- Falanges média, distal e proximal;
- Falanges dos metacarpianos e dos ossos do carpo;
- Regiões de cominuição e osteotomias;
- Transversais;
- Próximas às articulações com ou sem movimento articular;
- Diafisárias;
- Deslocadas;
- Avulsão.





Tecnologia de bloqueio, que proporciona máxima estabilidade entre placa e parafuso, preservando o tecido ósseo subjacente.



Placas de baixo perfil com orientações direita e esquerda; são pré-moldadas com angulação para a adaptação em diversas anatomias e fabricadas em titânio puro grau 2 ASTM F67.



Parafusos de 1.5 mm, 2.0 mm e 2.4 com encaixe Torx autorrosqueantes nas versões locking e cortical; têm sistema de baixo perfil e são fabricados em liga de titânio Ti6Al4V-ASTM F136.





Sistema intercambiável, compatível com todos os modelos de placas.



Tecnologia de bloqueio poliaxial, permitindo trajetória personalizada.



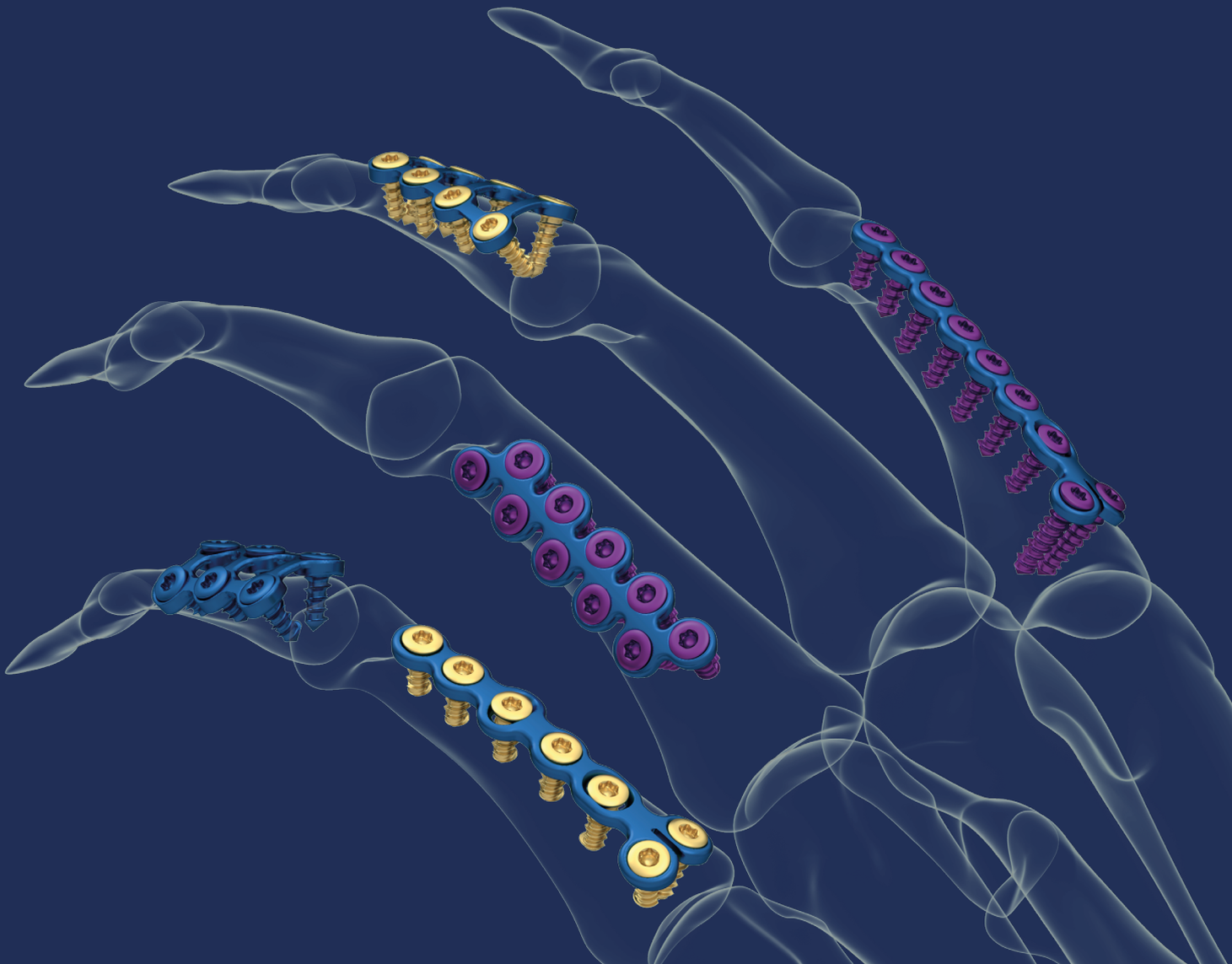
Sistema 1.5 = Placas com espessura de 1.0 mm



