

Conheça o realismo anatômico e cirúrgico em um simulador MAX

O Simulador MAX-ATM foi projetado e desenvolvido pela Pro Delphus para treinamento de intervenções de artroscopia da ATM. Apresenta a anatomia interna da articulação temporomandibular da face direita com possibilidade de customização de patologias, tais como: pólipos, aderências, descolamento do disco, sinovite e muitas outras.

As unidades cirúrgicas MAX-ATM são descartáveis e substituíveis, sendo compostas de uma meia cabeça masculina com cavidade oral articulada e permitem a endoscopia da articulação nos padrões exigidos por uma cirurgia real.

Suporte MAX-0A - Base em acrílico em formato de prancha inclinada, reaproveitável após a troca da unidade cirúrgica.

Opções de unidades cirúrgica MAX -ATM

MAX-1A ANATÔMICO - Projetado para acesso artroscópico da articulação temporomandibular, permite identificações do relevo anatômico (landmarks).

MAX-1P PATOLOGIAS - Pode ser customizado com diversas patologias tais como: pólipos, descolamento e deslocamento discal, sinovites, lesões articulares, aderências, entre outras.



SISTEMA

MAX

Componentes e peças para reposição:

**MAX-0A**

Suporte em acrílico
Cód. 1474

**MAX-1A**

Unidade cirúrgica Anatômico
Cód. 1421

MAX-1P

Unidade cirúrgica Patologias
Cód. 1463