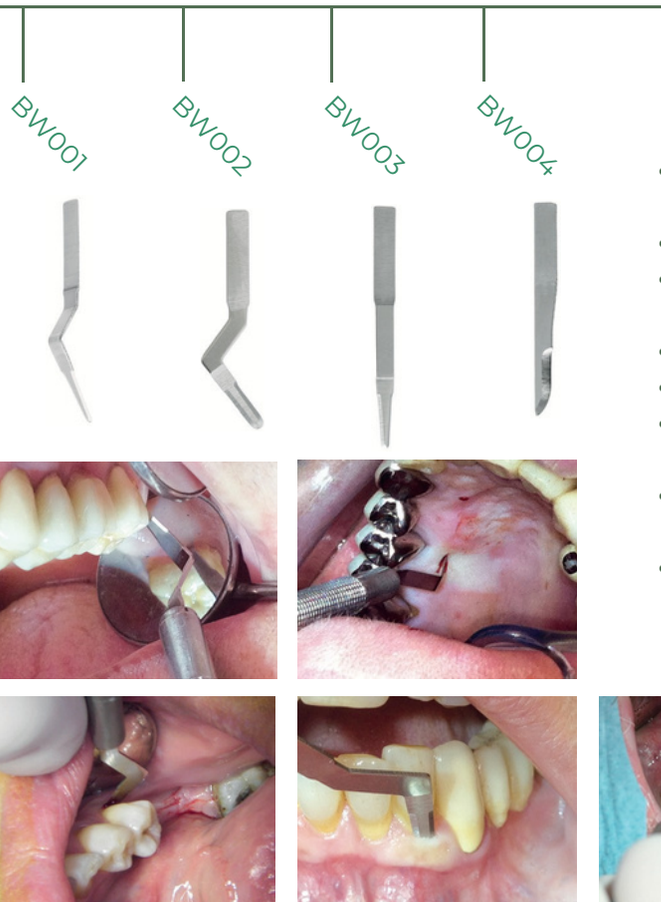




CIRURGIA MAXILO-FACIAL | PERIODONTOLOGIA | IMPLANTOLOGIA

Lâminas Bisturi



IMPLANTOLOGIA

Utilizações

- Incisões aproximadas (mesial e distal) e espaços interdentais
- Incisões da papila
- Incisões do palato (levantamento do retalho e enxertos conjuntivos)
- Incisões delicadas para cirurgia mucogengival
- Incisões da crista (implantologia)
- Incisões do sulco nas áreas vestibular ou lingual
- Incisões verticais na região anterior (superior ou inferior)
- Incisões do sulco e papilares em áreas estreitas, ou inacessíveis às lâminas 15 ou 15C

Bisturis Descartáveis



Utilizações

- Incisões aproximadas (mesial e distal) e espaços interdentais
- Incisões da papila
- Incisões do palato (levantamento do retalho e enxertos conjuntivos)
- Incisões delicadas para cirurgia mucogengival
- Incisões da crista (implantologia)
- Incisões do sulco nas áreas vestibular ou lingual
- Incisões verticais na região anterior (superior ou inferior)
- Incisões do sulco e papilares em áreas estreitas, ou inacessíveis às lâminas 15 ou 15C

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DAS LÂMINAS

As lâminas são feitas de aço sueco de alto desempenho Sandvik Bioline®



Uso único (esterilização ETO)