Sistema 2.0 = Placas com espessura de 1.3 mm



Sistema 2.4 = Placas com espessura de 1.3 mm



Sistema 1.5



Placa de adaptação reta 12f
PA.01.06.0001



Placa de adaptação em T curva 3f
PA.01.06.0036



Placa reta 6f
PA.01.06.0004



Placa de adaptação em T 2f
PA.01.06.0051



Placa reta dupla coluna
PA.01.06.0010



Placa de adaptação em T 2OB 2f
PA.01.06.0054



Placa de adaptação condilar
PA.01.06.0017 direita
PA.01.06.0018 esquerda



Placa de adaptação em Y
PA.01.06.0063



Placa para correção de rotação 5f
PA.01.06.0069



Placa de compressão longitudinal
PA.01.06.0028 direita
PA.01.06.0029 esquerda



Placa para avulsão em gancho
PA.01.06.0016



Placa em H
PA.01.06.0023

Parafusos



Parafuso Locking Ø 1.5 - Torx
PA.01.06.0078 6mm
PA.01.06.0079 7mm
PA.01.06.0080 8mm
PA.01.06.0081 9mm
PA.01.06.0082 10mm
PA.01.06.0083 11mm
PA.01.06.0084 12mm
PA.01.06.0085 13mm
PA.01.06.0086 14mm
PA.01.06.0087 16mm
PA.01.06.0088 18mm
PA.01.06.0089 20mm
PA.01.06.0090 22mm
PA.01.06.0091 24mm



Parafuso Cortical Ø 1.5 - Torx
PA.01.06.0206 6mm
PA.01.06.0208 8mm
PA.01.06.0210 10mm
PA.01.06.0212 12mm
PA.01.06.0214 14mm
PA.01.06.0215 16mm
PA.01.06.0216 18mm
PA.01.06.0217 20mm
PA.01.06.0218 22mm
PA.01.06.0219 24mm



Parafuso Locking Ø 2.0 - Torx
PA.01.06.0110 6mm
PA.01.06.0112 8mm



Parafuso Cortical Ø 2.0 - Torx
PA.01.06.0238 6mm
PA.01.06.0240 8mm

Sistema 2.0



Placa de adaptação reta 12f
PA.01.06.0002



Placa reta 6f
PA.01.06.0005



Placa reta dupla coluna
PA.01.06.0011



Placa de adaptação condilar
PA.01.06.0019 direita
PA.01.06.0020 esquerda



Placa para correção de rotação 5f
PA.01.06.0070



Placa em H
PA.01.06.0024



Placa condilar
PA.01.06.0031



Placa de adaptação em T curva 3f
PA.01.06.0037



Placa de adaptação em T 2f
PA.01.06.0055



Placa de adaptação em Y
PA.01.06.0064



Placa para correção de rotação 6f
PA.01.06.0072



Placa para fratura metacarpal 5f
PA.01.06.0025 direita
PA.01.06.0026 esquerda

Parafusos



Parafuso Locking Ø 2.0 - Torx

PA.01.06.0110 6mm
PA.01.06.0111 7mm
PA.01.06.0112 8mm
PA.01.06.0113 9mm
PA.01.06.0114 10mm
PA.01.06.0115 11mm
PA.01.06.0116 12mm
PA.01.06.0117 13mm
PA.01.06.0118 14mm
PA.01.06.0119 16mm
PA.01.06.0120 18mm
PA.01.06.0121 20mm
PA.01.06.0122 22mm
PA.01.06.0123 24mm



