

# Alívio para o seu paciente no tratamento da dor associada à osteoartrite

A primeira sequência de tratamento com hialuronato de sódio de baixo, médio e alto peso molecular



**Opus 2F e Opus 3F:** Gel viscoelástico de hialuronato de sódio, sintético, transparente, estéril e livre de pirogênicos, recomendado para o tratamento da dor articular associada à osteoartrite. Promove o equilíbrio de lubrificação das articulações, melhorando os resultados em pós-operatórios e proporcionando maior bem-estar ao paciente. Uma opção eficaz para o tratamento das doenças degenerativas articulares, oferecendo os melhores resultados no tratamento.



## Características do Opus 2F e 3F que potencializam os resultados terapêuticos



100% sintético, sem traços de proteína animal



Combinação de pesos moleculares para melhor resultado terapêutico



Transparente



Apirogênico



Biocompatível e bioabsorvível



Ação lubrificante e preenchedora



Ajuda a absorver impactos



Renova, complementa ou substitui o líquido sinovial



Proporciona alívio da dor



Comercializado em caixas com 1 ou 3 seringas com 2 mL



Possibilidade de realizar um tratamento sequenciado

Opus 2F Opus 3F

[dmcgroup.com.br](http://dmcgroup.com.br)



@dmcequipamentos



wecreatefuture