

# Pontas Ativas Ultrassônicas

STERILEEO



**Ponta Tipo Serra Ninja**

<b>Revestimento DLC</b> TI265.0006.127 - Engate N TI265.0006.128 - Engate SAT	<b>Revestimento Zircônia</b> TI265.0006.426 - Engate N TI265.0006.427 - Engate SAT
---	--



**Ponta Tipo Serra Circular 20 Dentes**

<b>Revestimento DLC</b> TI265.0006.173 - Engate N TI265.0006.174 - Engate SAT	<b>Revestimento Zircônia</b> TI265.0006.472 - Engate N TI265.0006.473 - Engate SAT
---	--



**Ponta Tipo Serra 5 Dentes**

<b>Revestimento DLC</b> TI265.0006.101 - Engate N TI265.0006.102 - Engate SAT	<b>Revestimento Zircônia</b> TI265.0006.400 - Engate N TI265.0006.401 - Engate SAT
---	--



**Ponta Tipo Angulada Serra 4 Dentes Direita**

<b>Revestimento DLC</b> TI265.0006.117 - Engate N TI265.0006.119 - Engate SAT	<b>Revestimento Zircônia</b> TI265.0006.416 - Engate N TI265.0006.418 - Engate SAT
---	--



**Ponta Tipo Serra 6 Dentes**

<b>Revestimento DLC</b> TI265.0006.103 - Engate N TI265.0006.104 - Engate SAT	<b>Revestimento Zircônia</b> TI265.0006.402 - Engate N TI265.0006.403 - Engate SAT
---	--



**Ponta Tipo Angulada Serra 4 Dentes Esquerda**

<b>Revestimento DLC</b> TI265.0006.118 - Engate N TI265.0006.120 - Engate SAT	<b>Revestimento Zircônia</b> TI265.0006.417 - Engate N TI265.0006.419 - Engate SAT
---	--

- Fabricado em Titânio, promove maior taxa de transmissão da energia do ultrassom, resistência à corrosão; maior relação densidade/força/resistência ao desgaste
- Revestimento DLC Black para reduzir temperatura superficial do instrumento e minimizar chances de necrose tecidual
- Revestimento Zircônia baixa condutividade térmica e resistência para as arestas de corte dos instrumentos
- Produtos **ESTÉREIS** embalados individualmente e de **Uso Único**
- N= Engate NSK/Mectrom/Driller (e similares)
- SAT= Engate Satelec (e similares)

Consulte nossos modelos opcionais.

Registro ANVISA nº: 81118460052 / 81118469001 / 81118469005

Pontas Ativas Ultrassônicas