



BioActive

KATM

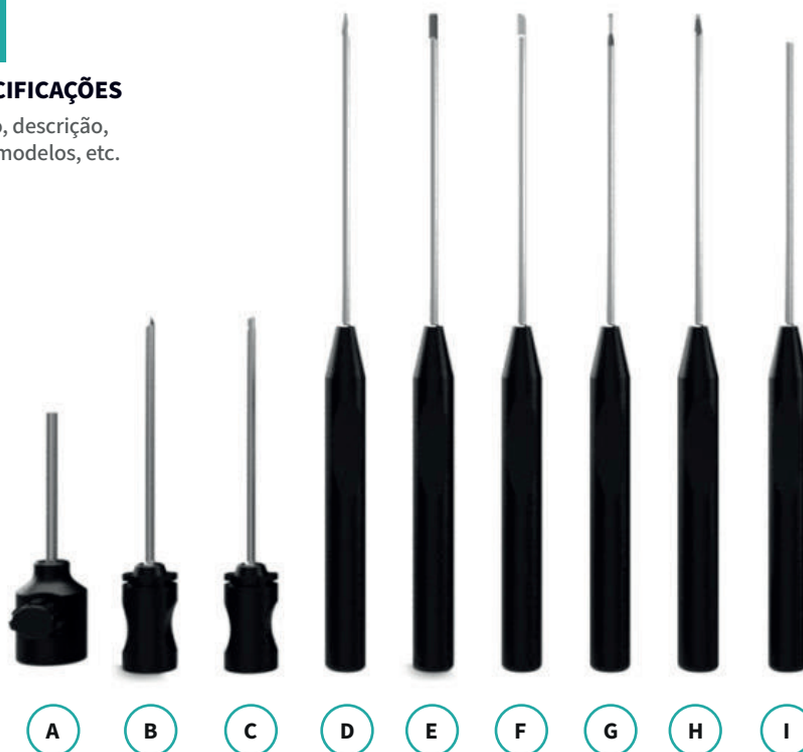
RMS: 80951059021

Sistema de uso único para artroscopia (estéril), projetado para criar acesso minimamente invasivo ao interior das articulações, permitindo a inserção de instrumentos para visualização e manipulação tecidual com segurança e precisão.

01

ESPECIFICAÇÕES

Código, descrição, tipos, modelos, etc.



A **Cânula** - Servir como via de acesso para os instrumentais

B **Inseritor Afiado** - Utilizado juntamente com a Cânula, para perfuração inicial da pele através da musculatura e dos tecidos moles

C **Inseritor Esférico** - Utilizado para perfuração da cápsula articular, evitando lesões

D **Lâmina Bifacetada** - Utilizada em incisões, seu formato possibilita a utilização bilateral

E **Minescótomo Artroscopia** - Utilizado em raspagem das superfícies articulares.

F **Lâmina Monofacetada** - Utilizada em Incisões, raspagem, remoção de aderências, seu formato possibilita o corte monolateral.

G **Gancho de Descolamento** - Utilizado para remoção de osteófitos que apresentam maior resistência que as aderências articulares.

H **Gancho de Incisão** - Utilizado em raspagem das superfícies articulares visando a liberação de aderências no sentido longitudinal da cânula.

I **Bloqueador Artroscopia** - Utilizado para limpeza da cânula e bloqueio em caso de não utilização temporária, durante o ato cirúrgico



Código	Descrição	Tipo	Qtd	Tamanho
KATM01	Kit de Artroscopia de ATM KATM	Cânula	2 Un	Ø2,3 x 75 mm
		Insertor Afiado	1 Un	Ø1,7 x 113 mm
		Insertor Esférico	1 Un	Ø1,7 x 113 mm
		Bloqueador artroscopia	1 Un	Ø1,7 x 89 mm
		Lâmina Bifacetada	1 Un	Ø0,9 x 193 mm
		Lâmina Monofacetada	1 Un	Ø0,9 x 193 mm
		Gancho de Descolamento	1 Un	Ø0,9 x 193 mm
		Minescótomo Artroscopia	1 Un	Ø0,9 x 193 mm
		Gancho de Incisão	1 Un	Ø1,7 x 211,2 mm

02

FUNCIONAMENTO

Inicialmente são definidos os pontos de inserção do trocarte próximo à articulação, por onde serão inseridos os instrumentos através da cânula. Uma pequena incisão é feita com um bisturi e, logo em seguida, com o auxílio do insertor afiado, a cânula é introduzida até a parte exterior da articulação, sendo que a partir deste ponto, o insertor afiado é substituído pelo insertor esférico, que juntamente com a cânula são inseridos até o interior da articulação. Deste ponto em diante, é retirado o insertor esférico, deixando a cânula em posição de uso, permitindo assim o uso da óptica e seus instrumentos por via da mesma. Quando a cânula não estiver em uso, sua entrada deve ser bloqueada com o auxílio do Bloqueador Artroscopia.

03

INDICAÇÃO DE USO

O Kit KATM é utilizado em procedimentos cirúrgicos de artroscopia, tendo como função a criação de uma via de acesso ao interior das articulações, sem a necessidade de incisões de grande extensão e, através da cânula, insere-se os instrumentos que têm como função a manipulação dos tecidos no interior da articulação. O Kit KATM trata-se de produto médico apresentado na condição estéril, em embalagem adequada para manutenção da barreira estéril. Produto de uso único, PROIBIDO REPROCESSAR.