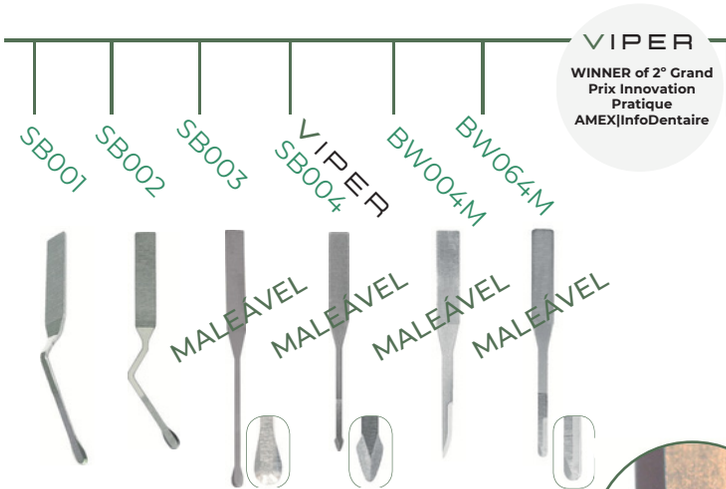
A.A.S. tipo de afiação de bisel duplo

Embaladas individualmente em sacos de plástico

Embalagem: caixa com 10 lâminas (BW-SB) caixa com 5(BH), conformidade com a diretiva CE 93/42



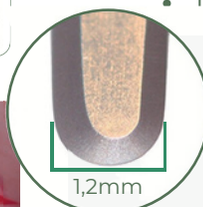
Micro-lâminas



PERIODONTOLOGIA

Utilizações

- Incisões intrasulculares
- Tunneling
- Intervenção envelope
- Cirurgia de retalhos deslocados apicalmente ou lateralmente
- Enxertos de papila dupla
- Desepitelização - **VIPER** SB004
- Técnica Coronally Advanced Flap **BW004M**



AFIAÇÃO A.A.S.

(Corpo da lâmina afiado em todas as extremidades)

As lâminas bisturi MJK Instruments beneficiam do tipo de afiação A.A.S. (all around sharpened) exclusivo que permite incisões suaves puxando e/ou empurrando a lâmina.

Combinadas com este design único, as angulações específicas das lâminas MJK permitem operar com facilidade e precisão nas áreas menos acessíveis e, na maioria dos casos, com uma única linha de incisão.

Vantagens:

- Conforto do cirurgião
- Redução de traumas
- Melhor coaptação/aproximação dos tecidos

Punhos de micro-lâminas



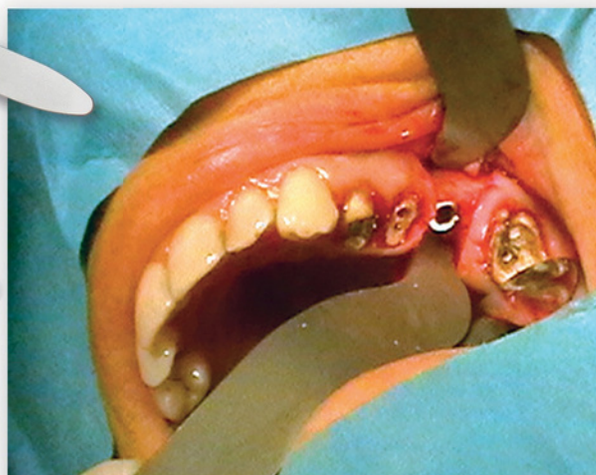
Utilizações

- Punhos de aço inoxidável (IH001 e IH002) ou liga de titânio (IH001T e IH002T)
- Diâmetro do punho 6mm (IH001 e IH001T) ou 8mm (IH002 e IH002T)
- Comprimento 11cm (IH001 e IH001T) ou 14cm (IH002 e IH002T) - Punho recartilhado
- Fixação segura da roda
- Embalados individualmente
- Guia de utilização
- Não estéril



**Afastadores cirúrgicos moldáveis 'Surgy soft'**

A gama de retratores esculpíveis MJK Instruments 'Surgy Soft' ("cirurgia suave"), com formas e angulações especificamente estudadas, adapta-se a todas as intervenções e situações em cirurgias maxilo-faciais, periodontais e de implantes.



cirurgia de livro aberto

**Utilizações:**

Afastador #1: Especificamente projetado para intervenções nas áreas vestibulares anteriores.

Afastadores #2&3: Mais indicado para áreas de caninos e pré-molares, nas áreas vestibular e lingual (ou palatina).

Afastadores #4&5: Destinam-se mais especificamente às zonas molares, em vestibular, lingual ou palatina, mas também na anterior, lingual (ou palatina).

**Basically:**

Os ângulos mais fechados são para áreas menos acessíveis.

**Personalizado:**

A adaptação por modelagem corporal (usando a chave KE001) para cada instrumento oferece infinitas possibilidades de acesso a toda a cavidade oral.



