

Extensor 25351.093525/2010-81

EXTENSOR ARTROSCOPIA

**FABRICANTE : HARTMANN IND COM PRODS MEDICO
HOSPITALARES LTDA - BRASIL**

**EXTENSOR P/ ARTROSCOPIA 2 VIAS; EXTENSOR P/
ARTROSCOPIA 4 VIAS; EXTENSOR P/ ARTROSCOPIA 4
VIAS COM CAPA FLEXÍVEL**

CLASSE : II 10104480036

EXTENSOR PARA ARTROSCOPIA

O extensor para artroscopia é um produto utilizado em procedimentos cirúrgicos endoscópicos, por meio dos quais é possível examinar os danos de uma articulação. Fabricado com plástico PVC transparente e atóxico, o extensor para artroscopia é projetado com duas vias, o que lhe permite conectar e fechar sondas em alguns casos, além de contar com clamp e tampa reparadora.

Amplamente utilizado também em inúmeros procedimentos cirúrgicos e ortopédicos que necessitam, por exemplo, de irrigação do soro fisiológico nos órgãos submetidos ao processo, o extensor para artroscopia funciona como um sistema de irrigação e aspiração US.

Por isso, o instrumento é muito requisitado em hospitais, centros cirúrgicos, clínicas de cirurgia, clínicas médicas, clínicas de oncologia, clínicas veterinárias, clínicas odontológicas e em locais voltados para o ramo da saúde no geral.

Indicado para promover prolongamento e aumento da maneabilidade, o extensor para artroscopia é totalmente flexível e apirogênico. Ou seja, é um instrumento livre da ação de bactérias, fungos ou vírus que ocasionem complicações de saúde. Além disso, é totalmente biocompatível com as soluções que trabalha.

Disponível com um conector elastômero que possui grande capacidade de suportar deformações, o extensor para artroscopia é fabricado de acordo com a RDC 665/2022 ANVISA.

O FABRICANTE RECOMENDA O USO ÚNICO

UTILIZAÇÃO APENAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS.

NÃO UTILIZE O MATERIAL CASO A EMBALAGEM ESTEJA ROMPIDA.