Parafuso Cortical Ø 2.0 - Torx

PA.01.06.0238 6mm
PA.01.06.0240 8mm
PA.01.06.0242 10mm
PA.01.06.0244 12mm
PA.01.06.0246 14mm
PA.01.06.0247 16mm
PA.01.06.0248 18mm
PA.01.06.0249 20mm
PA.01.06.0250 22mm
PA.01.06.0251 24mm



Parafuso Locking Ø 2.4 - Torx

PA.01.06.0142 6mm
PA.01.06.0144 8mm



Parafuso Cortical Ø 2.4 - Torx

PA.01.06.0270 6mm
PA.01.06.0272 8mm

Sistema 2.4



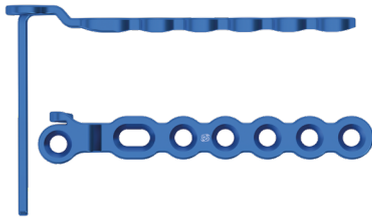
Placa de adaptação reta 12f
PA.01.06.0003



Placa reta 6f
PA.01.06.0006



Placa reta dupla coluna
PA.01.06.0012



Placa de adaptação condilar
PA.01.06.0021 direita
PA.01.06.0022 esquerda



Placa condilar
PA.01.06.0032



Placa de adaptação em L 2f
PA.01.06.0041 direita
PA.01.06.0044 esquerda



Placa de adaptação em T curva 3f
PA.01.06.0038



Placa de adaptação em Y
PA.01.06.0065



Placa para correção de rotação 6f
PA.01.06.0073

Parafusos



Parafuso Locking Ø 2.4 - Torx

PA.01.06.0142 6mm
PA.01.06.0143 7mm
PA.01.06.0144 8mm
PA.01.06.0145 9mm
PA.01.06.0146 10mm
PA.01.06.0147 11mm
PA.01.06.0148 12mm
PA.01.06.0149 13mm
PA.01.06.0150 14mm
PA.01.06.0151 16mm
PA.01.06.0152 18mm
PA.01.06.0153 20mm
PA.01.06.0154 22mm
PA.01.06.0155 24mm



Parafuso Cortical Ø 2.4 - Torx

PA.01.06.0270 6mm
PA.01.06.0272 8mm
PA.01.06.0274 10mm
PA.01.06.0276 12mm
PA.01.06.0278 14mm
PA.01.06.0279 16mm
PA.01.06.0280 18mm
PA.01.06.0281 20mm
PA.01.06.0282 22mm
PA.01.06.0283 24mm

Instrumentais



Pinça para placas nº 02
PA.02.03.0834



Pino de ajuste
PA.02.27.0039



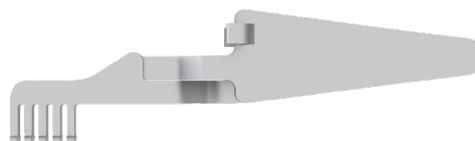
Cabo de engate rápido modelo 2 médio
PA.02.03.2752



