

CORE® - BROCAS

Nome Técnico

Sistema de brocas CORE

Fabricante

Stryker

Material

Aço inoxidável

Registro na ANVISA

80005430110



As brocas do sistema de drill CORE são fabricadas em aço inoxidável e possuem grande variedade de modelos e tamanhos, atendendo às mais diversas necessidades em cirurgia de crânio, coluna, bucomaxilofacial, cirurgia plástica, ortopédica e otorrinolaringologia.

Características técnicas

- ☒ As brocas são utilizadas com o console CORE. O dispositivo possui display *touch screen*, bomba de irrigação integrada e pode operar com duas peças de mão simultaneamente;
- ☒ Grande precisão e resistência;
- ☒ Linha única de brocas para necessidades diversas compatíveis com o mesmo console;
- ☒ As brocas fresadas e diamantadas Elite possuem marcadores em sua extensão que permitem ajustar seu comprimento de exposição. Compatíveis com a peça de mão Saber Drill e com vários modelos de anexo Elite;
- ☒ A peça de mão U2 drill é compatível com brocas diamantadas, fresadas, redondas, ovais, tubulares, lima e fresa de craniótomo. Potência de 75.000 rpm;
- ☒ Micro drill com potência de 5000 rpm utilizado em ortopedia, bucomaxilofacial e plásticas.

Apresentações disponíveis

- ☒ Broca fresada média e longa de 1.0mm a 7.0mm e extra longa de 1.0mm a 6.0mm (alternando de 1 em 1mm);
- ☒ Broca fresada Elite de 1.0mm a 5.0mm (alternando de 1 em 1mm);
- ☒ Broca diamantada Elite de 1.0mm a 5mm;
- ☒ Diamantada longa de 1.0mm a 6.0mm, extra longa de 1.0mm a 5.0mm e média de 1.0mm a 7.0mm (alternando de 1 em 1mm);
- ☒ Broca redonda 1.2mm, 2mm, 2.3mm, 2.4mm, 3.0mm, 4.0mm, 5.0mm;
- ☒ Broca redonda para micro drill em 5.5mm e broca oval para micro drill em 4.0mm;
- ☒ Broca para micro drill de 5.0mm e oval para micro drill de 4.0mm, 5.0mm e 6.0mm;
- ☒ Broca para micro drill diamantada de 1.0mm a 5.0mm (alternando de 1 em 1mm);
- ☒ Broca de carbono cônica dentada 1.0mm, 1.6mm e 2.1mm;
- ☒ Lima de 11mm, 14mm, 17.1mm e 32mm.

Indicações

- ☒ Perfuração, cortes, acabamento, desbastes e raspagem óssea em procedimentos cirúrgicos de ortopedia, cirurgia de coluna, neurocirurgia, cirurgia de bucomaxilofacial e outras.

Instruções de Uso

- ☒ Conectar as brocas na peça de mão correspondente, utilizando os diversos modelos de anexo Elite onde aplicável;
- ☒ Conectar a peça de mão ao console CORE e acioná-las com o pedal;
- ☒ As técnicas cirúrgicas variam de acordo com a escolha do cirurgião. Sendo assim, cabe a ele definir o método de uso do material.



Anexos e Brocas U2 Elite



Microdrill



Saber Drill