

MD-Knee, roztwór do iniekcji, 2 ml x 10 fiolek

Cena: 741,19 zł



Opis słownikowy

Postać	ampułki
Producent	AMBRA GROUP S.C.
Rejestracja	Wyrób medyczny
Substancja czynna	Arnika, Chlorek sodu, Kolagen

Opis produktu

Informacje podstawowe MD-Knee, roztwór do iniekcji, 2 ml x 10 fiolek

MD-Knee to wyrób medyczny na bazie kolagenu w postaci roztworu do iniekcji, opracowany z myślą o poprawie sprawności ruchowej stawu kolanowego. Pomaga zwiększyć zakres ruchu stawu kolanowego, ułatwia rozciąganie mięśni i łagodzi dolegliwości bólowe występujące podczas poruszania nogami i kolanami.

Skład MD-Knee, roztwór do iniekcji, 2 ml x 10 fiolek

Kolagen.

Substancje pomocnicze: Arnika, NaCl, woda do iniekcji.

Działanie MD-Knee, roztwór do iniekcji, 2 ml x 10 fiolek

Preparat poprawia zakres ruchu w stawie kolanowym, wspomaga rozciąganie mięśni. Łagodzi dolegliwości bólowe towarzyszące poruszaniu nogami i kolanami.

Wskazania MD-Knee, roztwór do iniekcji, 2 ml x 10 fiolek

Produkt może być stosowany jako wsparcie mechaniczne w leczeniu następujących chorób:

Choroba zwyrodnieniowa stawu kolanowego
Artroza rzepkowo-udowa
Reumatoidalne zapalenie stawu kolanowego lub inne choroby autoimmunologiczne w tym obszarze
Ostre lub przewlekłe zapalenie błony maziowej stawu kolanowego będące skutkiem choroby zwyrodnieniowej stawów lub reumatoidalnego zapalenia stawu kolanowego
Ostre lub przewlekłe zapalenie błony maziowej stawu, pourazowe lub pooperacyjne
Zmiany urazowe więzadeł krzyżowych lub pobocznych kolana
Zmiany w obrębie łąkotki
Przygotowanie stawu kolanowego do meniscektomii
Terapia podtrzymująca po operacji kolana

Dawkowanie MD-Knee, roztwór do iniekcji, 2 ml x 10 fiolek

Protokół leczenia: 1 zabieg raz w tygodniu przez 10 tygodni.
Schemat podawania może być różny, w zależności od potrzeb indywidualnych.
Zawartość fiołki musi zostać podana natychmiast po otwarciu.
Zastrzyk powinien być wykonywany tylko przez wykwalifikowany personel medyczny.
Miejsce wkłucia musi być sterylne

Metoda iniekcji okołostawowej

Miejsce wkłucia musi być sterylne. W tym celu zaleca się wykorzystanie następujących materiałów i przyrządów: sterylne rękawiczki, roztwór jodyny, roztwór alkoholu, sterylne gaziki, chlorek etylu w aerozolu do skóry.
Sterylną igłę 27 G należy wprowadzić na głębokość 2-4 mm.
Strzykawką: rozmiar 5 lub 10 ml, w zależności od objętości roztworu do wstrzyknięcia.

Metoda iniekcji dostawowej

Zaleca się zastosowanie znieczulenia miejscowego na skórze w okolicy wykonywania zabiegu.
Miejsce wkłucia musi być sterylne. Materiały do aseptycznego przygotowanie powierzchni skóry: sterylne rękawiczki, roztwór jodyny, roztwór alkoholu, sterylne gaziki, chlorek etylu w aerozolu do skóry.
Igła: sterylna 22 G.
Strzykawką: rozmiar 2 ml, zgodnie z objętością roztworu do wstrzyknięcia

Kolano – metoda iniekcji dostawowej (strona przysródkowa):

Pacjent powinien położyć się na wznak, z kolaniem swobodnie wyprostowanym.
Igłę 22 G należy wprowadzić w kierunku równoległym do płaszczyzny tylnej powierzchni rzepki w pozycji przysródkowej i bocznej.

Iniekcje MD-KNEE mogą być podawane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

Przeciwwskazania MD-Knee, roztwór do iniekcji, 2 ml x 10 fiolek

Preparat zawiera kolagen pochodzenia zwierzęcego (wieprzowego). Niemniej jednak, pacjenci, u których zaobserwowano nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu, powinni przed jego zastosowaniem zostać poddani próbie uczuleniowej polegającej na punktowym wstrzyknięciu 0,1 ml preparatu w okolicę przedramienia lub ramienia, a następnie powinni być obserwowani przez 1 godzinę.

Nie używać, jeśli zabezpieczenie jest naruszone lub fiołka nie jest całkowicie szczelna.

Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone.

Nie używać po upływie terminu ważności. Termin ważności odnosi się do produktu przechowywanego w prawidłowych warunkach, w oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu.

Informacje dodatkowe MD-Knee, roztwór do iniekcji, 2 ml x 10 fiolek

Przed użyciem zapoznaj się z treścią instrukcji używania i etykietą bądź skonsultuj się z lekarzem, gdyż ten wyrób medyczny może nie być odpowiedni dla Ciebie.

Oczyszczenie i odkażenie skóry są konieczne przed i po podaniu preparatu, ponieważ bakterie saprofityczne mogą spowodować utworzenie się ropnia w miejscu wkłucia.

Podanie preparatu może wywołać takie objawy jak pieczenie/ ból w miejscu iniekcji, które ustępują zwykle samoistnie w ciągu 5-10 minut po wykonanym zabiegu.

Niewielkie zaczerwienienie w okolicy wkłucia może wynikać z mechanicznego skutku wprowadzenia igły lub z reakcji skóry.