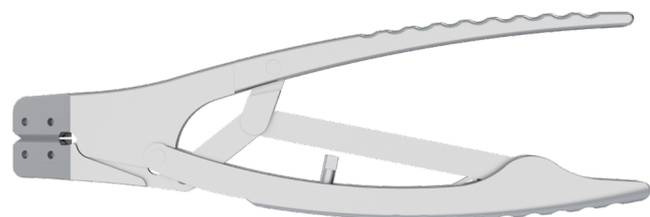
Afastador P
PA.02.27.0047



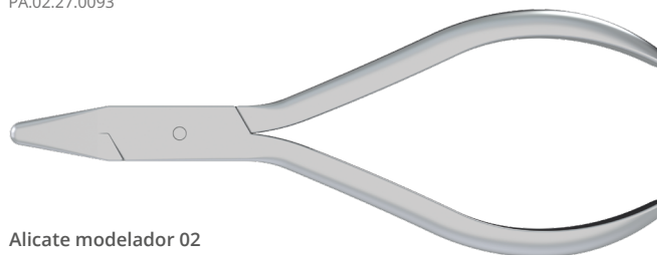
Descolador de tecidos
PA.02.27.0092



Pinça afastadora de tecidos
PA.02.27.0093



Alicate de corte tipo 1
PA.02.03.3014



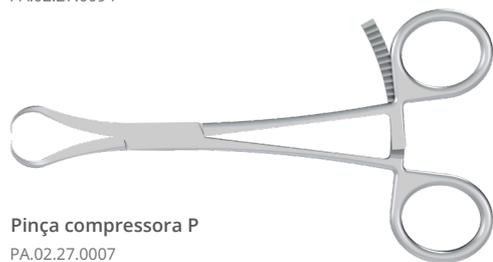
Alicate modelador 02
PA.02.27.0006



Guia de brocas intercambiável
PA.02.27.0094



Medidor de profundidade 1.5 - 2.0
PA.02.27.0021



Pinça compressora P
PA.02.27.0007



Ponteira intercambiável 1.1
PA.02.27.0095



Guia de brocas universal sistema 1.5 - 2.0
PA.02.27.0023



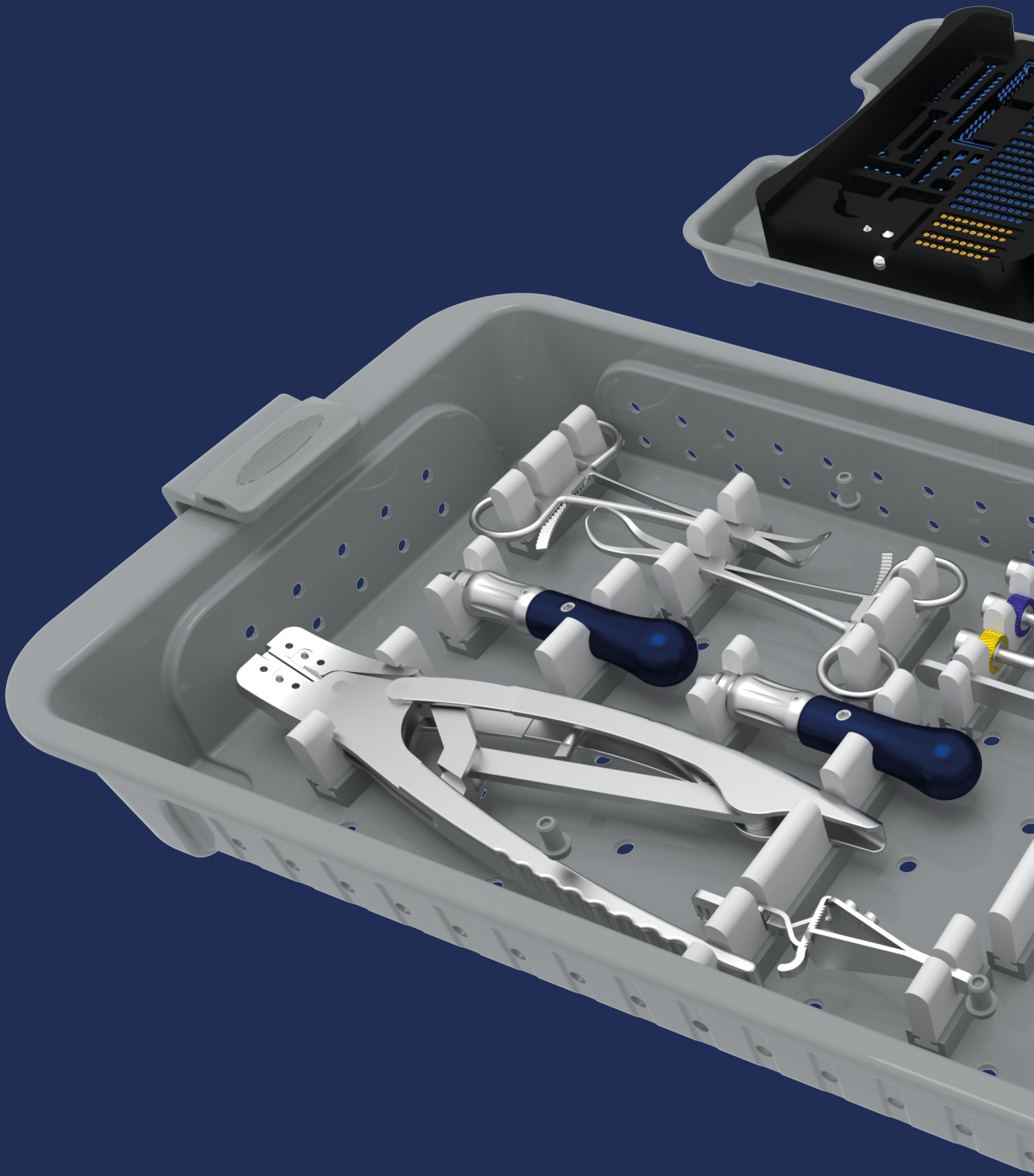
Ponteira intercambiável 1.5
PA.02.27.0096