KE001



**'Surgy Soft'** é a única gama de afastadores de cirurgia oral totalmente personalizáveis.

Suporte blocos de osso

THE SURGEON'S THIRD HAND

Utilizações

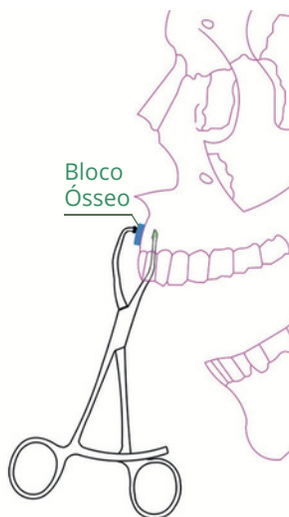
Projetado para cirurgia óssea, os suportes de bloco ósseo da MJK Instruments fornecem uma posição firme e estável do enxerto, enquanto liberam a mão do cirurgião para uma intervenção confortável e segura (a perfuração pode ser feita diretamente no local)



Rack estendido para uma abertura maior.

Ramos assimétricos permitindo livre acesso para furar e aparafusar.

As extremidades em "colher" (lado palatino) e "bola" (lado do enxerto) finamente serrilhadas proporcionam uma aderência perfeita na superfície óssea.



CL011 Mandíbulas retas



CL021 Mandíbulas assimétricas Lado direito



CL022 Mandíbulas assimétricas Lado esquerdo

Aplicador de bloco ósseo

SIMPLES MAS MUITO EFICAZ

Utilizações

- O aplicador de blocos ósseos da MJK Instruments evita que o cirurgião tenha que segurar o enxerto com o dedo ou com qualquer outro instrumento inadequado.
- A extremidade «bola» finamente serrilhada oferece uma aderência perfeita à superfície óssea e mantém o enxerto em posição.
- Durante a cirurgia, o aplicador pode ser mudado para a esquerda ou para a direita enquanto permanece em contato com o enxerto para que ele se mantenha em posição.



Cabeça serrilhada



(phantom model)

AP001



## PROJETAR E COMERCIALIZAR INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS INOVADORES, ADAPTADOS, ENGENHOSOS E SIMPLES

Foi assim que os fundadores da MJK Instruments decidiram definir a sua atividade.

Inovador... Para nos destacar dos concorrentes.

Adaptado... Feito à medida das necessidades dos nossos clientes.

Engenhoso... Distingue-nos das grandes empresas.

E simples... Porque as ideias mais simples são sempre as melhores.

Com a busca constante pela qualidade e excelência que sempre nos norteia na escolha de nossas parcerias.



### ELES DESCREVEM-NOS MUITO MELHOR DO QUE NÓS PODERIAMOS



#### Dr Benjamin Cortasse (France)

'During microsurgeries, I try to be as least invasive and most precise as possible. The quality of the MJK Instruments' scalpels leads me to achieve these objectives. The development of the Viper blade has allowed us to take a step further in terms of accuracy, efficiency and ingenuity.

So we can manage extremely delicate situations, more serenely. A real advantage!

#### Dr Venceslav Stankov (Bulgaria)

'Excellent design, reliable blades that improve precision and tissue handling when performing classical procedures and help for the development of new micro invasive surgical approaches!'



#### Pr. Jose A. Benítez (Spain)

'Since I started using the MJK instruments, my surgeries have become much simpler, faster and therefore successful. MJK Instruments gives me the peace of mind and the support of a great manufacturer of the highest quality surgical instruments. MJK Instruments is my lifestyle.'

#### Dr Gustavo Giordani (Brasil)

'MJK Instruments really changed my surgeries. The quality is incredible. Especially with the Viper blade which is a unique instrument! Allow me to be less invasive and much more precise. I had difficulties before to perform surgeries in small and delicate defects... With Viper blade, I can do everything I need and want. Really impressive!'





Aceda aqui aos nossos catálogos



Parque das Nações | Lisboa

Telf. 219 749 392 | [www.nuncifarma.com](http://www.nuncifarma.com)

[info@nuncifarma.pt](mailto:info@nuncifarma.pt)