

INFORMAÇÕES ESSENCIAIS COMPATÍVEIS COM O RCM

Nome do medicamento: Dolenio 1500 mg Comprimidos revestidos por película. **Composição qualitativa e quantitativa:** Um comprimido revestido por película contém 1884,60 mg de cloreto sódico de sulfato de glucosamina equivalente a 1500 mg de sulfato de glucosamina ou 1178 mg de glucosamina. Excipiente: 151 mg de Sódio. **Forma farmacêutica:** Comprimido revestido por película. **Indicações terapêuticas:** Alívio dos sintomas da osteoartrose ligeira a moderada do joelho. **Posologia e modo de administração:** Adultos: 1 comprimido por dia. A glucosamina não está indicada no tratamento dos sintomas da dor aguda. O alívio dos sintomas (principalmente o alívio da dor) pode não ser observado até algumas semanas após o início do tratamento, e em alguns casos, após um período de tempo maior. Se não houver alívio dos sintomas após 2-3 meses, o tratamento prolongado com glucosamina deve ser reavaliado. Os comprimidos podem ser tomados durante as refeições ou fora delas. Crianças e adolescentes: Dolenio não é recomendado em crianças e adolescentes com idade inferior a 18 anos. **Contraindicações:** Dolenio não deve ser administrado a doentes com alergia ao marisco, uma vez que a substância ativa é obtida a partir de marisco; Hipersensibilidade à substância ativa ou a qualquer um dos excipientes; Crianças até aos 2 anos de idade. **Advertências e precauções especiais de utilização:** Deverá ser consultado um médico para excluir a presença de doenças articulares. Em doentes que apresentam tolerância reduzida à glucose, recomenda-se a monitorização dos níveis de glucose no sangue, e de insulina, quando relevantes. Em doentes com um fator de risco de doença cardiovascular conhecido é recomendada a monitorização dos níveis de lípidos no sangue. Foram descritos sintomas exacerbados de asma despoletados após o início do tratamento com glucosamina (sintomas resolvidos após a interrupção da toma de glucosamina). Este medicamento contém 6,52 mmol (ou 151 mg) de sódio por dose. **Interações medicamentosas e outras formas de interação:** anticoagulantes cumarínicos (por ex. varfarina); tetraciclina. **Efeitos indesejáveis:** *Mais frequentes:* náuseas, dor abdominal, indigestão, obstipação e diarreia. Adicionalmente, também foram descritas cefaleias, cansaço, erupção cutânea, comichão e rubor. Geralmente são moderados e transitórios. Doenças do sistema nervoso: *Frequentes:* Cefaleias; Cansaço. *Desconhecido:* Tonturas. Doenças respiratórias, torácicas e do mediastino: *Desconhecido:* Asma/Asma agravada. Doenças gastrointestinais: *Frequentes:* Náuseas; Dor abdominal; Indigestão; Diarreia; Obstipação. *Desconhecido:* Vômitos. Afeções dos tecidos cutâneos e subcutâneos: *Pouco frequentes:* Erupção cutânea; Prurido; Rubor. *Desconhecido:* Angioedema; Urticária. Doenças do metabolismo e da nutrição: *Desconhecido:* Controlo inadequado da Diabetes mellitus; Hipercolesterolemia. Perturbações gerais e alterações no local de administração: *Desconhecido:* Edema/Edema periférico. Foram reportados casos de Hipercolesterolemia, Asma agravada e controlo inadequado da Diabetes mellitus, no entanto, não foi estabelecida a causalidade. Dolenio pode provocar elevação das enzimas hepáticas e raramente icterícia. Doentes com Diabetes mellitus: O controlo da glicemia agrava-se em doentes com diabetes mellitus. Frequência não conhecida. Data de revisão do texto: 07/2019. Medicamento Não Sujeito a Receita Médica. Para mais informações deverá contactar o representante local.