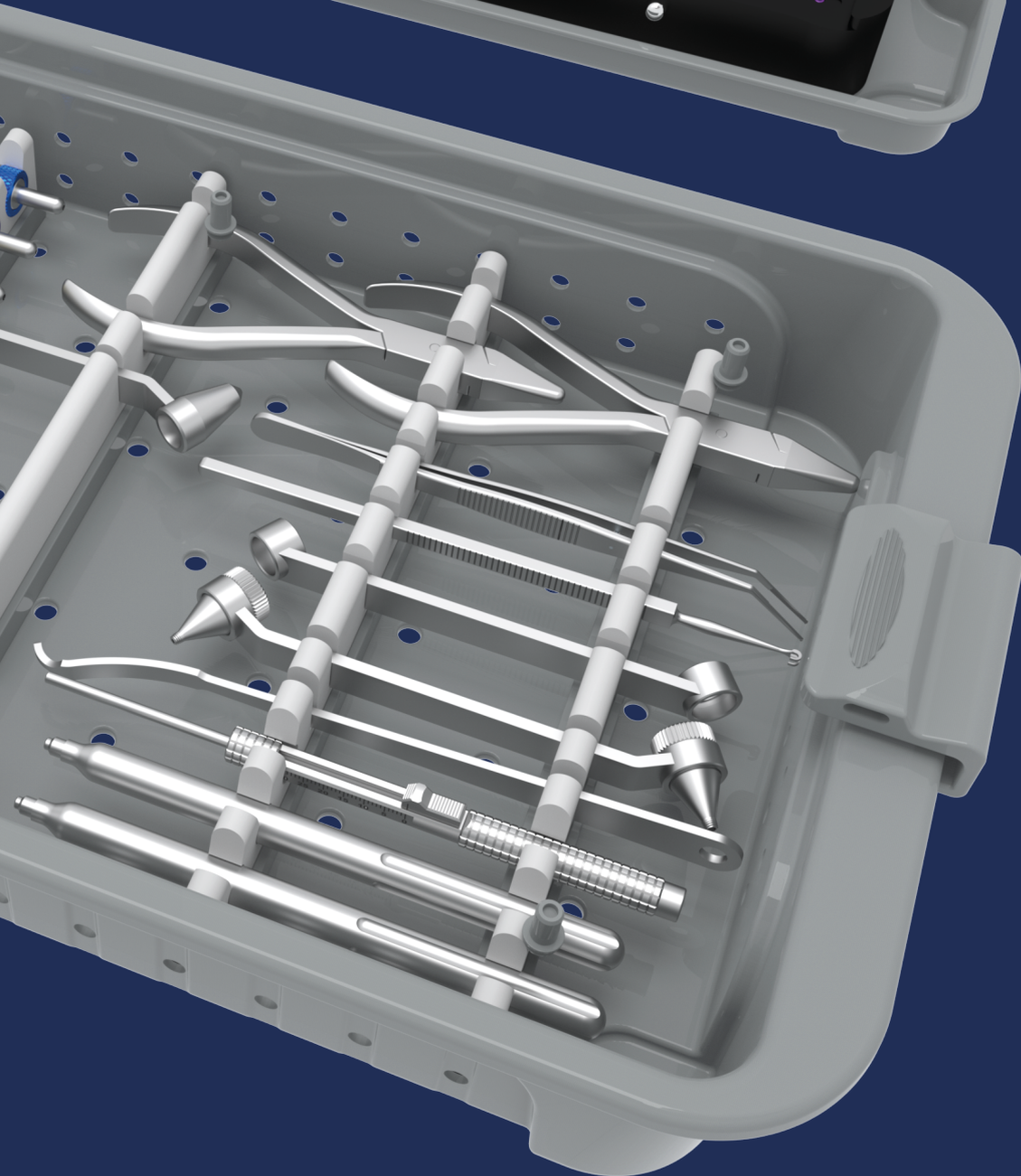
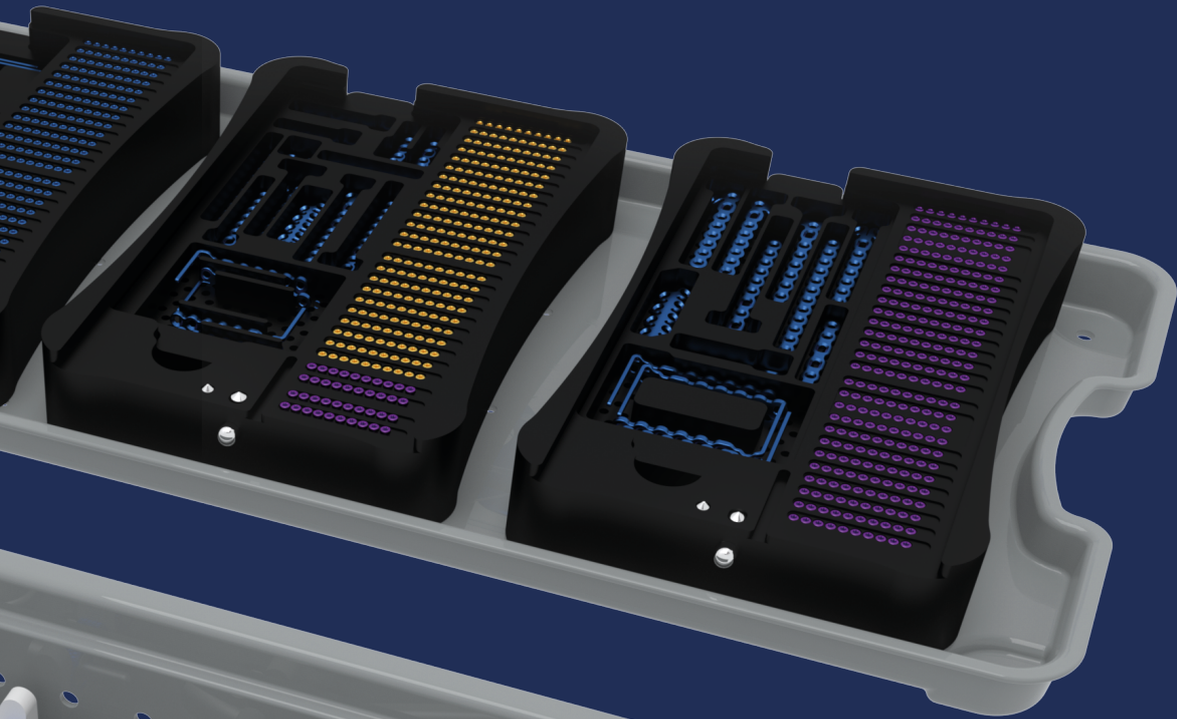


Guia de furação DIA 1.8
PA.02.27.0028



Ponteira intercambiável 1.8
PA.02.27.0097







+55 19 3522-1177

vendas@traumec.com.br | sac@traumec.com.br | export@traumec.com.br

traumec.com.br

De acordo com a legislação vigente aplicável, o uso deste produto deverá ocorrer sob responsabilidade de profissional habilitado. Imagens meramente ilustrativas. Rev.00 – Jun/2025