

CORE[®] - LÂMINAS

Nome Técnico

Lâminas para Serra

Fabricante

Stryker

Material

Aço inoxidável

Registro na ANVISA

80005430235

80005430103



As lâminas do sistema CORE são fabricadas em uma grande variedade de modelos e tamanhos a fim de atender às mais diversas necessidades de uma cirurgia.

Características técnicas

- Peça de mão para serra sagital com cabeça giratória que amplia o número de posicionamentos possíveis. Potência de 25.000 com.
- Peça de mão para serra recíprocante com design ergonômico, tornando-a mais leve e curta. Inserção e remoção da peça de mão intuitiva, sem necessidade de utilização de instrumentos. Potência de 20.000 com.

Indicações

- Cortes e acabamentos de pequena extensão em tecido ósseo em procedimentos cirúrgicos de ortopedia, coluna, neurocirurgia, bucomaxilofacial, etc.

Apresentações disponíveis

- Lâmina sagital em aço inoxidável em 5.5X0.38mm, 7.0X0.38mm, 9.0X0.38mm, 9.0X25.0mm, 13X0.38mm, 15X7mm, 25X9.0mm, 31.0X9mm;
- Lâmina recíprocante em 14.0mm, 25X0.635mm;
- Lâmina recíprocante angulada direita e esquerda;
- Lâmina recíprocante fina em 22.5X0.38mm e 27X0.38mm;
- Lâmina recíprocante estendida em 22.5X0.38mm e 27X0.38mm.

Instruções de Uso

- Conectar a lâmina escolhida nas peças de mão;
- Conectar a peça de mão ao console CORE e acionar através do pedal;
- As técnicas cirúrgicas variam de acordo com a escolha do cirurgião. Sendo assim, cabe a ele definir o método de uso do material.